

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-245.90

Производственная база Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб.
в год

Альбом 3

С. Сметы стр. I - II9

ЕЛ. Ведомости потребности в материалах стр. I20-I4I

Административно-бытовые помещения

24542 - 03
ЦЕНА 10-87

НОВАЯ ЦЕНА
УКАЗАНА В
СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

АПП ЦИТП

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать *XII* 1991 года

Заказ № *10174* Тираж *100* экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-245.90

24542-03

Производственная база Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб.
в год

Альбом 3

В.И. Ведомости потребности в материалах

С. С М Е Т Ы

Административно-бытовые помещения

Стоимость:

Общая	86,32 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	71,13 тыс.руб.
I куб.м здания	29,53 руб.
I кв.м общей площади	264,87 руб.

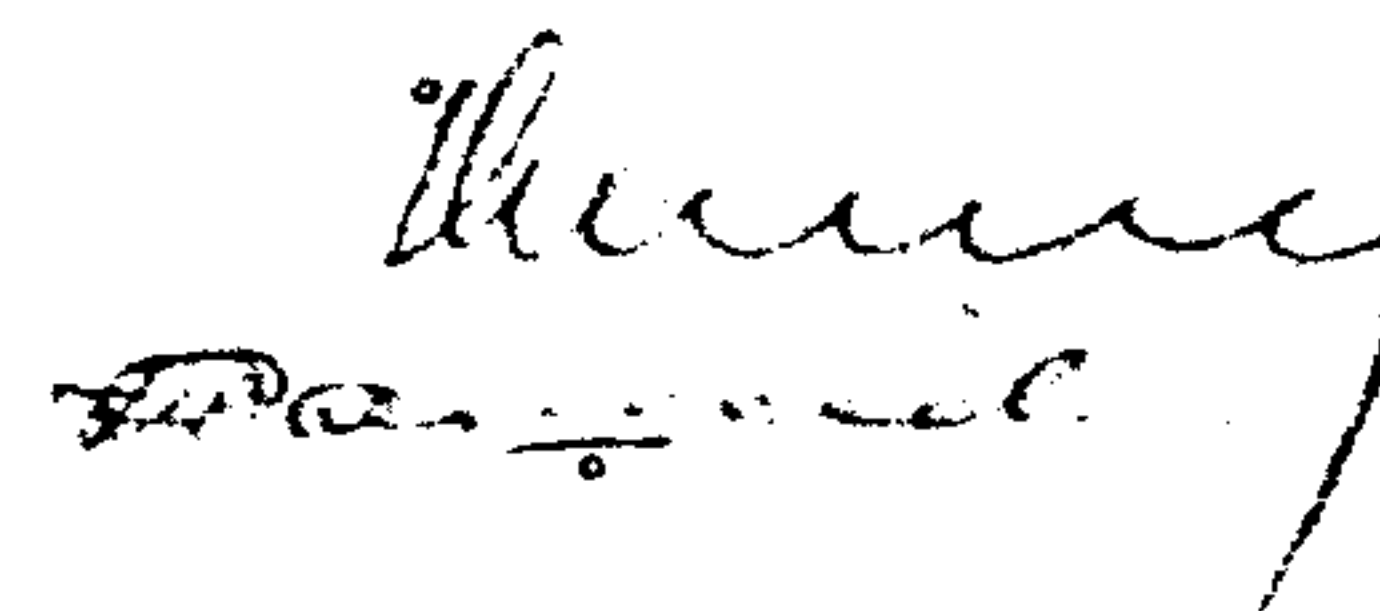
Разработан: проектным институтом
"Гипропромсельстрой"

Утвержден Главгипропромнаучпроект
при Государственной комиссии Совета
Министров СССР по продовольствию и
закупкам

Приказ от 01.11.1990 г. № 13-а
Введен в действие институтом
"Гипропромсельстрой"

Приказ от 01.11.1990 г. № 110

Главный инженер института
Главный инженер проекта



С.А. Шестернев
Р.С. Нажметдинов

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Наименование	№ стра- ниц	Примечание
I	2	3
Пояснительная записка		3
Объектная смета № I - Производственная база райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год. Административно-бытовые помещения		4-5
Локальная смета № I-1 - Общестроительные работы		6-39
Локальная смета № I-2 - Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный		40-44
Локальная смета № I-3 - Бытовая канализация		45-48
Локальная смета № I-4 - Водостоки		49-51
Локальная смета № I-5 - Горячий водопровод		52-55
Локальная смета № I-6 - Вентиляция		56-62
Локальная смета № I-7 - Отопление		63-66
Локальная смета № I-8 - Теплоснабжение		67-70
Локальная смета № I-9 - Индивидуальный тепловой пункт		71-76
Локальная смета № I-10 - Технологическое оборудование		77-82
Локальная смета № I-11 - Шкафы для одежды		83-84
Локальная смета № I-12 - Электроосвещение		85-89
Локальная смета № I-13 - Силовое электрооборудование		90-95

I	2	3
Локальная смета № I-14 - Пожарно-охранная сигнализация		96-100
Локальная смета № I-15 - Связь		101-108
Локальная смета № I-16 - Автоматизация водопровода и канализации		109-113
Локальная смета № I-17 - Автоматизация отопления и вентиляции		114-118
Ведомость потребности в производственных ресурсах		119
ВМ по рабочим чертежам марки	АС	120-125
ВМ по рабочим чертежам марки	ОВ	126-128
ВМ по рабочим чертежам марки	ВК	129-131
ВМ по рабочим чертежам марки	АСВ	132-133
ВМ по рабочим чертежам марки	ЭМ	134-135
ВМ по рабочим чертежам марки	ЭО	136-137
ВМ по рабочим чертежам марки	СС	138-139
ВМ по рабочим чертежам марки	СС2	140-141

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому рабочему проекту составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР № 141 от 18 мая 1982 года.

Сметная стоимость определена на основании объемов и расценок в ценах и нормах, введенных в действие с 1 января 1984 года.

Основными нормативными документами при составлении смет принимались:

сборники Единых районных единичных расценок в ценах и нормах 1984 г. (ЕРЕР-84) для первого территориального базисного района (подрайон Ia) Московской области:

сборники расценок на монтаж оборудования;

прейскуранты оптовых цен на машины и оборудование, введенные в действие с 1 января 1982 года;

сборники единых расценок на строительные работы для строек Московской области издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 1.04.83 года № 376р;

сборники сметных цен на местные строительные материалы издания 1983 года, утвержденные распоряжением исполкома Мособлсовета от 7.01.83 года № 22р.

Потребность всех ресурсов в сметах исчислена по строительным нормам и правилам (СНП) части IV.

В сметах приняты следующие начисления:

Накладные расходы	
на строительные работы	- 16,5%
на монтаж металлоконструкций	- 8,6%
на внутренние санитарно-технические работы	- 13,3%
на монтажные работы в размерах, согласно постановлению Совета Министров СССР от 26.03.83 г. № 249	
плановые накопления	- 8%

На стоимость оборудования приняты следующие начисления:

транспортные расходы	- 3%
заготовительно-складские расходы	- 1,2%
комплектация оборудования, кабельных и других изделий	- 0,7%
комплектация арматура приборов и средств автоматизации	- 1%

Главный инженер проекта *Васильев* Р.С.Нажметдинов
Составил *Чеснокова* Р.А.Чеснокова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

Административно-бытовые помещения

Сметная стоимость 86,32 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 10,83 тыс.чел.ч.

Трудозатраты построчные - 9,43 тыс.чел.-ч.

Сметная заработная плата 7,48 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости 2408,63 строительного объема

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Нормативная трудоемкость, тыс. чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-I	Общестроительные работы	56,41	-	-	0,08	56,49	7,56	5,33	23,41
2	I-2	Водопровод хозяйственно-производственно-противопожарный	1,34	-	0,19	-	1,53	0,18	0,12	0,56
3	I-3	Бытовая канализация	0,99	-	-	-	0,99	0,24	0,15	0,41
4	I-4	Водостоки	0,24	-	-	-	0,24	0,13	0,07	0,10
5	I-5	Горячий водопровод	0,66	-	-	-	0,66	0,11	0,07	0,27
6	I-6	Вентиляция	2,54	0,01	-	-	2,55	0,46	0,30	1,06
7	I-7	Отопление	0,52	-	-	-	0,52	0,18	0,11	0,22
8	I-8	Теплоснабжение	0,17	-	0,09	-	0,26	0,04	0,03	0,07
9	I-9	Индивидуальный тепловой пункт	2,28	-	-	-	2,28	0,29	0,21	0,95
10	I-10	Технологическое оборудование	0,48	0,35	8,48	-	9,31	0,33	0,21	0,34
11	I-11	Шкафы для одежды	-	-	1,85	-	1,85	-	-	-
12	I-12	Электроосвещение	-	3,52	-	-	3,52	0,50	0,34	1,46
13	I-13	Силовое электрооборудование	-	0,54	0,65	-	1,19	0,20	0,13	0,22
14	I-14	Пожарно-охранная сигнализация	-	0,42	1,48	-	1,9	0,23	0,18	0,17
15	I-15	Связь	-	0,39	1,41	-	1,80	0,23	0,14	0,16
16	I-16	Автоматизация водопровода и канализации	-	0,09	0,13	-	0,22	0,05	0,03	0,04
17	I-17	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,18	0,83	-	1,01	0,10	0,06	0,07
		ИТОГО:	65,63	5,50	15,11	0,08	86,32	10,83	7,48	29,53

Сметная стоимость прогрессивных видов СМР 10,53 тыс.руб.

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Удельный вес прогрессивных видов
СМР 14,80%

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ведущий инженер
Проверил начальник группы

Винни
~~Р.С. Назметдинов~~
М.С. Кошелев
Р.А. Чеснокова
С.Л. Альбицкая

С.А. Шестернев
Р.С. Назметдинов
Ю.С. Кошелев
Р.А. Чеснокова
С.Л. Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I
к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на общестроительные работы
Административно-бытовые помещения

Основание: чертежи № АГ АСГ-I8

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 56,49 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 7558 чел.-час.
Трудозатраты построечные 6412 чел.-час.
Сметная заработная плата 5,33 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един. всего	Обслуживающ. машины
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
I	ЕГ-I607 ЭСН29-I	Срезка растительного грунта I группы толщиной 15 см бульдозером мощн. до 59 квт с перемещением до 10 м ³ 1000м ³	0,05	<u>36,30</u> -	<u>36,30</u> 16,20	2	-	<u>2</u> 1	<u>17,57</u>	<u>1</u>
2	ЕГ-I614 ЭСН29-8 К=4	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н I607 до расстояния 50 м 1000м ³	0,05	<u>119,20</u> -	<u>119,20</u> 40,00	6	-	<u>6</u> 2	<u>57,60</u>	<u>3</u>
3	ЕГ-I59Г ЭСН22-I3	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы 1000м ³	0,05	<u>144,00</u> 6,41	<u>137,39</u> 56,10	7	-	<u>7</u> 3	<u>13,00</u> 80,78	<u>1</u> 4
4	СЗ10-I	Перевозка до I км т	56,40	<u>0,29</u> 0,06	<u>0,06</u> -	16	3	<u>0,09</u> -	<u>0,09</u> -	<u>5</u> -
5	ЕГ-I603 ЭСН25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунта I группы 1000м ³	0,05	<u>11,50</u> 1,30	<u>10,06</u> 3,12	1	-	<u>2,63</u> 4,49	<u>2,63</u> 4,49	<u>1</u> -
6	ЕГ-I550 ЭСН11-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,5 м ³ в отвале грунт 2 группы 1000м ³	0,22	<u>145,00</u> 6,53	<u>138,47</u> 56,70	31	1	<u>30</u> 12	<u>13,20</u> 81,65	<u>3</u> 18
7	ЕГ-948	Доработка грунта 2 гр. вручную	0,07	<u>115,20</u>	<u>0,00</u>	8	8	<u>0,00</u>	<u>218,88</u>	<u>15</u>

ТП 416-1-245.90 АА 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСН79-2 Т.Ч. П.3.67 К=1,2 Т.Ч.3.72 К=0,8	100МЗ		115,20	-					
8	E1-948 ЗСН79-2 Т.Ч.3.72 К=0,8	-РАЗРАБОТКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ГЛУБИНОЙ ДО 2М С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ СТЕНКАМИ 100МЗ	0,56	96,00	-	54	54	-	162,40	102
9	E1-1634 ЗСН31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,15	20,30	20,30	3	-	3	-	-
				-	6,82			1	9,82	1
10	E1-1645 ЗСН31-13 К=5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 1634 ДО РАССТОЯНИЯ 30М 1000МЗ	0,15	58,00	58,00	9	-	9	-	-
				-	19,50			3	28,08	4
11	E1-1184 ЗСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 100МЗ	1,50	9,69	3,49	15	9	5	11,20	17
				6,20	2,29			3	3,30	5
12	E1-948 ЗСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАНШЕЙ ВРАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,40	46,00	-	18	18	-	99,30	40
				46,00	-			-	-	-
13	E1-1634 ЗСН31-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ ГРУНТОМ 2ГРУППЫ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 5М 1000МЗ	0,03	20,30	20,30	1	-	-	-	-
				-	6,82			-	9,82	-
14	E1-1645 ЗСН31-13 К=5	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 1634 ДО РАССТОЯНИЯ 30М 1000МЗ	0,03	58,00	58,00	2	-	2	-	-
				-	19,50			1	28,08	1
15	E1-1184 ЗСН118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 100МЗ	0,33	9,69	3,49	3	2	1	11,20	4
				6,20	2,29			1	3,30	1
16	E1-1591 ЗСН22-13	-ПОГРУЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЕМК.КОВША 0,5МЗ В АВТОСАМОСВАЛИ 1000МЗ	0,06	144,00	137,39	8	-	8	13,00	1
				6,41	56,10			3	80,78	5
17	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	103,00	0,29	-	30	6	-	0,09	9
				0,06	-			-	-	-
18	E1-1604 ЗСН25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	14,20	12,34	1	-	-	3,23	-
				1,59	3,81			-	5,49	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.

215

101

73

197

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.				30			43
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.			215	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			34	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	5	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			21	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ.			270	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	136	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			270	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		241
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	136	-		-
		РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ								
19	Е8-10 ЗСН3-1	-УСТРОЙСТВО ВЕСАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	18,85	9,31	0,32	175	8	6	0,80	15
		МЗ		0,40	0,10			2	0,13	2
20	Е8-11 ЗСН3-2	-УСТРОЙСТВО НЕБЕЗОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,42	11,99	0,37	5	-	-	0,89	-
		МЗ		0,45	0,11			-	0,14	-
21	Е7-2 ЗСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	8,00	2,09	1,59	17	4	13	0,86	7
		МТ		0,50	0,57			5	0,74	6
22	Е7-3 ЗСН1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	18,00	2,99	2,23	54	14	40	1,29	23
		МТ		0,76	0,79			14	1,02	18
23	Е7-4 ЗСН1-4	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	10,00	3,99	3,00	40	10	30	1,67	17
		МТ		0,99	1,06			11	1,37	14
24	СММ В.9-110	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 ПО ГОСТУ 13580-85	17,79	53,88	-	959	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 54,70-0,82								
25	СММ В.9-111	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1Д04МЗ	8,94	47,88	-	428	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА 48,7-0,82								
26	СУЖ В.9-113	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1Д04МЗ, МАССОЙ	10,20	48,18	-	491	-	-	-	-

ТП 416-1-245.90 АЛ 3

-9-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СВМШЕСА015Т			-	-	-	-	-	-	-	-
МЗ										
ЦЕНА49-0,82										
27	СУМ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,09	229,00	-	21	-	-	-	-
	Т.Ч.ИЗ,9	Т								
	ТАБ.3-1									
28	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА А2	0,34	250,00	-	85	-	-	-	-
		Т								
29	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР1	0,09	321,00	-	29	-	-	-	-
		Т								
30	Е7-400	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	51,00	1,50	0,79	77	11	41	0,39	20
	ЗСНЗ6-1	ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т								
		ИТ		0,22	0,29			15	0,37	19
31	Е7-401	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	22,00	1,95	1,09	43	7	24	0,53	12
	ЗСНЗ6-2	ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ								
		И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И		0,30	0,40			9	0,52	11
		АДМИНИСТРАТИВНО-БЮДОВЫХ								
		ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ								
		ПРЕДПРИЯТИЯ								
		ИТ								
32	Е7-402	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	9,00	2,96	1,63	27	4	14	0,82	7
	ЗСНЗ603	ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т								
		ИТ		0,47	0,60			5	0,77	7
33	Е7-403=ЗСНЗ	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	26,00	3,75	2,03	98	16	53	1,04	27
	6-4	ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т								
		ИТ		0,61	0,74			19	0,95	25
34	СУМ	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ СТЕНОВЫХ	9,00	22,60	-	203	-	-	-	-
	И.12-2	БЛОКОВ МАРКИ ФВС24,4,6-Т								
		ИТ								
35	СММ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФВС24,56-Т	26,00	28,20	-	733	-	-	-	-
	И.12-3	ИТ								
36	СММ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФВС12,4,6-Т	9,00	12,10	-	109	-	-	-	-
	И.12-5	ИТ								
37	СММ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФВС12,5,6-Т	13,00	14,60	-	190	-	-	-	-
	И.12-6	ИТ								
38	СММ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФВС12,4,3-Т	30,00	5,83	-	175	-	-	-	-
	И.12-8	ИТ								
39	СММ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФВС12,5,3-Т	14,00	7,29	-	102	-	-	-	-
	И.12-9	ИТ								
40	СММ	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФВС9,4,6-Т	7,00	9,01	-	63	-	-	-	-
	И.12-12	ИТ								
41	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	4,00	0,33	0,19	1	-	1	0,13	1
	ЗСН	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
	З8-10-1.8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И		0,08	0,06				0,08	-
		ВМСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ИТ								
42	Е7-128	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО	6,00	1,76	1,25	11	3	7	0,81	5

ТП 416-1-245.90 Ал. 3

-10-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН 9-1-1,8	0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3Т И ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 40М			0,46	0,37			2	0,48	3
43 СМ В.9-92	ВТ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИННОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15		1,03	64,40	-	66	-	-	-	-
44 СМ Т.Ч.В.3.9 ТАВ.3-1	МЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т		0,10	250,00	-	25	-	-	-	-
45 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР1 Т		0,03	321,00	-	10	-	-	-	-
46 Е6-16 ЗСН1-16	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15		1,07	30,90	0,77	33	1	1	1,87	2
47 С124-43	МЗ -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ Т		0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
48 Е6-20 ЗСН1-20	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 7,5		2,80	31,70	0,76	89	4	2	2,86	8
49 Е6-13 ЗСН1-13 СМ В.1-3 В.1-5	МЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОБОР ПОД ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15		0,68	36,03	0,34	25	2	-	5,07	3
	МЗ ЦЕНА 34,40 + (27,40 - 25,8) . 1,02			2,78	0,10				0,13	-
50 Е6-86 ЗСН9-10	Т -УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК Т		0,24	15,30	1,40	4	2	-	12,30	3
51 С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3 Т		0,24	6,76 270,00	0,42	65	-	-	0,54	-
52 Е8-30 ЗСН5-1	МЗ -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА АРУЖНЫХ СТЕН НИЖЕ 0 ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА		9,87	34,20	0,81	338	22	8	4,05	40
53 Е8-13 ЗСН4-1	МЗ -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ШИЛКИМ СТЕКЛОМ 100М2		0,78	86,50	1,50	67	15	1	38,10	30
54 Е8-27 ЗСН4-7	МЗ -БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2		0,92	90,00	1,50	83	18	1	33,60	31
				19,50	0,45				0,58	1
ИТОГО ВРЯМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ.						4945	141	242		251

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					85		110
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4945	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			820	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		73
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	148	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			458	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6223	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		434
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	374	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			6223	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		434
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	374	-		-
		РАЗДЕЛ 3. СТЕННЫ								
55	Е8-30 ЗОН5-1	-КЛАДКА ПИКЛЯ ИР КЕРАМИЧЕСКОГО КАРТИЧА	18,94	34,20	0,81	648	42	16	4,05	77
56	Е8-30-2 ЗОН5-1	-СТЕННЫ ИЗ ВУДОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ КРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ КРОСТОВ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	275,08	38,20	0,81	10508	638	223	4,05	1114
57	Е8-36-2 ЗОН5-4	-СТЕННЫ ИЗ ВУДОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	53,60	38,34	0,81	2053	113	44	3,90	209
58	Е8-59	-УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕИЩЕК	0,01	174,00	1,38	2	-	-	54,30	1
59	Е7-446 ЗОН 302-10-1,3	-УКЛАДКА ПЕРЕИЩЕК КЛАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ КОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 01,0 ВЫСОТЕ ЗАЩИТЫ ДО 40М	151,00	0,37	0,17	50	12	29	0,13	20
60	Е7-128 ЗОН 7-1-1,0	-УКЛАДКА ПЕРЕИЩЕК КЛАССОМ ДО 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ КОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗАЩИТЫ ДО 40М	2,00	1,76	1,25	4	1	3	0,31	2
61	С4Б 2,7-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕИЩЕК ДЛИНОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,003 КБ БЕТОНА КЛАССА В 15	0,38	64,40	-	530	-	-	-	-
62	С4В 1,4,5. ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,35	250,00	-	89	-	-	-	-
63	ТОЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР1	0,10	321,00	-	32	-	-	-	-

Т П 416-1-245.90 А л 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
64	E6-83 ЗСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,10	441,00	1,40	44	12	-	210,00	21
65	E6-84 ЗСН9-8	-УСТАНОВКА ЛИСТА ВЕСОМ ДО 20КГ	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
66	E7-291 ЗСН17-7	-УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,10	342,00	-	34	2	-	34,00	3
67	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
68	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,06	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
69	E8-212 ЗСН25-2	-ЗАТИРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ ГЛИНЯНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	0,39	24,90	2,53	10	3	1	15,00	6
70	E9-106 ЗСН14-6 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03	-УСТАНОВКА АЛЮМИНОВЫХ ГОФРИРОВАННЫХ ЛИСТОВ	0,05	612,85	36,05	31	25	2	765,00	38
71	C126-658	-ОБЛИЦОВКА КРОВЛИ КОЗЫРЬКА ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ЛИСТА СО СТАЛЬНЫМИ ШУРУПАМИ	4,64	8,93	-	41	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч										
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ.										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							1827
	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				1331			
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
72	E7-464 ЗСН 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	35,00	4,92	1,26	172	49	44	2,29	80
				1,39	0,37			13	0,48	17
73	E7-470 ЗСН 39-8-1,8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	9,00	2,06	1,25	19	6	11	1,16	11
				0,68	0,37			3	0,48	4
74	СМ В.11-158 ПРИЛ.1 ПРИМ.26 СТР.115	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 5,98М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССА БОЛЕЕ 1900КГ/М3, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 980КГ/М2	311,85	9,62	-	3000	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 7,81+1,41+0,2.2								
75	СМ В.11-156 ПРИЛ.1 ПРИМ.26 СТР.115.	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 5,98М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССА ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВЕННЫЙ ВЕС) 955КГ/М2	8,91	8,50	-	76	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 6,29+1,41+0,2.4								
76	СМ В.11-156 ПРИЛ.1 ПРИМ.26 29 СТР.115	-ТО ВЕС ОТВЕРСТИЯМИ	70,29	9,11	-	640	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 6,29+1,41+0,2.4+0,61								
77	СМ Т.Ч.ВЗ.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
78	E7-291 ЗСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,05	342,00	-	17	1	-	34,00	2
79	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОВКОЙ Г4-021	0,08	21,30 7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2 ЦЕНА 2,05 0,06							0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ №0-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,08	20,60	0,24	2	-	-	4,60	-
				3,02	0,08				0,10	-
81	E11-50 ЭСН7-1	-ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЫТА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМИЗИТОВЫМ ГРАВНЕМ МЗ	8,56	16,10	1,08	138	15	10	3,58	31
				1,80	0,32			3	0,41	4
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		4068	71	65		124
				РУБ.				19		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4068	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		674	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		62
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	122	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		380	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		5122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		211
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	212	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		5122	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		211
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	212	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ										
82	E7-461 ЭСН 39-5-18	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И В СКОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 8Т	3,00	3,31	0,87	10	3	3	1,65	5
				0,98	0,26			1	0,34	1
83	E7-464 ЭСН 39-6-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И В СКОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 8Т	20,00	4,92	1,26	98	28	25	2,29	46
				1,39	0,37			7	0,48	10
84	E7-470 ЭСН 39-8-1.8	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И В СКОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М 8Т	6,00	2,06	1,25	12	4	7	1,18	7
				0,68	0,37			2	0,48	3
85	САН В.11-15В ПРИЛ.1 ПРИМ.26СТР .115	-СТОИМОСТЬ ПУСТОТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 2,98М, ШИРИНОЙ ДО 3М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 790КГ/М2 М2 ЦЕНА 7,81-0,07+0,20	7,09	7,94	-	56	-	-	-	-
86	ТО ДЕ	-ТО ДЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ	4,44	8,14	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		810КГ/М2		-	-			-	-	-
		М2 ЦЕНА 7,81-0,07+0,20.2								
87	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ 5,98М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 810КГ/М2	178,20	9,25	-	1648	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 7,81+1,04+0,20.2								
88	СМН И.11-156 ПРИЛ.1 ПРИМ.26,29 СТР.115	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 5,98М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССОЙ ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1900КГ/М3, ПРИВЕДЕНН ОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 955КГ/М2 С ОТВЕРСТИЯМИ	52,03	9,11	-	474	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 6,29+1,41+0,2.4+0,61								
89	СМН Т.Ч.ИЗ.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
90	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	413,00	-	25	-	-	-	-
91	Е7-209 ЗСН12-7	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	2,43	1,03	15	6	6	1,64	10
				1,01	0,38			2	0,49	3
92	СМН И.8-236	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,38	90,20	-	34	-	-	-	-
93	СМН И.8-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
94	СМН Т.Ч.ИЗ.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,02	229,00	-	5	-	-	-	-
95	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА В1	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
96	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,04	413,00	-	17	-	-	-	-
97	Е12-288 ЗСН9-5	-ЗАПОЛНЕНИЕ КОРМТА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМЗИТОВЫМ ГРАВЬЕМ	5,71	17,90	1,08	102	7	6	2,32	13
98	Е7-291 ЗСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,03	342,00	-	10	1	-	34,00	1
99	Е9-116	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	0,18	33,17	15,24	6	2	3	17,16	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЭСН16-3 Т.Ч. П1.6 ТАБЛ1 П10 К=1,03 Т.Ч. ТАБЛ2 П.2 К=1,1	БАЛОЧНЫХ КЛЕТОК Т		11,33	4,88			1	6,30	1
100	С121-2095	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАЛОЧНОЙ КЛЕТКИ Т	0,18	393,00	-	71	-	-	-	-
101	Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100М2	0,08	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
102	Е13-153 ЭСН18-6К=2	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ,СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И БАЛОЧНЫХ КЛЕТОК ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,13	20,60	0,24	3	-	-	2,30	-
				3,02	0,08				0,10	
ИТОГО ВРЯМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2638	51	50		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					15		20
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2561	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			425	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	74	-		-
ВЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			237	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3223	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	137	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ВЛАНОВМЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3314	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	141	-		-
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ										
=====										
ТИП1										
103	Е12-297 ЭСН9-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ М3	39,94	35,20	0,56	1371	50	22	2,54	99
104	Е12-299 ЭСН10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ	2,36	1,28	0,17	122	18	7	0,22	9
				51,60	0,74			2	14,30	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15ММ			7,64	0,22			1	0,28	1
105	E12-297 ЗСН9-10	100М2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКОЯ	2,36	7,71	0,19	18	6	-	4,72	11
				2,34	0,06			-	0,08	-
106	E12-176 ЗСН2-6-2	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ ЗСЛОЕВ РУБЕРОИДА РКМ-350Б И 1СЛОЯ РКК-350Б НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВНЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ	2,36	338,00	15,60	798	130	37	95,20	225
				54,90	4,69			11	6,05	14
		100М2 ТИП2								
107	E12-299 ЗСН10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЯ 15ММ	0,11	51,60	0,74	6	1	-	14,30	2
				7,64	0,22			-	0,28	-
108	E12-300 ЗСН10-2 К=13	100М2 -НА КАЖДАЯ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЯ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 28СМ	0,11	1,04	0,65	1	-	-	0,91	-
				0,39	0,26			-	0,34	-
109	E12-297 ЗСН9-10	100М2 -ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКОЯ	0,11	7,71	0,19	1	-	-	4,72	1
				2,34	0,06			-	0,08	-
110	E12-176 ЗСН2-6-2	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ ЗСЛОЕВ РУБЕРОИДА РКМ-350Б И 1СЛОЯ РКК-350Б НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВНЯ НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ	0,11	338,00	15,60	37	6	2	95,20	10
				54,90	4,69			1	6,05	1
111	E12-280 ЗСН8-5	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	0,22	192,00	0,41	42	10	-	83,00	18
		100М2		45,80	0,12			-	0,15	-
112	E12-277 ЗСН8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	4,86	9,43	0,01	46	11	-	4,14	20
		100М2		2,30	-			-	-	-
113	E20-698 ЗСН18-3	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	1,22	33,90	0,24	41	3	-	3,96	5
		100КГ		2,38	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2483	235	63		425
				РУБ.				20		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2483	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	74	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			231	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3125	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		489
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	329	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ.			3125	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		489
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	329	-		-
РАЗДЕЛ 7. ОКНА										
114	E10-73 ЗСН13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СТАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	62,16	2,18	0,24	136	44	15	1,21	75
				0,71	0,07			4	0,09	6
115	C122-792 АОВ.3	М2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОКОННЫХ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАНУГОЙ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (ОСН18-15)	62,16	24,60	-	1529	-	-	-	-
116	E10-103 ЗСН19-2	М2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	62,16	0,92	0,03	57	21	2	0,59	37
				0,34	0,01			1	0,01	1
117	C122-360	М2 -СТРИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК МД-1-34X400X1600	38,40	2,61	-	100	-	-	-	-
118	E20-696	М -УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 КГ	0,47	35,90	0,46	17	3	-	9,83	5
119	C122-495	-СТОИМОСТЬ БРУСКОВ ДЕРЕВЯННЫХ ИТ	20,00	6,10	0,14	29	-	-	0,18	-
				1,45	-			-	-	-
120	C111-419-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ КОМПЛ	24,00	5,57	-	134	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			2002	68	17		117
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2002	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			332	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	60	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			187	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2521	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	133	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			2521	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		154
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	133	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ В. ДВЕРИ										
121	E10-105 ЗСН20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	47,64	1,45	0,35	69	26	16	0,91	43
		М2		0,55	0,11			5	0,14	7
122	E10-105 ЗСН20-1 Т.Ч. №3.1 К=1,32 К=1,27	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 /С УСТАНОВКОЙ ИНВЕНКОЗАТВОРОВ/	8,39	1,63	0,35	14	6	3	1,16	10
		М2		0,73	0,11			1	0,14	1
123	E10-140 ЗСН26-1	-КОШПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	6,56	1,34	-	9	1	-	0,36	2
		М2		0,20	-			-	-	-
124	E10-107 ЗСН20-1	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	37,30	2,00	0,13	75	25	4	1,16	43
		М2		0,67	0,04			1	0,05	2
125	E10-107 ЗСН20-1 Т.Ч. №3.1 К=1,27 К=1,22	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 /С УСТАНОВКОЙ ИНВЕНКОЗАТВОРОВ/	11,91	2,18	0,13	26	10	1	1,42	17
		М2		0,85	0,04			-	0,05	1
126	C122-218	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДГ21-8	17,47	14,20	-	248	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
127	C122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-9	7,20	13,50	-	97	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
128	C122-219	-ТО ЖЕ, ДГ21-10	30,15	13,50	-	407	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
129	C122-221	-ТО ЖЕ, ДГ21-10	16,07	8,76	-	141	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
130	C122-224	-ТО ЖЕ, ДГ21-13	23,69	9,79	-	232	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
131	122-816 ДОВ.4	-ТО ЖЕ, ДН21-10	6,15	14,20	-	67	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
132	122-811 ДОВ.4	-ТО ЖЕ, ДН21-13	2,66	15,40	-	41	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
133	122-808А ДОВ.4	-ТО ЖЕ, ДНГ21-9	1,95	18,30	-	34	-	-	-	-
		М2		-	-			-	-	-
134	E10-105 ЗСН20-1	-УСТАНОВКА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕНАХ	2,09	1,45	0,35	3	1	1	0,91	2
		М2		0,55	0,11			-	0,14	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
135	C122-464	-СТОИМОСТЬ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ЛВ1.07	2,09	10,30	-	22	-	-	-	-
136	CP42 T.Ч.В.55 T.18	М2 -ОБШИВКА ЭКОНОМСТРОГАННЫМ ТВЕРЫХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД АВЕРНЫХ БЛОКОВ	2,09	4,59	-	10	-	-	-	-
137	C111-446-1	М2 -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
138	C111-447-1	КОМПА -ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
139	C111-448-1	КОМПА -ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ АВЕРЕЙ	40,00	2,97	-	119	-	-	-	-
140	C111-449-1	КОМПА -ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ АВЕРЕЙ	9,00	3,23	-	29	-	-	-	-
141	C111-448-1	КОМПА -СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВЕРЕЙ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
142	E15-730 ЗСН201-6	КОМПА -ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ПСТАВКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ НАТОВЫМ ЗИМ	0,19	222,00	1,40	42	9	-	86,50	16
				47,80	0,36			-	0,46	-
143	E7-701 ЗСН51-4	100М2 -УВЛОТНЕНИЕ В ПРЯТВОРАХ АВЕРЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК УВЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ 100М	0,26	42,30	0,08	11	1	-	6,43	2
				4,02	0,02			-	0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			1741	79	25		135
			РУБ.					7		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1741	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			286	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			161	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			2188	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		171
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	136	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ										
144	E8-36-2 ЗСН5-4	МЗ -КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ТОЛЩИНОЙ 250ММ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА	7,15	38,30	0,81	274	15	6	3,90	28
				2,10	0,24			2	0,31	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
145	Е8-45-2 ЗСН5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	1,49	75,40	7,59	113	93	11	115,00	172
				62,00	2,28			3	2,94	4
146	СМН И.6-8	-СТОИМОСТЬ КЕРАМИЧЕСКОГО ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА ТМС.ШТ.	7,53	78,60	-	592	-	-	-	-
147	СМН И.2-12	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА М50	3,43	23,50	-	81	-	-	-	-
148	Е8-165 ЗСН17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	2,31	88,30	7,36	204	128	17	103,00	238
				55,50	2,21			5	2,85	7
149	СМН И.4-20	-СТОИМОСТЬ ПЕСКА М3	1,39	7,79	-	11	-	-	-	-
150	ИР-ИИ 06-14-01 И.6-002 ОБМ.УКАЗ И.5 СМН ПРИЛОЖ1 И.206	-СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 80ММ М2	210,21	2,00	-	420	-	-	-	-
		ЦЕНА (1,45+4,89.0,092+0,8.0,08).1,02								
151	Е8-140 ЗСН15-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЯЧЕЙСТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ 200ММ М3	2,64	2,95	0,92	8	5	3	3,36	9
				1,87	0,28			1	0,36	1
152	СМН И.3-147	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕЙСТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ М3	2,43	16,00	-	39	-	-	-	-
153	СМН И.2-11	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА М25 М3	0,29	22,40	-	6	-	-	-	-
154	Е8-59 ЗСН7-3	-УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕИМЧЕК Т	0,05	421,00	1,38	21	1	-	54,30	3
				27,80	0,41			-	0,53	-
155	Е6-84 ЗСН9-8	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЯЧЕЙСТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ Т	0,06	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
				38,00	0,39			-	0,50	-
156	Е11-11 ЗСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ М3	12,38	29,30	-	363	20	-	2,90	36
				1,62	-			-	-	-
157	Е6-86 ЗСН9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОАСТИЛАВНЫХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК Т	0,06	15,30	1,40	1	-	-	12,30	1
				6,76	0,42			-	0,54	-
158	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОК Т	0,06	392,00	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ХОЛОДОТЯНУТОЯ								
		Т								
159	Е10-102 ЭСН19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	0,68	1,65	0,05	1	-	-	1,12	1
				0,63	0,02			-	0,03	-
160	С122-360	М2 -СТОИМОСТЬ ПОДОКОННОЙ ДОСКИ М	0,85	2,61	-	2	-	-	-	-
161	Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	0,10	342,00	-	34	2	-	34,00	3
162	Е10-28 ЭСН4-1	Т -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	0,08	21,30 110,00	- 1,30	9	1	-	24,00	2
163	Е7-446 ЭСН 38-10-18	М3 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССЫ ДС 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	20,00	12,90 0,33	0,39 0,19	7	2	- 4	0,50 0,13	- 3
				0,08	0,06			1	0,08	2
164	СМ 9.9-92	МТ -СТОИМОСТЬ СБОРЧЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,39	64,40	-	25	-	-	-	-
165	СМ Т.Ч.И.3,9 ТАБ.3-1	М3 -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
166	Е7-742 ЭСН59-1 111-24 111-31	Т -УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ДУШЕВЫХ КАБИН ИЗ ПЛОСКИХ ПРЕССОВАННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,03	213,54	1,80	6	1	-	70,50	2
				40,80	0,54			-	0,70	-
		100М2 ЦЕНА 151+(127,5-75,38).1,2								
167	Е9-123 ЭСН17-6 Т.Ч. И1.6 ТАБЛ1 И10 К=1,03	Т -МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК	0,02	46,35	1,03	1	1	-	62,50	1
				35,33	0,31			-	0,40	-
168	С121-2114	Т -РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТБРАБОЧНОЙ МАРКИ, Т ДО 0,05 Т	0,02	441,00	-	9	-	-	-	-
169	СМ Т.Ч.И3,9 ТАБ.3-1	Т -ХРОМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	0,02	178,00	-	4	-	-	-	-
170	С122-405	Т -СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ ИЗ БРУСЬЕВ М2	0,93	3,34	-	3	-	-	-	-
171	Е13-112 ЭСН14-11	Т -ПОКРЫТИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭВ-0010	0,06	40,60	0,22	2	-	-	2,41	-
				1,78	0,07			-	0,09	-

Т П 416-1-245.90 А.А. 3

-23-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
172	E13-113 ЗСН14-12	100М2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ШАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	0,06	27,60	0,22	2	-	-	2,02	-
				1,36	0,07				0,09	-
173	E13-148 ЗСН18-1 К=2	100М2 -ПОКРЫТИЕ ЛИСТА ЭМАЛЬЮ ЭП-140 ЗА 2РАЗА	0,06	76,60	0,34	5	-	-	2,92	-
				1,98	0,10				0,13	-
174	E13-121 ЗСН15-6	100М2 -ОГРУНТОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
175	E13-153 ЗСН18-6 К=2	100М2 -ОКРАСКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА2Р.	0,05	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08				0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			2300	272	41		504
			РУБ.					12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2290	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			378	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	67	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			214	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2882	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		552
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	350	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			2894	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		553
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	351	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПОЛИ										
:ТИП1										
176	E11-2 ЗСН1-2	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,26	43,30	0,99	11	1	-	7,19	2
				3,57	0,30				0,39	-
177	E11-11 ЗСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,10	29,30	-	62	3	-	2,90	6
				1,62	-				-	-
178	E11-67 ЗСН11-1	МЗ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,26	123,00	1,74	32	5	-	40,20	11
				20,50	0,52				0,67	-
179	E11-68 ЗСН11-2	100М2 -ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ 20ММ	0,26	31,60	0,56	8	-	-	2,12	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
191	С111-157	- +(ДОБАВИТЬ) М2 ОБЪЕМ:1,6.1,02 :ТИП5	1,63	3,13	-	5	-	-	-	-
192	E11-2 ЗСН1-2	-УПАКОВКА ГРУНТА ШЕВНЕМ 100М2	1,28	43,30	0,99	56	5	1	7,19	9
193	E11-11 ЗСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОХОСТИЛАВНИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	10,28	3,57 29,30	0,30	301	17	-	0,39 2,90	1 30
194	E11-132 ЗСН20-1 СДМ И.3-140 И.2-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ШЛИФОВАННЫХ БЕТОННЫХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ В15 100М2 ЦЕНА:58,3+583X1,01+25,9.2,11 :ТИП6	1,28	1,62 701,78 43,00	- 10,40 3,12	902	55	13 4	77,90 4,02	100 5
195	E12-287 ЗСН9-4	-ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 77ММ М3	19,64	35,20	0,56	691	25	11	2,54	50
196	E11-202 ЗСН28-1 С1113-61 ИР-ИТ 06-12-01 Ч.1И5-096	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛИУМА ПОЛИВИНИЛ ХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО НА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКЕ 100М2 ЦЕНА:411-800X0,05+(137X1,1)X0,05 ТИП7	2,55	1,28 378,54 43,60	0,17 0,75 0,22	966	111	3 2 1	0,22 75,50 0,28	4 193 1
197	E11-55 ЗСН8-1 СДМ И.2-4 И.2-5	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100ТОЛЩ.20ММ 100М2 ЦЕНА:70-(25,9-24,4).2,04	0,08	66,94 9,88	0,95 0,28	5	1	-	18,80 0,36	2 -
198	E11-18 ЗСН3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,08	125,00 33,40	6,94 2,08	10	3	-	46,90 2,68	4 -
199	E11-19 ЗСН3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-	0,08	83,80	3,30	7	1	-	25,50	2

Т П 416-1-245.90 АА 3

-27-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
209	E11-57 ЗСН8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ.20ММ 100М2	0,17	81,50	1,12	14	2	-	29,40	5
210	E11-58 ЗСН8-4 К=8	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ 100М2	0,17	124,80	2,24	21	-	-	3,68	1
211	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,17	123,00	1,74	21	4	-	40,20	7
212	E11-68 ЗСН11-2 К=2	-ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,17	31,60	0,56	5	-	-	2,12	-
		ТИП10		1,18	0,16			-	0,21	-
213	E12-268 ЗСН9-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА 100М2	0,04	230,00	3,54	9	1	-	43,90	2
214	СМ В.3-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА КЗ ОБЪЕМ:0,37,03	0,38	16,20	-	6	-	-	-	-
215	E11-55 ЗСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,04	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
216	E11-56 ЗСН8-2 К=4	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	0,04	54,40	0,92	2	-	-	1,36	-
217	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,04	123,00	1,74	5	1	-	40,20	1
218	E11-68 ЗСН11-2 К=2	-ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ 20ММ 100М2	0,04	1,74	0,56	1	-	-	2,12	-
219	E13-107 ЗСН14-5	-ОГРУНТОВКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКОМ П0-170 100М2	0,04	22,80	0,20	1	-	-	4,33	-
220	E13-138 ЗСН17-2 К=2	-ОКРАСКА ПОЛОВ ЭМАЛЬЮ П0-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,04	21,80	0,54	1	-	-	2,74	-
221	E8-61 ЗСН7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ Т	0,03	335,00	6,32	10	1	-	37,40	1
222	E6-83 ЗСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,01	441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
223	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: П0-021 Т	0,01	124,00	0,42	1	-	-	0,54	-
				7,71	0,20			-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
224	E13-153 ЗСН18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЭМАЛЬЮ П0-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,01	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-

ТП 416-1-245.90 АА 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=2	100M2		3,02	0,08			-	0,10	-
225	Е6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,19	15,30	1,40	3	1	-	12,30	2
	ЭСН9-10			6,76	0,42			-	0,54	-
226	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,19	392,00	-	74	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			4159	364	35		655
			РУБ.					10		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4159	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			689	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	123	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			388	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	497	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			5236	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		729
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	497	-		-
РАЗДЕЛ 11. ВИТРАЖИ										
227	Е9-106	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СЛАВОВ ВИТРАЖЕЙ	0,12	612,85	36,05	74	59	4	765,00	92
	ЭСН14-6			494,40	10,71			1	13,82	2
	Т.Ч. П1.6	/КОЭФФ.НАДЕЖНОСТИ -0,95/								
	ТАБЛ1 П10	100M2								
	К=1,03									
228	СВИСЬМО	-СТОИМОСТЬ ТАМБУРНЫХ РАМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СЛАВОВ	0,09	2787,91	-	251	-	-	-	-
	ГОССТРОЯ	ТАЛ27-20ВН		-	-					
	СССР ОТ									
	15.08.83Г									
	63А									
	126-1365									
ЦЕНА 2700+(285-277):0,091										
229	С126-1365	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ	0,09	343,96	-	31	-	-	-	-
				-	-					
ЦЕНА (277:0,091)-2700										
230	СВИСЬМО	-СТОИМОСТЬ ТАМБУРНЫХ РАМ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СЛАВОВ	0,09	2788,89	-	251	-	-	-	-
	ГОССТРОЯ	ТАЛ27-20ВН		-	-					
	СССР ОТ									
	15.08.83Г									
	63А									
	126-1361									
ЦЕНА 2700+(287-279):0,09										
231	С126-1361	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ	0,09	400,00	-	36	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Т ЦЕНА(279:0,09)-2700		-	-			-	-	-
232	С126-900	-СТОИМОСТЬ СТОЕК ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СВОЛ27-30	1,00	25,30	-	25	-	-	-	-
233	С126-1058	■Т -РИГЕЛИ НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВОИ-06,РНОИ-06	2,00	4,74	-	9	-	-	-	-
234	СПИСОМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83Г 63А 126-999	■Т -СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ РСОИ-06	1,90	2,78	-	5	-	-	-	-
		КГ ЦЕНА2,7+(5,24-5,10):1,72								
235	С126-999	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КОСТРУКЦИЯ	1,90	0,27	-	1	-	-	-	-
		КГ ЦЕНА(5,10:1,72)-2,7								
236	С126-1302	-НАШЕЛЬНИКИ РЯДОВЫЕ ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО РЯДА ВИТРИН И ВИТРАЖЕЙ НЛ-27	2,00	3,09	-	6	-	-	-	-
237	С126-1301	■Т -ТО ЖЕ,НЛО6	4,00	2,79	-	11	-	-	-	-
238	СПИСОМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83Г 63А 126-1325	■Т -СТОИМОСТЬ ШТАПКОВ ШО-20,ШО-06 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	1,40	2,77	-	4	-	-	-	-
		КГ ЦЕНА2,7+(0,92-0,9):0,27								
239	С126-1325	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ	1,40	0,63	-	1	-	-	-	-
		КГ ЦЕНА(0,9:0,27)-2,7								
240	СПИСОМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83Г 63А 126-1327	-СТОИМОСТЬ ВКЛАДЫШЕЙ Д-02	0,21	2,84	-	1	-	-	-	-
		КГ ЦЕНА:2,7+(0,61-0,6):0,07								
241	С126-1327	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ	2,21	6,01	-	13	-	-	-	-
		КГ ЦЕНА(0,61:0,07)-2,								
242	01-23	-СТОИМОСТЬ ВСЛАДЯЛОК ВВЭЗ	2,21	0,58	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛОИ.8			КГ							
И.3-579			-----							
243	E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С	0,01	419,00	2,80	6	1	-	108,00	1
	ЗСН201-8	МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА	-----		-----		-----		-----	
		ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ		62,20	0,84				1,08	-
		ВИТРИННЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ								
		НЕВОЛИРОВАННЫМ								
			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		726	60	4		93
				РУБ.				1		2
			В ТОМ ЧИСЛЕ:							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			638	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			55	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			55	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			748	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		99
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	69	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			82	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			82	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ.		838	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
			РАЗДЕЛ 12. ЛЕСТНИЦЫ							
			=====							
244	E7-511	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ	8,00	6,97	4,10	56	19	33	4,01	32
	ЗСН	МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЕЕ 1Т ПРИ	-----		-----		-----		-----	
	41-6-1,8	НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ		2,40	1,21			10	1,56	12
		ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ								
		ЗДАНИЯ ДО 40М								
			ИТ							
245	СММ	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ	49,28	10,80	-	532	-	-	-	-
	И.11--167	МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК СО СТУПЕНЯМИ	-----		-----		-----		-----	
		ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ		-	-			-	-	-
		ПРОСТУВЯМИ								
			И2							
246	E7-500	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	2,00	2,74	1,59	5	2	3	1,53	3
	ЗСН	МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ	-----		-----		-----		-----	
	41-1-1,8	МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО		0,91	0,47			1	0,61	1
		8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
			ИТ							
247	СММ	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	4,25	9,94	-	42	-	-	-	-

ТП416-1-245.90 Ал. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	И.11-169	С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ								
		М2								
248	Е7-669 ЭСН	-УКЛАДКА ПРОСТУПЕЙ	136,00	1,43	0,16	194	80	22	1,01	137
	47-11-1.8			0,59	0,05			7	0,06	8
249	СДМ И.11-143	-СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	172,56	1,67	-	288	-	-	-	-
		М								
250	Е7-737 ЭСН58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,25	823,00	3,10	206	5	1	61,00	15
		100М		35,70	0,94			-	1,21	-
251	Е7-425 ЭСН	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	8,00	1,73	0,99	14		6	1,10	9
	38-3-1.8	КОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т		0,65	0,29			2	0,37	3
		МТ								
252	СДМ И.9-285	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/БЕТОННЫХ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	1,20	67,68	-	81	-	-	-	-
		МЗ ЦЕНА 68,50-0,82								
253	СМ Т.Ч.В.3.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АТ-3	0,08	250,00	-	20	-	-	-	-
		КГ								
254	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
255	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА А1	0,03	229,00	-	7	-	-	-	-
		Т								
256	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
		Т								
257	ТО ЖЕ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	413,00	-	8	-	-	-	-
		Т								
258	Е7-669 ЭСН	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОЛУШЕК	18,00	1,43	0,16	26	11	3	1,01	18
	47-11-1,8			0,59	0,05			1	0,06	1
259	СДМ И.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОЛУШЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,36	62,70	-	23	-	-	-	-
		МЗ								
260	СДМ Т.Ч.В.3.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,02	250,00	-	5	-	-	-	-
		Т								
261	ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА А2	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
		Т								
262	Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СРЕДИННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т		21,30	-					
263	Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И	0,33	421,00	3,38	139	9	-	54,30	18

Т П 416-1-245.90 АА.3

-32-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН7-3	ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ									
		Т		27,80	0,41				0,53	-
264	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,01	7,71	0,20	1	-		3,10	-
	ЗСН15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДАИ ПОСЛЕДУЮЩИИ								
		РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021		2,05	0,06				0,08	-
		100М2								
265	E13-153	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ И	0,01	20,60	0,24	1	-		4,60	-
	ЗСН18-6	СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ								
	К=2	ЭМАЛЬВ ПФ-115 ЗА 2РАЗА		3,02	0,08				0,10	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			1662	135	70		232
			РУБ.					21		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1662	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			273	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	49	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			155	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2090	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	205	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.			2090	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		280
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	205	-		-
РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
266	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ	5,75	20,70	0,15	119	106	1	29,80	171
	ЗСН59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ								
		ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ		18,50	0,04				0,05	-
		100М2								
267	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,44	5,84	0,05	3	2	-	9,70	4
	ЗСН153-1	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ		4,90	0,02				0,03	-
		100М2								
268	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	4,23	12,90	0,07	55	29	-	12,70	54
	ЗСН152-2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М								
		УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ		6,80	0,02				0,03	-
		100М2								
269	E15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА	0,87	60,80	1,00	53	13	1	27,40	24
	ЗСН168-6	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ								
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ		15,50	0,30				0,39	-
		ПО СБОРНЫМ								
		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ								
		ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ								
		100М2								
270	E13-131	-ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ ЛАКОМ	0,21	8,83	0,27	2	-	-	1,37	-
	ЗСН16-4	ПФ-170								
		100М2		0,92	0,08				0,10	-
271	E13-138	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬВ	0,21	21,80	0,54	5	-	-	4,11	1
	ЗСН17-2	ПФ-115 ЗА 2РАЗА								
	К=2	100М2		1,84	0,16				0,21	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
272	ЕП5-256 ЭСН 55-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100м2	10,90	<u>110,00</u> 46,40	<u>6,80</u> 4,03	II99	503	<u>74</u> 44	<u>74,00</u> 5,20	<u>80I</u> 56
273	ЕП5-508 ЭСН53-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке 100м2	1,04	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	6	5	<u>---</u> -	<u>9,70</u> 0,03	<u>10</u> -
274	ЕП5-660 ЭСН168-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен 100м2	II,23	<u>76,30</u> 23,10	<u>0,90</u> 0,27	857	167	<u>7</u> 2	<u>41,00</u> 0,35	<u>296</u> 3
275	ЕП3-131 ЭСН16-4	Отгрунтовка стен лаком ПФ-170 100м2	3,88	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	34	2	<u>1</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>---</u> -
276	ЕП3-153 ЭСН18-6 K=2	Окраска стен эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	3,88	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	80	8	<u>---</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>12</u> -
277	ЕП5-82 ЭСН14-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плиточных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону 100м2	2,92	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	I234	277	<u>6</u> 2	<u>170,00</u> 0,77	<u>497</u> 2
278	ЕП5-277 ЭСН56-I	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских 100м2	0,59	<u>215,00</u> 107,00	<u>8,00</u> 2,28	I27	63	<u>4</u> 1	<u>179,00</u> 2,94	<u>106</u> 2
279	ЕП5-508 ЭСН153-I	Известковая окраска по штукатурке оконных и дверных откосов 100м2	0,04	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	I	-	<u>---</u> -	<u>9,70</u> 0,03	<u>---</u> -
280	ЕП5-660 ЭСН168-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами оконных и дверных откосов 100м2	0,42	<u>76,30</u> 23,10	<u>0,90</u> 0,27	32	10	<u>---</u> -	<u>41,00</u> 0,35	<u>17</u> -
281	ЕП3-131 ЭСН16-4	Отгрунтовка стен лаком ПФ-170 100м2	0,13	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	I	-	<u>---</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>---</u> -
282	ЕП3-153 ЭСН18-6 K=2	Окраска оконных и дверных откосов эмалью ПФ-115 за 2 раза 100м2	0,13	<u>20,60</u> 3,02	<u>0,24</u> 0,08	3	-	<u>---</u> -	<u>4,60</u> 0,10	<u>1</u> -
Итого прямые затраты по разделу 13				<u>руб.</u>				<u>руб.</u>		<u>руб.</u>
						38II	II85	<u>94</u> 49		<u>1998</u> 63

В том числе:

Стоимость общестроительных работ
Накладные расходы

руб.
руб.

-

-

-

38II
629

-

-

-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	52	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	105	-	-	
		Плановые накопления	руб.	-	-	355	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	4795	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	2113	
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1339	-	-	
		Итого по разделу I3	руб.	-	-	4795	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	2113	
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1339	-	-	
		Раздел I4. Наружная отделка								
283	ЕГ5-201 ЭСН51-1	Улучшенная штукатурка цоколя цементным раствором	0,37	85,30	4,90	32	I3	2	57,40	21
		100м2		35,60	2,33			I	3,01	I
284	ЕГ5-210 ЭСН52-3	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	0,36	34,60	1,10	12	6	-	30,00	II
		100м		17,60	0,33			-	0,43	-
285	ЕГ5-531 ЭСН - I56-8-24	Водоземельсионная окраска оконных и дверных откосов	0,36	30,30	0,76	11	I	-	6,51	2
		100м2		3,64	0,21			-	0,27	-
		Итого прямые затраты по разделу I4	руб.	-	-	55	20	2	-	34
			руб.	-	-	-	-	I	-	I
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	55	-	-	-	-
		накладные расходы	руб.	-	-	9	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	5	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	69	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	22	-	-	-
		Итого по разделу I4	руб.	-	-	69	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	22	-	-	-
		Раздел I5. Разные работы								
		Крыльца								
286	ЕГ1-2 ЭСН1-2	Уплотнение грунта щебнем	0,14	43,30	0,99	6	-	-	7,19	I
		100м2		3,57	0,30			-	0,39	-
287	ЕГ1-3 ЭСН1-3	Устройство подстилающих слоев песчаных	1,36	10,40	-	14	2	-	3,00	4
		м3		1,62	-			-	-	-
288	ЕГ1-II ЭСН1-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	1,06	29,30	-	31	2	-	2,90	3

Т П 416-1-245.90 АА.3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
289	E11-77 ЗСН11-11	МЗ -ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПЛАСТИЛАНЧЕГО СЛОЯ 100М2	0,13	1,62 9,83	- 0,08	1	1	-	- 12,60	- 2
290	E11-55 ЗСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,13	7,86 70,00	0,02 0,95	9	1	-	0,03 18,80	- 2
291	E11-56 ЗСН8-2 К=2	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,13	9,88 0,78	0,28 0,46	1	-	-	0,36 0,68	- -
292	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,13	0,32 28,90	0,14 1,74	4	3	-	0,18 40,20	- 5
293	E11-68 ЗСН11-2 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,13	20,50 1,74	0,52 0,56	1	-	-	0,67 2,12	- -
294	E11-77 ЗСН11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,13	9,83	0,08	1	1	-	12,60	2
295	E8-61 ЗСН7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ	0,03	7,86 335,00	0,02 6,32	10	1	-	0,03 37,40	- 1
296	E6-83 ЗСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,09	23,00 441,00	1,90 1,40	40	11	-	2,45 210,00	- 19
297	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021 Т	0,03	124,00 7,71	0,42 0,20	1	-	-	0,54 3,10	- -
298	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ЭМАЛЬЮ ПО-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,03	2,05 20,60	0,06 0,24	1	-	-	0,08 4,60	- -
299	E27-42 ЗСН11-1	ОТНОСТКА -УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТНОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2	0,20	194,33 1,74	12,76 4,13	39	-	3	3,30 5,33	1 1
300	E27-50-1 ЗСН11-1 К=5	-ИСКЛЮЧИТЬ НА 5СМ ДО ТОЛЩИНЫ 10СМ 100М2	0,20	54,50	-	11	-	-	-	-
301	E27-169 ЗСН42-1	-УСТРОЙСТВО ОТНОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 3СМ 100М2	0,20	156,00 8,23	-	31	2	-	14,40	3
302	E27-172 ЗСН42-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА 0,5СМ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ 100М2	0,20	25,30 1,31	-	5	-	-	2,32	-
303	E6-1 ЗСН1-1 С4М В.1-15 В.1-17	ПРЯЖОК -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДННА ПРЯЖКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	0,58	30,34 0,70	0,28 0,08	18	-	-	1,37 0,10	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 28,40 + (28,20 - 26,30) · 1,02										
304	Е6-90 ЭСН11-1 СМ И.1-3 И.1-5	-УСТРОЙСТВО СТенок ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ИЗ	1,65	33,83	0,33	56	3	-	2,81	5
				1,55	0,10			-	0,13	-
ЦЕНА 32,20 + (27,40 - 25,80) · 1,02										
305	Е34-304 ЭСН55-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА ШИТОМ ИЗ РИФЛЕННОЙ СТАЛИ	0,16	221,00	7,34	36	5	1	1,00	-
		10М2		33,10	2,20			-	2,84	-
306	Е9-94 ЭСН12-1 Т.Ч. ТАБ.2 И.2 К=1,1	-МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ БАЛОК Т	0,02	30,07	14,30	1	-	-	14,85	-
				9,57	5,00			-	6,45	-
307	С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕДЕРОВ И АВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 Т	0,02	213,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
308	Е6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
		КАНАЛЫ		38,00	0,39			-	0,50	-
309	Е6-1 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЛИЦА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 ИЗ	1,26	28,40	0,28	36	1	-	1,37	2
				0,70	0,08			-	0,10	-
310	Е8-38 ЭСН5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ИЗ	0,98	37,90	0,62	37	4	-	6,86	7
				3,75	0,19			-	0,25	-
311	Е7-760 ЭСН65-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬ ДО 0,5М2 ШТ	12,00	0,57	0,03	7	6	-	0,84	10
				0,51	0,01			-	0,01	-
312	СМ И.2-2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА И50 ИЗ	0,02	21,90	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
313	СМ И.8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ ДО 3М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ИЗ	0,24	59,16	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ЦЕНА 60,80 - 0,82 · 2										
314	СМ Т.Ч.ИЗ.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
315	ТО ИЕ	-ТО ИЕ, КЛАССА ВР1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
316	ТО ИЕ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ Т	0,01	413,00	-	4	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
317	Е6-170	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ	0,04	56,57	1,12	2	-	-	13,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЭСН16-7 СМН В.1-27 В.1-29	И/БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5			7,85	0,34			-	0,44	-
		ИЗ ЦЕНА 58,6 - (29,30 - 27,30) . 1,015								
318 С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3		0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
319 С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ		0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
		Т								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			408	44	4		70
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			403	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			66	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			505	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.			510	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			44952	3644	1103		6412
			РУБ.					371		484
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			44068	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7294	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		656
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1305	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			55462	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		7414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5230	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			802	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			70	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			70	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			942	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		144

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	10Г	-		-
		Стоимость прочих работ	руб.	-	-	82	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.	-	-	82	-	-		-
		Итого по смете	руб.	-	-	56486	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-		7558
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	533Г	-		-

/ Составил инженер II категории *Е.Н. Дмитриева* Е.Н.Дмитриева
 Проверил начальник группы *С.Л. Альбоцкая* С.Л.Альбоцкая

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СМЕТЕ НОМЕР I-I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Колл- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единичная стоимость (руб.)		Удельный вес кон- структив- ных элемен- тов и видов работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплениями	Прямых затрат	С накладными расходами и пла- новыми накопле- ниями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы	м3	280,00	215	270	0,77	0,96	0,48
2	Фундаменты	м3	74,00	4945	6223	66,82	84,09	11,02
3	Стены	м3	347,62	14089	17731	40,53	51,01	31,39
4	Перекрытие	м2	391,05	4068	5122	10,40	13,10	9,07
5	Покрытие	м2	241,76	2638	3314	10,91	13,71	,87
6	Кровля	м2	247,00	2483	3125	10,05	12,65	5,53
7	Окна	м2	62,16	2002	2521	32,21	40,56	4,46
8	Двери	м3	107,33	1741	2188	16,22	20,39	3,87
9	Перегородки	м2	425,32	2300	2894	5,41	6,80	5,12
10	Полы	м2	574,60	4159	5236	7,24	9,11	9,27
11	Витражи	м2	12,27	726	838	59,17	68,30	1,48
12	Лестницы	м3	10,42	1662	2090	159,50	200,58	3,70
13	Внутренняя отделка	м2	2009,33	3461	4355	1,72	2,17	7,71
14	Наружная отделка	м2	73,00	55	69	0,75	0,95	0,12
15	Разные работы	м3	2408,63	408	510	0,17	0,21	0,90
Итого:		м3	2408,63	44952	56486	1866	2345	100,00

Составил инженер II категории
Проверил начальник группы

Забина
11
4
3

Е.Н.Дмитрева
С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в годна хозяйственно-производственно-противопожарный водопровод
Административно-бытовые помещения

Основания: Чертежи КА1 ВК1-4,6,7

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,53 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 178 чел.-час.
Построечные трудовозатраты 167 чел.-час.
Сметная заработная плата 0,12 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	Е16-41 ЗСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	56,00	1,20 0,23	0,01 -	67	13	1 -	0,37 -	21 -
2	Е16-43 ЗСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	28,00	1,36 0,23	0,01 -	38	6	<u> </u> -	0,37 -	10 -
3	Е16-44 ЗСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм м	12,00	1,58 0,23	0,01 -	19	3	<u> </u> -	0,37 -	4 -
4	Е16-48 ЗСН7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80 мм м	36,00	2,99 0,35	0,04 0,01	108	13	1 -	0,57 0,01	21 -
5	Е16-48 ЗСН7-5 ПЗ-44 ПЗ-46	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб диаметром 100 мм м Цена: 2,99+2,56-1,79	22,00	3,76 0,35	0,04 0,01	83	8	1 -	0,57 0,01	13 -
6	Е16-4 ЗСН1-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях диаметром 100	7,00	4,82 0,38	0,06 0,02	34	3	<u> </u> -	0,70 0,03	5 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ММ									
		М								
7	E16-286 ЭСН25-2 АОП.3 130-2252 АОП.1	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНОГО УЗЛА С ДИАМЕТРОМ ВВОДА 100ММ С ОБВОДНОЙ ЛИНИЕЙ С ВОДОМЕРОМ ДИАМЕТРОМ 40ММ И ЗАДВИЖКАМИ ДИАМЕТРОМ 100ММ	1,00	149,10	0,94	149	8	1	13,40	13
				7,80	0,28			-	0,36	-
		ИТ ЦЕНА:193-43,9								
8	130-2998 АОП.4	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-16/40И	1,00	53,70	-	54	-	-	-	-
		ИТ								
9	ПР-ИТ 23-07 1-1114	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З14906ИХ2 ДИАМ.100ММ	1,00	186,66	-	187	-	-	-	-
		ИТ ЦЕНА:170.1,098								
10	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
		ИТ								
11	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	1,82	-	9	-	-	-	-
		ИТ								
12	С130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	3,00	2,22	-	7	-	-	-	-
		ИТ								
13	E16-185 ЭСН16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
		ИТ		0,19	-					
14	С130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	7,00	0,82	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛ								
15	E16-184	-УСТАНОВКА ПОЖАРНОГО ВЕНТИЛЯ МАРКИ 15414В ДИАМ80ММ	6,00	1,68	0,06	11	11	-	3,14	19
		ИТ		1,80	0,02				0,03	-
16	ЭСН16-1 НОМЕНКЛА КАТАЛОГ 1989Г СТР.27	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПОЖАРНОГО МАРКИ 15414В ДИАМ.80ММ	6,00	24,53	-	147	-	-	-	-
		ИТ ЦЕНА:22,3.1,1								
17	С130-1514	-СТВОЛА ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	6,00	3,28	-	20	-	-	-	-
		ИТ								
18	С130-520	-ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАБОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА РУКАВНЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ:	12,00	0,65	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГР-70									
19	С130-527	ГОЛОВКИ ДЛЯ ПОЖАРНЫХ РУКАВОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ НАБОРНЫЕ, ДАВЛЕНИЕМ 1,2 МПА ЦАПКОВЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: ГЦ-80	6,00	0,88	-	5	-	-	-	-
20	24-02 В05-042	ГОЛОВКА ПРОХОДНАЯ ГП80Х70	6,00	2,53	-	15	-	-	-	-
		ЦЕНА: 2,3Х1,1°								
21	С130-2323	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ПРЯЖЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 66ММ	60,00	2,43	-	146	-	-	-	-
22	ЕСБ16 Т.Ч.В.1.9	СТОИМОСТЬ ШКАФЧИКА ПОЖАРНОГО	6,00	12,60	-	76	-	-	-	-
23	E16-118 ЗСН12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	1,00	24,80	0,29	25	2	-	2,67	3
24	E16-219 ЗСН22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,96	3,94	0,09	4	4	-	0,12 5,16	- 5
25	E16-220 ЗСН	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,65	4,22	-	3	2	-	5,16	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1233	73	4		118
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			187	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			187	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1046	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			140	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			94	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1280	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	97	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1467	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						129
			СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			97			-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
				101,00	-					
27	E1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ 100М3	0,10	23,00	0,93	2	2	-	30,20	3
				16,80	0,28				0,40	
28	C122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, ММ 40 М2 100М3	2,40	5,14	-	12	-	-	-	-
ОБЪЕМ: 10X0,24										
29	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	46,00	-	5	5	-	99,30	10
				46,00	-					
30	E15-614 ЭСН164-8	-НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕДЕЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,13	60,50	0,03	8	5	-	68,00	9
				38,40	-					
31	E15-613 ЭСН164-7	-НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,24	43,50	0,03	10	5	-	38,80	9
				21,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		47	27	-		49
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ				РУБ.		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.		59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		49
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		1280	100	4		167

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руб.							
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.	-	-	187	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования			руб.	-	-	187	-	-	-	-
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	47	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	8	-	-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	4	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	59	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	49
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	27	-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	1046	-	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	140	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	11
Сметная заработная плата в н.р.			руб.	-	-	-	24	-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	94	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	1280	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	129
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	97	-	-	-
Итого по смете			руб.	-	-	1526	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	178
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	124	-	-	-

Составил инженер II категории
Проверил начальник группы

Слесарь
С

В.А.Слесаренко
С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на бытовую канализацию

Административно-бытовой корпус

Основание: чертежи № А1 ВК9-11

Сметная стоимость 0,99 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 235 чел.-час.

Построечные трудозатраты 227 чел.-час.

Сметная заработная плата 0,15 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда ра- бочих, чел.ч, не за- нятых обслужив. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	Е16-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм м	42,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>---</u> -	81	16	<u>---</u> -	<u>0,61</u> -	<u>26</u> -
2	Е16-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм м	35,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	109	13	<u>---</u> -	<u>0,58</u> -	<u>20</u> -
3	Е16-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм внутри здания в земле м	23,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>---</u> -	44	9	<u>---</u> -	<u>0,61</u> -	<u>14</u> -
4	Е16-34 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм внутри здания в земле м	20,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	62	7	<u>---</u> -	<u>0,58</u> -	<u>12</u> -
5	Е16-33 ЭСН6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50 мм вне здания в земле м	5,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>---</u> -	10	2	<u>---</u> -	<u>0,61</u> -	<u>3</u> -
6	Е16-34 ЭСН6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых	10,00	<u>3,10</u>	<u>0,01</u>	31	4	<u>---</u>	<u>0,58</u>	<u>6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ ВНЕ ЗДАНИЯ В ЗЕМЛЕ		0,37	-			-	-	-
7	E17-24 ЗСН1-5	М -УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	12,00	18,20	0,07	218	16	1	2,19	26
				1,37	0,02			-	0,03	-
8	E17-57 ЗСН4-1	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТВ-ПВ И ТВ-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	4,00	23,20	0,13	93	6	-	2,44	10
				1,49	0,04			-	0,05	-
9	E17-8 ЗСН1-2	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ВАННЫ НОЖНОЙ ВНА КОМПЛ.	1,00	35,00	0,10	35	2	-	3,14	3
				1,94	0,03			-	0,04	-
10	E17-36 ЗСН1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ АУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	6,00	6,31	0,02	38	2	-	0,46	3
		КОМПЛ.		0,29	0,01			-	0,01	-
11	E17-104 ДОП.2 ЗСН5-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ	2,00	10,80	0,04	22	1	-	1,02	2
		КОМПЛ.		0,63	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			743	78	1		125
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			743	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			98	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			67	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	96	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			908	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	96	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
12	E1-936 ЗСН7В-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМ,	0,22	101,00	-	22	22	-	184,00	40
				101,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВНУТРИ ЗДАНИЯ								
		100М3								
13	E1-936 ЭСН78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВНЕ ЗДАНИЯ	0,12	101,00	-	12	12	-	184,00	22
				101,00	-					
14	E1-999 ЭСН86-2	-КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,12	23,00	0,93	3	2	-	30,20	4
				16,80	0,28				0,40	
15	C122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, мм 40 М2	2,88	5,14	-	15	-	-	-	-
		ОБЪЕМ: 12.0,24								
16	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	46,00	-	17	17	-	99,30	36
				46,00	-					
		100М3								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		69	53	-		102
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		69	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	54	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	54	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТ		РУБ.		812	131	1		207
				РУБ.						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		69	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		11	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		86	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		102
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	54	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	743	-	-		-
Накладные расходы			руб.	-	-	98	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.	-	-	-	-	-		8
Сметная заработная плата в н.р.			руб.	-	-	-	18	-		-
Плановые накопления			руб.	-	-	67	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	908	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		133
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	96	-		-
Итого по смете			руб.	-	-	994	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-час.	-	-	-	-	-		235
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	150	-		-

Составил инженер II категории
 Проверил начальник группы

В.А. Слесаренко
С.Л. Альбицкая

В.А. Слесаренко
 С.Л. Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

в типовому проекту производственной базы Райагрожелкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на водостоки

Административно-бытовые помещения

Основание: чертеж № А1 ВК11

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 133 чел.-час.
Трудозатраты построчные 131 чел./час.
Сметная заработная плата 0,07 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	В т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-34 ЭСН6-2 С130-1559 С130-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм по полу и стенам м	10,00	4,24 0,37	0,01 -	42	4	-	0,58	6
Цена: 3,10+(3,34-2,2)х0,998										
2	Е16-34 ЭСН6-2 С130-1559 С130-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм в земле м	7,00	4,24 0,37	0,01 -	30	3	-	0,58	4
Цена: 3,10+(3,34-2,2)х0,998										
3	Е16-34 ЭСН6-2 С130-1559 С130-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм в земле вне здания м	5,00	4,24 0,37	0,01 -	21	2	-	0,58	3
Цена: 3,10-(3,34-2,2)х0,998										
4	Е16-188 ЭСН17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм шт	2,00	2,28 1,69	0,45 0,14	5	3	1	2,70 0,18	5
5	С130-2224 ДОН.1	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями мм шт	2,00	16,00	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			130	12	1		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			130	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			18	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			160	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	16	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
6	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУД В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМ И КОЛЛЕКТОРАМ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,04	101,00	-	4	4	-	184,00	6
				101,00	-					
7	E1-936 ЭСН78-2	100МЗ -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУД В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМ И КОЛЛЕКТОРАМ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВНЕ ЗДАНИЯ	0,06	101,00	-	6	6	-	184,00	11
				101,00	-					
8	E1-999 ЭСН86-2.	100МЗ -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	0,06	23,00	0,93	1	1	-	30,20	2
				16,80	0,28				0,40	-
9	C122-403	100МЗ -ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, мм 40 М2	1,44	5,14	-	7	-	-	-	-
		ОБЪЕМ 6X0,24								
10	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУД ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,95	46,00	-	44	44	-	99,30	94
		100МЗ		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			62	55	-		113
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руб.	-	-	10	-	-		-
			чел.-час.	-	-	-	-	-		I
			руб.	-	-	-	I	-		-
			руб.	-	-	6	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	78	-	-		-
			чел.-ч.	-	-	-	-	-		II4
			руб.	-	-	-	56	-		-

Итого по разделу 2			руб.	-	-	78	-	-		-
			чел.-ч.	-	-	-	-	-		II4
			руб.	-	-	-	56	-		-

Итого прямые затраты по смете			руб.	-	-	192	67	I		131
			руб.	-	-	-	-	-		-
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	62	-	-		-
			руб.	-	-	10	-	-		-
			чел.-ч.	-	-	-	-	-		I
			руб.	-	-	-	I	-		-
			руб.	-	-	6	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	78	-	-		-
			чел.-ч.	-	-	-	-	-		II4
			руб.	-	-	-	56	-		-

Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	130	-	-		-
			руб.	-	-	18	-	-		-
			чел.-ч.	-	-	-	-	-		I
			руб.	-	-	-	4	-		-
			руб.	-	-	12	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	160	-	-		-
			чел.-ч.	-	-	-	-	-		19
			руб.	-	-	-	16	-		-

Итого по смете			руб.	-	-	238	-	-		-
			чел.-ч.	-	-	-	-	-		133
			руб.	-	-	-	72	-		-

Составил инженер II категории
Проверил начальник группы

Слесаренко
3

В.А.Слесаренко
С.Д.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту производственной базы Райагрохлкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на горячее водоснабжение

Административно-бытовые помещения

Основание: чертежи № А1 ВК 4,5,7-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,66 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 105 чел.-час.

Трудозатраты построчные 98 чел.-час.

Сметная заработная плата 0,07 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машинами	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един.	всего
				основной	в т.ч.			в т.ч.		
				зарплаты	зарплаты			зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	Е16-41 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметр см 15 мм М	42,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	50	10	<u> </u> -	<u>0,37</u> -	<u>16</u> -
2	Е16-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм М	22,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	30	5	<u> </u> -	<u>0,37</u> -	<u>8</u> -
3	Е16-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм М	4,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	6	1	<u> </u> -	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -
4	Е16-45 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм М	27,00	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	48	6	<u> </u> -	<u>0,37</u> -	<u>10</u> -
5	Е16-47 ЭСН7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 65 мм М	27,00	<u>2,67</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	72	9	<u>1</u> -	<u>0,57</u> 0,01	<u>15</u> -
6	Е16-295 ЭСН26-1	Установка водомерных узлов без обводной линии с вентилями муфтовыми диаметр ввода 40 мм, диаметр водомера до 20, 32, 40 мм	1,00	<u>21,40</u> 3,67	<u>0,30</u> 0,09	21	4	<u> </u> -	<u>6,26</u> 0,12	<u>6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	С130-2336 АОП.1	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОЛОМЕРА ВСКМГ9010/32	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
8	E16-302 ЗСН26-1	ШТ -УСТАНОВКА ВОЛОМЕРНОГО УЗЛА БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМ. ВОДА 65ММ, ДИАММ. ВОЛОМЕРА 32ММ	1,00	11,20	0,30	11	4	-	6,26	6
				3,67	0,09			-	0,12	-
9	С130-2336 АОП.1	ШТ -СТОИМОСТЬ ВОЛОМЕРА ВСКМГ9010/32	1,00	52,00	-	52	-	-	-	-
10	С130-2636 АОП.3	ШТ -ОБВЯЗКА ВОЛОМЕРА КРМЬЧАТОГО ДИАМЕТРОМ 65ММ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ	1,00	12,70	-	13	-	-	-	-
11	НОМЕНК КАТАЛОГ 1989Г СТР.27	КОМПЛ -СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15414П ДИАМ.65ММ	3,00	22,00	-	66	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:20.1,1.								
12	С130-2037 АОП.1	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
13	С130-2038 АОП.1	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
14	С130-2039 АОП.1	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 40ММ	1,00	3,45	-	3	-	-	-	-
15	С130-1947	ШТ -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	7,00	0,82	-	6	-	-	-	-
16	E17-50 ЗСН3-3	КОМПЛ -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	1,00	4,59	0,01	5	1	-	0,82	1
				0,51	-			-	-	-
17	E16-219 ЗСН22	ШТ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,95	3,94	-	4	4	-	5,16	5
				3,73	-			-	-	-
18	E16-220 ЗСН22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,27	4,22	-	1	1	-	5,16	1
				3,73	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			453	45	1		69
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			453	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			61	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	10	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			556	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
19	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,23	20,60	0,24	5	1	-	4,60	1
20	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021 100М2	0,22	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
21	E13-168 ЗСН18-21 К=2	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МАСТИКОЙ БФ-177 ЗА 2РАЗА 100М2	0,22	14,26	0,30	3	-	-	2,90	1
22	E26-15 ЗСН4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ШГУЛОМ ИЗ	0,51	22,70	0,33	12	11	-	41,00	21
23	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОЙ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 ИЗ :0,51.1,03	0,53	63,80	-	34	-	-	-	-
24	E26-73 ЗСН13-9	-ОБЕРТВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,22	12,60	0,05	3	3	-	21,10	5
25	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-Н 1000М2 ОБЪЕМ:22.1,1	0,02	1010,00	-	24	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			83	15	-		29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руб.	-	-	-	-	-		
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	83	-	-		
Накладные расходы			руб.	-	-	14	-	-		
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.	-	-	-	-	-		1
Сметная заработная плата в н.р.			руб.	-	-	-	2	-		
Плановые накопления			руб.	-	-	6	-	-		
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	103	-	-		
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		30
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	17	-		

Итого по разделу 2			руб.	-	-	103	-	-		
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		30
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	17	-		

Итого прямые затраты по смете			руб.	-	-	536	60	1		38
			руб.							
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	83	-	-		
Накладные расходы			руб.	-	-	14	-	-		
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.	-	-	-	-	-		1
Сметная заработная плата в н.р.			руб.	-	-	-	2	-		
Плановые накопления			руб.	-	-	6	-	-		
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	103	-	-		
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		30
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	17	-		

Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	453	-	-		
Накладные расходы			руб.	-	-	61	-	-		
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.	-	-	-	-	-		6
Сметная заработная плата в н.р.			руб.	-	-	-	10	-		
Плановые накопления			руб.	-	-	42	-	-		
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	556	-	-		
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		75
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	55	-		

Итого по смете			руб.	-	-	659	-	-		105
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	72	-		

Составил инженер II категории
 Проверил начальник группы



В.А.Слесаренко
 С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на вентиляцию

Административно-бытовые помещения

Основание: чертежи № АГ ОБ 2,3,4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,55 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 461 чел.-час.

Трудозатраты построечные 436 чел.-час.

Сметная заработная плата 0,30 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Обслуживающ. машины на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	E20-1 ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 160 м2	3,30	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	24	3	---	<u>1,62</u> 0,01	<u>5</u> -
2	E20-2 ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром, мм до 200 м2	0,70	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	4	1	---	<u>1,62</u> 0,01	<u>1</u> -
3	E20-3 ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром мм, до 900 м2	76,00	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	410	70	<u>3</u> 1	<u>1,62</u> 0,01	<u>123</u> 1
4	E20-4 ЭСН1-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром мм от 225 до 315 м2	18,31	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	96	17	<u>1</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>30</u> -
5	E20-II ЭСН1-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром мм от 1100 до 1600 м2	56,52	<u>5,34</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	302	40	<u>3</u> 1	<u>1,25</u> 0,01	<u>71</u> 1
6	E20-407 ЭСН7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером мм, 100x200 I шт.	12,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	18	11	---	<u>1,41</u> 0,03	<u>17</u> -
7	E20-408 ЭСН7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 200 размером мм: 200x200 I шт.	10,00	<u>1,67</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	17	9	---	<u>1,41</u> 0,03	<u>14</u> -

ТП 416-1-245.90 А.А.З

-57-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E20-404 ЗСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ВОЗДУХОПРИТОЧНЫХ РВ2-1, РАЗМЕРОМ 150.150ММ 1шт	27,00	3,03	0,05	82	24	2	1,41	38
				0,88	0,02			1	0,03	1
9	E20-405 ЗСН7-1	-ТО ЖЕ, РВ2-2, РАЗМЕРОМ 250.250ММ 1шт	5,00	4,24	0,05	21	4	-	1,41	7
				0,88	0,02			-	0,03	-
10	C130-640	-СТОИМОСТЬ ЛЮЧКОВ ДЛЯ ЧИСТКИ И ЗАМЕРА ПАРАМЕТРОВ ВОЗДУХА шт	5,00	0,13	-	1	-	-	-	-
11	E20-697 ЗСН18-2	-УСТАНОВКА РАМЫ Р1.00 100КГ	0,25	36,29	0,26	9	1	-	6,02	2
				3,67	0,08			-	0,10	-
12	E20-656 ЗСН15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500 шт	1,00	16,32	0,50	16	2	-	3,12	3
				1,97	0,15			-	0,19	-
13	E20-401 ЗСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580	4,00	1,52	0,05	6	4	-	1,41	6
				0,88	0,02			-	0,03	-
14	E20-36 ЗСН1-2	-ПРОКЛАДКА КОЛЛЕКТОРА ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, СЕЧЕНИЕМ 450.300ММ 1шт	1,50	5,95	0,04	9	1	-	1,25	2
				0,70	0,01			-	0,01	-
15	E20-37 ЗСН1-3	-ТО ЖЕ, СЕЧЕНИЕМ 500.500ММ шт	4,00	6,23	0,04	25	2	-	1,07	4
				0,61	0,01			-	0,01	-
16	E20-1002 ЗСН47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38	1,00	9,25	0,01	9	2	-	3,57	4
17	E20-424 ЗСН8-9	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 2000 10 шт	4,00	2,24	-	6	4	-	-	-
				1,51	0,05			-	1,62	6
18	C130-2958 ЛОД ВМВ4	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КОП-02, РАЗМЕРОМ 400.400ММ шт	3,00	0,96	0,02	97	-	-	0,03	-
				32,20	-			-	-	-
19	C130-2959 ЛОД.ВМВ.4	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КОП-03, РАЗМЕРОМ 500.500ММ шт	1,00	36,70	-	37	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
20	E20-626 ЗСН14-2	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО НА СВАРКЕ ГТВ2-5, СЕЧЕНИЕМ КОРОБА 400.400ММ шт	1,00	43,46	0,17	43	1	-	2,06	2
				1,19	0,05			-	0,06	-
21	E20-627 ЗСН14-2	-ТО ЖЕ, ГТВ2-4, СЕЧЕНИЕМ КОРОБА 400.300ММ шт	1,00	43,96	0,17	44	1	-	2,06	2
				1,19	0,05			-	0,06	-
22	E20-610 ЗСН14-1	-ТО ЖЕ, ГТК1-2, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТРОМ 200ММ шт	1,00	29,94	0,10	30	1	-	1,36	1
				0,78	0,03			-	0,04	-
23	E20-487 ЗСН11-1	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ДИАМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 250 шт	4,00	4,39	0,01	18	7	-	3,03	12
				1,81	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E20-527 ЗСН12-1	-УСТАНОВКА Д315.00.000, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ ШТ	1,00	13,62	0,03	14	3	-	4,30	4
25	E20-528 ЗСН12-2	-ТО ЖЕ, Д315.00.000-02, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ ШТ	1,00	19,45	0,09	19	3	-	5,35	5
26	E20-536 ЗСН13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВМЯЖИМЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ УП1-01, БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ ШТ	2,00	12,59	0,10	25	3	-	3,01	6
				1,71	0,03			-	0,04	-
27	E20-537 ЗСН13-1	-ТО ЖЕ, УП1-02, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ ШТ	1,00	13,29	0,10	13	2	-	3,01	3
28	E20-541 ЗСН13-3	-ТО ЖЕ, УП1-06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ ШТ	1,00	29,74	0,26	30	3	-	4,65	5
29	E20-543 ЗСН13-3	-ТО ЖЕ, УП1-08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 800ММ ШТ	1,00	31,24	0,26	31	3	-	4,65	5
		ВМЯЖИМЫЕ СИСТЕМЫ ШТ		2,66	0,08			-	0,10	-
		В3								
30	E20-721 ЗСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т ШТ	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
				1,55	0,04			-	0,05	-
31	УЧРЕЖДЕ- НИЕ УД-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-44-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А2 ШТ ЦЕНА:49.1,1	1,00	53,90	-	54	-	-	-	-
32	E20-662 ЗСН17-1	-УСТАНОВКА ГИБКОЯ ВСТАВКИ В.00.00-03 ШТ	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1
33	E20-674 ЗСН17-1	-ТО ЖЕ, Н.00.00-03 ШТ	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	-
		В4								
34	E20-721 ЗСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т ШТ	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
				1,55	0,04			-	0,05	-
35	УЧРЕЖДЕ- НИЕ УД-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-44-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2 ШТ ЦЕНА:50.1,1	1,00	55,00	-	55	-	-	-	-
36	E20-662	-УСТАНОВКА ГИБКОЯ ВСТАВКИ	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	E20-697 ЗСН18-2	-ФЛАНЕЦ Ø0.04-01 100КГ	0,02	3,67 36,29	0,08 0,26	1	-	-	0,10 6,02	-
51	E20-4 ЗСН1-1	-ПРОКЛАДКА ОБВОДНОГО КАНАЛА ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ+ ДИАМЕТРОМ 250ММ	1,60	3,67 5,26	0,08 0,04	8	1	-	0,10 1,62	- 3
52	E20-440 ЗСН9-1	М2 -УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р250Р	1,00	9,27	0,02	9	1	-	1,28	1
53	E20-480 ЗСН9-7	1ШТ -УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900/3600	1,00	0,75 3,93	0,01 0,09	4	3	-	0,01 4,41	- 4
54	РЕКОМЕНА ГЛИ САНТЕХ- ПРОЕКТ ПРИЛОЖ2 П23	ШТ -СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ 600.1000АУ2 С ЭЛЕКТРОДОГРЕВОМ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭ0-1,6/25-0,25И ШТ	1,00	192,00	-	192	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1975	250	9		425
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1968	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		176	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	286	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	292	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
55	E13-153 ЗСН18-6	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ И ВЕНТБОРУДОВАНИЯ ЭМАЛЬЮ	1,63	20,60	0,24	34	5	-	4,60	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
К=2	№-115 ЗА 2 РАЗА			3,02	0,08			-	0,10	-
56 Е13-292	100М2									
ЗСНЗ9-6	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ	26,20		3,41	0,15	89	2	4	0,14	4
	ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПАСТОЙ ООП-10									
	М2			0,09	0,05			1	0,06	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		123	7	4		11
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		123	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		2098	257	13		436
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		123	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	12	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1968	-	-		-
СЛАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		8	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		235	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	38	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		176	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2379	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	286	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
			Итого по смете	руб.	-	-	2546	-	-	
			Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	461
			Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	304	-	-

Составил инженер I категории

Проверил начальник группы

Лурье
[Signature]

С.Г.Лурье

С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в годна отопление
Административно-бытовые помещения

Основание: чертежи № А1 ОВ 2,3,6

Сметная стоимость 0,52 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 178 чел.-час.
Трудозатраты построечные 168 чел.-час.
Сметная заработная плата 0,11 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-35 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	2,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>I</u> -
2	Е16-36 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	30,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	27	6	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>II</u> -
3	Е16-37 ЭСН7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм м	12,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	12	3	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>4</u> -
4	Е16-231 ЭСН8-I доп.вып.2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 20x2мм м	6,00	<u>0,80</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	5	3	<u>-</u> -	<u>0,67</u> 0,03	<u>4</u> -
5	Е16-232 ЭСН8-I доп.вып.2	Тоже, диаметром 25x2,2 мм м	120,00	<u>0,90</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	108	50	<u>6</u> 2	<u>0,67</u> 0,03	<u>81</u> 4
6	Е16-233 ЭСН8-I доп.вып.2	Тоже, диаметром 32x2,2 мм м	52,00	<u>1,02</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	53	22	<u>3</u> 1	<u>0,67</u> 0,03	<u>35</u> 2
7	Е16-66 ЭСН8-I	Тоже, диаметром 60x2,5 мм м	2,00	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	4	1	<u>-</u> -	<u>0,67</u> 0,03	<u>I</u> -
8	СП13-139	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 мм	2,00	<u>0,82</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

ТП416-1-245.90 АЛЗ

-64-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-3.5		-	-			-	-	-
4	С113-137	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-2.5	2,00	0,63	-	1	-	-	-	-
10	E18-122 ЗСН5-3	-УСТАНОВКА ТРУБ АУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 1М	3,00	12,52	0,16	38	2	-	1,44	4
				0,82	0,05			-	0,06	-
11	E18-123 ЗСН5-3	-УСТАНОВКА ТРУБ АУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, ДЛИНОЙ 1,5М	3,00	16,42	0,16	49	2	-	1,44	4
				0,82	0,05			-	0,06	-
12	С130-2035 ДОП.ВМП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548В2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	39,00	1,42	-	55	-	-	-	-
13	С130-2036 ДОП.ВМП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548В2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,64	-	7	-	-	-	-
14	С130-2037 ДОП.ВМП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548В2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,98	-	4	-	-	-	-
15	С130-2305 ДОП.ВМП.1	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОВОДОВ	22,00	0,59	-	13	-	-	-	-
16	E16-219 ЗСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,22	4,01	-	9	8	-	5,26	12
				3,80	-			-	-	-
17	E16-66 ЗСН8-1	-ПРОКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 60Х2,5ММ	10,00	1,79	0,05	18	4	-	0,67	7
				0,42	0,02			-	0,03	-
18	С113-139	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС.НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-3.5	10,00	0,82	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С113-137	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-2.5 Н	10,00	0,63	-	6	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			401	101	9		164
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		6
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			401	-	-		-
СЛАЗА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			54	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			490	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	112	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			490	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	112	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	E13-153 ЗСН18-6 К=2	- ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ ЭМАЛЬЮ ПЭ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,44	20,60	0,24	9	1	-	4,60	2
				3,02	0,08				0,10	-
21	E13-121 ЗСН15-6	- ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	-
22	E13-166 ЗСН18-21 К=2	- ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА 100М2	0,02	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
				1,96	0,08				0,10	-
23	E26-16 ЗСН4-3	- ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	0,10	20,40	0,17	2	1	-	13,80	1
				8,37	0,05				0,06	-
24	С114-350	- СТОИМОСТЬ ВКУРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3 ОБЪЕМОМ, 1,1,03	0,10	63,80	-	6	-	-	-	-
25	E26-73 ЗСН13-9	- ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОФЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОВАСТИКА РУДОННОГО 100М2	0,03	12,60	0,05	1	-	-	21,10	1
				11,80	0,02				0,03	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	СПИ4-190	Стоимость стеклопластика рудонного м2	3,19	1,01	---	3	-	---	---	---
		Объем 2,9.1,1								
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. -	-	-	23	2	---	---	4
			руб.							
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб. -	-	-	23	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб. -	-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб. -	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб. -	-	-	28	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб. -	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб. -	-	-	28	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб. -	-	-	-	2	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб. -	-	-	424	103	9	---	168
			руб.					3		6
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб. -	-	-	23	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб. -	-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб. -	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб. -	-	-	28	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб. -	-	-	-	2	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб. -	-	-	401	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб. -	-	-	1	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб. -	-	-	54	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб. -	-	-	-	8	-	-	-
		Плановые накопления	руб. -	-	-	35	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб. -	-	-	490	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	174
		Сметная заработная плата	руб. -	-	-	-	112	-	-	-
		Итого по смете	руб. -	-	-	518	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	178
		Сметная заработная плата	руб. -	-	-	-	114	-	-	-

Составил инженер I категории
Проверил начальник группы

Лурье
45

С.Г.Лурье
С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на теплоснабжение

Административно-бытовые помещения

Основание: чертежи № А1 ОВ2,3,6

Сметная стоимость 0,26 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 43 чел.-час

Трудозатраты построечные 42 чел.-час

Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч.	на един. всего	на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-35 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм м	1,00	0,86 0,21	0,01	1	-	==	0,36	==
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	1,00	0,91 0,21	0,01	1	-	==	0,36	==
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25мм м	9,00	1,03 0,21	0,01	9	2	==	0,36	3
4	Е16-231 ЭСН8-1 Доп.вып.2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 20x2мм м	1,00	0,80 0,42	0,05 0,02	1	-	==	0,67 0,03	1
5	Е16-232 ЭСН8-1 Доп.вып.2	То же, диаметром 25x2,2 мм м	1,00	0,90 0,42	0,05 0,02	1	-	==	0,67 0,03	1
6	Е16-233 ЭСН8-1 Доп.вып.2	То же, диаметром 32x2,2мм м	35,00	1,02 0,42	0,05 0,02	36	15	2 1	0,67 0,03	24 1
7	С130-2305 Доп.вып.1	Стоимость креплений трубопроводов	12,00	0,59	==	7	-	==	==	==
8	Е16-219 ЭСН22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем	0,48	4,01	==	2	2	==	5,26	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,80	-					
9	С130-2035 ДОН.ВМШ1	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	1,42	-	4	-	-	-	-
10	С130-2036 ДОН.ВМШ.1	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
11	С130-2037 ДОН.ВМШ.1	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 154802 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	3,00	1,98	-	6	-	-	-	-
12	Ц12-805-1 В.У. К ОТДЕЛУ 12 В.2 К=1,25	ШТ -УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254943НШ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
				1,99	0,01			-	0,01	-
13	НОМЕНКЛА- ТУРНЫЙ КАТАЛОГ 1988Г	ШТ -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254943НШ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	85,80	-	86	-	-	-	-
		ШТ ЦЕНА 78.1,1								
14	E18-215	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,25	1
				0,79	0,07			-	0,09	-
15	E16-66 ЗСНВ-1	ШТ -ПРОКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 60X2,5ММ	0,50	1,79	0,05	1	-	-	0,67	-
				0,42	0,02			-	0,03	-
16	С113-139	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ2КП-ВСТ4КВ И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-57: Т-3.5	0,50	0,92	-	1	-	-	-	-
17	С113-137	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТ2КВ-ВСТ4КВ И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-57: Т-2.5	0,50	0,63	-	1	-	-	-	-
		М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.						194	22	2		36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		86	-	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.		86	-	-			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		2	-	-			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		2	-	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.		4	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	2	-			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		106	-	-			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		14	-	-			
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	2	-			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		9	-	-			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		129	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	23	-			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		219	-	-			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	25	-			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

18	E13-154 ЭСН18-7 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ №-837 ЗА 2РАЗА 100М2	0,05	33,20	0,28	2	-	-	4,60	-
				3,02	0,08				0,10	-
19	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,09	-
20	E13-168 ЭСН18-21 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2РАЗА 100М2	0,06	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
				1,96	0,08				0,10	-
21	E26-16 ЭСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ М3	0,20	20,40	0,17	4	2	-	13,80	3
				8,37	0,05				0,06	-
22	С114-350	-СТОИМОСТЬ ВНУРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3 ОБЪЕМОМ 2,1,03	0,21	63,80	-	13	-	-	-	-
23	E26-73 ЭСН13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОЯСТИКА РУЛОЧНОГО 100М2	0,12	12,60	0,05	2	1	-	21,10	3
				11,80	0,02				0,03	-
24	С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОЯСТИКА РУЛОЧНОГО М2	13,20	1,01	-	13	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Объем I2, I, I										
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			36	3			6
			руб.							
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			36	-	-		-
Накладные расходы			руб.			5	-	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			43	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		6
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-		-
Итого по разделу 2			руб.			43	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		6
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			230	25	2		42
			руб.					1		1
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			86	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			86	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			2	-	-		-
Накладные расходы			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			4	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		3
Сметная заработная плата			руб.			-	2	-		-
Стоимость общестроительных работ			руб.			36	-	-		-
Накладные расходы			руб.			5	-	-		-
Плановые накопления			руб.			2	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			43	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		6
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			106	-	-		-
Накладные расходы			руб.			14	-	-		-
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	2	-		-
Плановые накопления			руб.			9	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			129	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		34
Сметная заработная плата			руб.			-	23	-		-
Итого по смете			руб.			262	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		43
Сметная заработная плата			руб.			-	28	-		-

Составил инженер I категории
Проверил начальник группы

Лурье
[подпись]

С.Г.Лурье
С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на индивидуальный тепловой пункт

Административно-бытовые помещения

Основание: чертежи № АГ-08-7

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,28 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 287 чел.-час.
Трудозатраты построчные 261 чел.-час.
Сметная заработная плата 0,21 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Обслужив. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-35 ЭСН7-1 Т.ч. П.3.2. К=1,26	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб диаметром 15 мм в тепловых пунктах	1,00	<u>0,92</u> 0,27	<u>0,01</u> -	I	-	-	<u>0,45</u> -	-
2	Е16-37 ЭСН7-1 Т.ч. П.3.2. К=1,26	То же, диаметром 25 мм	15,00	<u>1,09</u> 0,27	<u>0,01</u> -	16	4	-	<u>0,45</u> -	<u>7</u> -
3	Е16-38 ЭСН7-1 Т.ч. П.3.2. К=1,26	То же, диаметром 32 мм	8,00	<u>1,20</u> 0,27	<u>0,01</u> -	10	2	-	<u>0,45</u> -	<u>4</u> -
4	Е16-40 ЭСН7-2 Т.ч. П.3.2. К=1,26	То же, диаметром 50 мм	8,00	<u>1,69</u> 0,35	<u>0,03</u> 0,01	14	3	-	<u>0,55</u> 0,01	<u>4</u> -
5	Е16-231 ЭСН8-1 Т.ч. П.3.2. К=1,26	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 20,2,2 мм	1,00	<u>0,91</u> 0,53	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	<u>0,85</u> 0,03	<u>I</u> -
6	Е16-233	То же, диаметром 32,2,2 мм	59,00	1,13	0,05	67	31	3	0,85	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСН 8-1 Т.Ч. И.З.2 К=1,26	М		0,53	0,02			1	0,03	2
7	E16-234 ЗСН 8-1 Т.Ч. И.З.2 К=1,26	-ТО ВЕ, ДИАМЕТРОМ 40.2,5ММ М	32,00	1,19	0,05	38	17	2	0,85	27
				0,53	0,02			1	0,03	1
8	E16-66 ЗСНВ-1 Т.Ч. И.З.2 К=1,26	-ТО ВЕ, ДИАМЕТРОМ 60.2,5ММ М	32,00	1,90	0,05	61	17	2	0,85	27
				0,53	0,02			1	0,03	1
9	C113-139	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ - ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КВ-ВСТ4КВ И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-57: Т-3.5 М	32,00	0,82	- -	26	-	-	-	-
10	C113-137	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КВ-ВСТ4КВ И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-57: Т-2.5 М	32,00	0,63	-	20	-	-	-	-
11	E16-67 ЗСНВ-2 Т.Ч. И.З.2 К=1,26	-ПРОКЛАДКА ТРУБОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76.2,8ММ В ТЕПЛОВЫХ ПУНКТАХ М	31,00	2,35	0,05	73	19	2	0,99	31
				0,60	0,02			1	0,03	1
12	C113-144	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КВ-ВСТ4КВ И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-76: Т3.5 М	31,00	1,09	- -	34	-	-	-	-
13	C113-141	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КВ-ВСТ4КВ И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-76: Т-2.8 М	31,00	0,92	-	29	-	-	-	-
14	C130-2305 ЛОП.ВМП.1	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОВОДОВ КГ	37,70	0,59	-	22	-	-	-	-
15	E16-219 ЗСН 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОВОДОВ СИСТЕМ	1,56	4,01	-	6	6	-	5,26	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		3,80	-					
16	E16-220 ЗСН 22	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,31	4,29	-	1	1	-	5,26	2
				3,80	-					
17	C130-2035 АОП.ВМП.1	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВМЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	1,42	-	6	-	-	-	-
18	C130-2037 АОП.ВМП.1	BT -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВМЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	6	-	-	-	-
19	C130-2038 АОП.ВМП.1	BT -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВМЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
20	E16-117 ЗСН 12-1	BT -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
21	E16-136 ЗСН 12-2	BT -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	2,00	0,99 3,02	0,04 0,29	6	3	-	0,05 2,72	- 5
				1,74	0,09				0,12	-
22	C130-2240 АОП.ВМП.1	BT -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ 30С41НХ1, ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	43,70	-	87	-	-	-	-
23	C130-1795	BT -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СВ2, ВСТ3СВ3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 90	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
24	E18-186 ЗСН11-2	BT -УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 89ММ	2,00	40,57	0,52	81	6	1	5,35	11
				3,24	0,15				0,19	-
25	E18-234 ЗСН12-1	BT -УСТАНОВКА УЗЛА ЭЛЕВАТОРНОГО С АВТОМАТИКОЙ	1,00	135,25	0,64	135	12	1	19,38	19
26	ЗЭЛО АКХ ИМЕНИ К.Я. ДАНОМ ЛОБА Г.МОСКВА	BT -СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО ЭРСА НОМЕР 1 С АВТОМАТИКОЙ КОМПЛ. ЦЕНА: 600.1+1	1,00	11,93 660,00	0,25	660	-	-	0,32	-
27	17-04 В.5-0064	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РАСХОДА УРРА-М, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	77,00	-	77	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:70.1,1								
28	С130-2037 ЛОП.ВМП.1	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548М2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
29	E16-201 ЗСН 19-3	-УСТАНОВКА ВОДОМЕРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-1-65	1,00	95,45	0,93	95	7	1	11,42	11
		ШТ		6,85	0,28			-	0,36	-
30	17-04 ЛОП.65 П.3-303	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-1-65	1,00	88,00	-	88	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
		ЦЕНА:80.1,1								
31	E16-237 ЗСН12-1-3 ЛОП.ВМП.2	-УСТАНОВКА ОБРАТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ КЛАПАНОВ 164ЗБР ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	7,04	0,08	7	1	-	1,08	1
		ШТ		0,69	0,02			-	0,03	-
32	E18-179 ЗСН 10-1	-УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА ДИАМЕТРОМ 89.2,8ММ	2,00	28,52	0,22	57	11	-	9,35	19
		ШТ		5,66	0,07			-	0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1660	143	12		230
			РУБ.					4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1660	-	-		-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			1	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			225	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	37	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			153	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	184	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2038	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		254
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	184	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
33	E13-154 ЗСН 18-7 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ №-837 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,16	33,20	0,28	5	-	-	4,60	1
		ШТ		3,02	0,08			-	0,10	-
34	E13-153 ЗСН 18-6 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ №-115 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,19	20,50	0,24	4	1	-	4,60	1
		ШТ		3,02	0,08			-	0,10	-
35	E13-121 ЗСН 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,09	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		ШТ		2,05	0,06			-	0,08	-
36	E13-168 ЗСН 18-21	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА 100М2	0,09	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=2	100М2		1,96	0,08			-	0,10	-
37	Е26-16 ЗСН4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,10	20,40	0,17	22	9	-	13,80	15
		М3		8,37	0,05			-	0,06	-
38	С114-350	-СТОИМОСТЬ ШНУРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ	1,13	63,80	-	72	-	-	-	-
		М3 ОБЪЕМ:1,1,1,03		-	-			-	-	-
39	Е26-73 ЗСН 13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	0,68	12,60	0,05	9	8	-	21,10	14
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
40	С114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО	74,80	1,01	-	76	-	-	-	-
		М2 ОБЪЕМ:68,1,1		-	-			-	-	-
ИТОГО ВРЯКМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		190	18	-		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		190	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
ИТОГО ВРЯКМЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1850	161	12		261
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		190	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	23	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1660	-	-		-

II	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сдача и испытание			руб.	-	-	I	-	-		-
Накладные расходы			руб.	-	-	225	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч.	-	-	-	-	-		I9
Сметная заработная плата в н.р.			руб.	-	-	-	37	-		-
Плановые накопления			руб.	-	-	I53	-	-		-
Всего стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	2038	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		254
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	I84	-		-
Итого по смете			руб.	-	-	2276	-	-		287
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		-
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	207	-		-

Составил инженер I категории
 Проверил начальник группы

Лурье


С.Г.Лурье
 С.Л.Альбицкая

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в годна технологическое оборудование
Административно-бытовые помещения

Основание: альбом I ТХ 2-3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 9,31 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 329 чел.-час.
Трудозатраты построечные 303 чел.-час.
Сметная заработная плата 0,21 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на един. всего	
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты			в т.ч. зарплаты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	2406- II003 ПРИМЕНИТ	Плита электрическая ПЭТ-0,17-01 массой 70 кг шт	1,00	<u>137,00</u> -	<u>-----</u> -	137	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
2	Ц28-927-2	Монтаж плиты ПЭТ-0,17-0,1 шт	1,00	<u>7,46</u> <u>7,27</u>	<u>0,04</u> <u>0,03</u>	7	7	<u>-----</u> -	<u>14,00</u> <u>0,04</u>	<u>14</u> -
3	ПУЕРЕР П.1-7	Стоимость электроэнергии квт.час.	35,50	<u>0,03</u> -	<u>-----</u> -	1	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
4	241973- 250 ПРИМЕНИТ	Стол производственный СП-1200 массой 70 кг шт	3,00	<u>75,00</u> -	<u>-----</u> -	225	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
5	24206- 01001	Шкаф холодильный ШХ-0,40м массой 155 кг 7 шт.	1,00	<u>265,00</u> -	<u>-----</u> -	265	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
6	Ц28-911-4	Монтаж шкафа ШХ-0,40м м	1,00	<u>7,82</u> <u>7,55</u>	<u>0,09</u> <u>0,06</u>	8	8	<u>-----</u> -	<u>13,00</u> <u>0,08</u>	<u>13</u> -
7	2406- 06000- Доп.16	Кипятильник электрический КНЗ-50М1, массой 20 кг шт	1,00	<u>78,00</u> -	<u>-----</u> -	78	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
8	Ц28-923-1	Монтаж кипятильника КНЗ-50М1 шт	1,00	<u>2,85</u> <u>2,77</u>	<u>0,02</u> <u>0,01</u>	3	3	<u>-----</u> -	<u>5,00</u> <u>0,01</u>	<u>5</u> -
9	241973- 204 ПРИМЕНИТ	Шкаф для посуды ШМП, массой 60 кг шт	2,00	<u>100,00</u> -	<u>-----</u> -	200	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -
10	2419962- 130ТР132	Ванна моечная стационарная ВМОН-1, массой 36 кг шт	1,00	<u>48,00</u> -	<u>-----</u> -	48	-	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -	<u>-----</u> -

ТП416-1-245.90 АА.3

-78-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	428-929-2	-МОНТАЖ ВАННЫ ВМСМ-1 ШТ	1,00	7,27	0,55	7	7	-	12,00	12
12	ИИАЗ- СВ.3.1- СТР71- 834	-ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ВМСМ-2 МАССОЯ 60КГ ШТ	2,00	6,58 88,00	0,34	176	-	-	0,44	-
13	428-929-2	-МОНТАЖ ВАННЫ МСМ-2 ШТ	2,00	7,27	0,55	15	13	1	12,00	24
14	241973- 249- ПРИМЕНИТ	-СТОЛЪ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШТ	1,00	6,58 57,00	0,34	57	-	1	0,44	1
15	2406- 01031	-ПРИЛАВОК ВИТРИНА ТАИР-102 МАССОЯ 240КГ ШТ	1,00	403,00	-	403	-	-	-	-
16	428-911-8	-МОНТАЖ ПРИЛАВКА ТАИР-102 ШТ	1,00	7,75	0,41	8	7	-	13,00	13
17	241973- 112- 47 ЧФНИТ	-СТОЛКА БУФЕТНАЯ БО-1 ШТ	1,00	7,17 106,00	0,27	106	-	-	0,35	-
18	560.3- 135	-СТУЛ ПЕСТУКИЯ ШТ	12,00	7,00	-	84	-	-	-	-
19	560101- 127	-СТУЛ С ПЛАСТИКОМ ШТ	3,00	12,00	-	36	-	-	-	-
20	2406 15019- ПРИМЕНИТ	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРА 0,71/1 ШТ	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
21	48-615-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ ЭРА 0,71/1 ШТ	1,00	1,22	-	1	1	-	2,00	2
22	560101- 116	17 МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ -КУШЕТКА СПОРТОВАЯ ШТ	1,00	39,50	-	40	-	-	-	-
23	560101- 134	-СТУЛ ШТ	2,00	8,00	-	16	-	-	-	-
24	560101- 88	-СТОЛ ВРАЧА ОДНОТУМБОВЫЙ ШТ	1,00	51,50	-	52	-	-	-	-
25	280222- 14095	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ЛВУХСТВОРЧАТЫЙ ШМ-2 ШТ	1,00	95,00	-	95	-	-	-	-
26	280222- 16174	-ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ШСС-80Я ШТ	1,00	280,00	-	280	-	-	-	-
27	434-165-3	-МОНТАЖ ШКАФА ШСС-80Я ШТ	1,00	15,60	0,33	16	15	-	25,00	25
28	280222-	-СТОЛ МАНЕВРОВАТЕЛЬНЫЙ СМ-3	1,00	14,80 88,00	0,13	88	-	-	0,17	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14075		ШТ								
29	2406-15019-ПРИМЕНИТ	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРА 0,71/1	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
30	48-615-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ ЭРА 0,71/1	1,00	1,22	-	1	1	-	2,00	2
		ШТ		0,83	-					
31	241973-259	НАБОР МЕБЕЛИ -СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	27,00	21,50	-	581	-	-	-	-
32	560101-134	-СТУЛ	69,00	8,00	-	552	-	-	-	-
33	560101-326	-ШКАФ КНИЖНЫЙ	23,00	74,00	-	1702	-	-	-	-
34	560101-389	-КРЕСЛО ТЕАТРАЛЬНОЕ	40,00	33,50	-	1340	-	-	-	-
35	291001-58	-СЕЙФ 1	3,00	69,00	-	207	-	-	-	-
36	1703-1075	В ЛАБОРАТОРИЯ -ВСТРЯХИВАЮЩИЙ СТОЛИК АВС	1,00	33,50	-	34	-	-	-	-
37	ЛИНИТМЕ-ЦЕНН-МИНСТПРОИ-	-МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СЖАТИЕ ИВ-6010-100-1,1ШТУКА	0,34	1200,00	-	408	-	-	-	-
38	АОРМАША-ТАБЛИЦА2 41-220-4	-МОНТАЖ МАШИНЫ ИВ-6010-100-1	1,00	10,00	0,28	10	8	-	14,00	14
39	1703-1078	-МЕШАЛКА ЛАБОРАТОРНАЯ МТЗ МАССОЯ 85КГ	1,00	8,29	0,15	185	-	-	0,19	-
40	424-4-3	-МОНТАЖ МЕШАЛКИ МТЗ	1,00	24,40	3,92	24	16	4	32,00	32
41	С121-2116	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ 70-7888-3010 4ШТУКИ	0,96	16,40	1,74	310	-	2	2,24	2
42	Е9-122	-СТОЛ 70-7888-3010	0,96	323,00	-	48	22	4	34,90	34
43	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ СГГ4945,1ШТУ	0,14	23,10	1,22	45	-	1	1,57	2
44	Е9-122	-ШКАФ ОРГ 4945	0,14	323,00	-	7	3	-	34,90	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	1514-10003	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ-СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ СНОЛ1,6.2,5,1/9К3 МАССОМ 80КГ	1,00	23,10 280,00	1,22	280	-	-	1,57	-
46	49-1-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СНОЛ1.6.2.5.1/9К3	1,00	21,90	3,21	72	18	4	31,00	31
47	49-У-1001 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПЕЧИ СНОЛ-1,6.2.5.1/9К3	1,00	17,60 64,57	1,54	65	21	2 9	1,99 46,00	2 46
		ШТ ЦЕНА:61,5.1,05 20.1,05 8,6.1,05 3.1,05		21,00	3,15			3	4,06	4
48	1514-10007	-ЭЛЕКТРОШКАФ СНОЛ3.5.3.5.3.5.3.5.К1 МАССОМ 38КГ	1,00	165,00	-	165	-	-	-	-
49	49-1-1 ПРИЖЕНИТ	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОШКАФА СНОЛ 3.5.3.5.3.5.3.5.К1	1,00	21,90	3,21	22	18	4	31,00	31
50	1703-1063	-ПРИБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРОКОВ СХВАТЫВАНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА ОГК-1	1,00	17,60 10,00	1,54	10	-	2	1,99	2
51	1703-1076	-СИТО ЛАБОРАТОРНОЕ СЦ	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
52	1703-1077	-ЛОПАТКА ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА ЛЗ	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
53	1703-1072	-КОМПЛЕКТ НАБОРА ЛАБОРАТОРНЫХ СИТ КСК	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
54	1703-1079	-ВОРОНКА ЛАБОРАТОРНАЯ ЛОВ	1,00	6,80	-	7	-	-	-	-
55	1703-1066	-ПРИБОР ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУСТОТЫ РАСТВОРА ИГР	1,00	15,60	-	16	-	-	-	-
56	170648-1033-ПРИЖЕНИТ	-ВИСКОЗАМЕР ЛАБОРАТОРНЫЙ ВС	1,00	10,15	-	10	-	-	-	-
57	1703-1074	-СИТО ЛАБОРАТОРНОЕ КСВ	1,00	1,80	-	2	-	-	-	-
58	ЦЕНА-ЗАВОДА	-АППАРАТ ЛАБОРАТОРНЫЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ БИТУМА ЛТР	1,00	20,00	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		8635	168	26		303
				РУБ.				11		13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					8015	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					79	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					241	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					95	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					8484	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	173	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					410	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					36	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					482	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					9316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		329
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	206	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					8635	168	26		303
	РУБ.							11		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					8015	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					79	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					241	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					95	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					8484	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					210	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					115	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	20	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					25	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					350	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		286
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	173	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					410	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					36	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	7	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.	-	-	36	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	-	-	482	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-		43
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	33	-		-
		Итого по смете	руб.	-	-	9316	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-		329
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	206	-		-

Составил инженер I категории
 /Проверил начальник группы

Вар
Вар

Н.А.Черная
 И.Г.Казанкова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
			руб.							
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.	-	-	1746	-	-		
Тара и упаковка			руб.	-	-	18	-	-		
Транспортные расходы			руб.	-	-	53	-	-		
Заготов.-складские расходы			руб.	-	-	21	-	-		
Комплектация			руб.	-	-	12	-	-		
Всего, стоимость оборудования			руб.	-	-	1850	-	-		

Итого по разделу I			руб.	-	-	1850	-	-		

Итого прямые затраты по смете			руб.	-	-	1746	-			
			руб.							

В том числе:

Стоимость оборудования			руб.	-	-	1746	-	-		
Тара и упаковка			руб.	-	-	18	-	-		
Транспортные расходы			руб.	-	-	53	-	-		
Заготов.складские расходы			руб.	-	-	21	-	-		
Комплектация			руб.	-	-	12	-	-		
Всего, стоимость оборудования			руб.	-	-	1850	-	-		

Итого по смете			руб.	-	-	1850	-	-		

Составил инженер II категории
 /Проверил начальник группы

Вар Н.А.Черная
Вар И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на электроосвещение

Административно-бытовые помещения

Основание: альбом 2 ЭО.СО I+5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,52 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 499 чел.-час
Трудозатраты построечные 429 чел.-час
Сметная заработная плата 0,34 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един. обслуж. машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	П8-6I2-5	Щиток осветительный групповой с автоматами в готовой нише количество групп до 8 100 шт	0,03	<u>345,00</u> 164,00	<u>6,00</u> 2,50	10	5	—	<u>275,00</u> 3,22	<u>8</u> —
2	П8-603-I Т.Ч.П.4 К=I,04	Плафон с количеством ламп до 2 100 шт	0,08	<u>104,40</u> 36,40	<u>0,90</u> 0,34	8	3	—	<u>63,00</u> 0,44	<u>5</u> —
3	П8-604-I Т.Ч.П.4 К=I,04	Бра с одной лампой 100 шт	0,03	<u>93,77</u> 35,57	<u>24,50</u> 7,72	3	1	—	<u>61,00</u> 9,96	<u>2</u> —
4	П8-599-I Т.Ч.П.4 К=I,04	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штывях с количеством ламп до 2 100 шт	0,79	<u>129,16</u> 56,06	<u>34,90</u> 11,10	10	44	<u>28</u> 9	<u>97,00</u> 14,32	<u>77</u> 11
5	П8-599-2 Т.Ч.П.4 К=I,04	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штывях с количеством ламп до 4 100 шт	0,28	<u>176,44</u> 89,44	<u>29,00</u> 9,36	49	25	<u>8</u> 3	<u>154,00</u> 12,07	<u>43</u> 3
6	П8-59I-3	Выключатель герметический и полугерметический 100 шт	0,05	<u>49,80</u> 38,40	<u>1,10</u> 0,06	2	2	—	<u>68,00</u> 0,08	<u>3</u> —
7	П8-59I-2	Выключатель для скрытой проводки 100 шт	0,25	<u>19,60</u> 11,30	<u>0,05</u> 0,02	5	3	—	<u>20,00</u> 0,03	<u>5</u> —
8	П8-59I-10	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки 100 шт	0,25	<u>37,30</u> 29,80	<u>0,04</u> 0,01	9	7	—	<u>27,00</u> 0,01	<u>7</u> —
9	П8-59I-II	Выключатели трехклавишные для скрытой установки	0,05	<u>26,10</u>	<u>0,10</u>	1	1	—	<u>28,00</u>	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	AB-591-8	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ВОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,01	15,70 30,00 19,50	0,03 1,13 0,11	1	-	-	0,04 34,00 0,14	-
11	AB-591-7	100шт -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,36	20,80	0,02	7	5	-	22,00	8
12	AB-610-2	100шт -ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,01	12,50 179,00 74,30	0,01 3,20 1,13	2	1	-	0,01 159,00 1,50	- 2
13	AB-417-1 Т.ч. п.4 K=1,04	100шт -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ВО УСТАНОВЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,20	35,38 14,98	12,20 3,85	7	3	3	26,00 4,97	5 1
14	AB-409-2 Т.ч. п.4 K=1,04	100м -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПлетке, суммарное сечение до 16мм2	0,20	6,14 3,02	2,85 0,87	1	1	-	5,00 1,12	1 -
15	AB-409-12 Т.ч. п.4 K=1,04	100м -ЗА КАБЕЛИ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ до 16мм2	0,55	1,43	-	1	1	-	2,00	1
16	AB-402-2	100м -ПРОВОД ПВВ АПВВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1,00	1,31 12,70	- 3,71	13	8	4	13,00	13
17	AB-402-2 Т.ч. п.4 K=1,04	100м -ПРОВОД ПВВ АПВВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	16,55	7,55 13,00	1,18 3,71	215	130	1	1,52 13,00	2 215
18	AB-400-1	100м -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК суммарное сечение до 10мм2	0,05	7,85 60,80 23,40	1,18 22,80 8,40	3	1	20 1	1,52 41,00 10,84	25 2 1
19	AB-400-1 Т.ч. п.4 K=1,04	100м -КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК суммарное сечение до 10мм2	0,45	61,74 24,34	22,80 8,40	28	11	10 4	41,00 10,84	18 5
20	AB-146-1 Т.ч. п.4 K=1,04	100м -КАБЕЛЬ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1м до 3кг	0,35	48,73 18,93	12,70 4,04	17	7	4 1	31,00 5,21	11 2
21	AB-153-21	100м -ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ до 10кВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ до 16мм2	2,00	1,33 0,46	- -	3	1	-	1,00	2
Итого прямые затраты по разделу			1	РУБ.		487	260	121		429
				РУБ.				39		50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			487	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			228	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	38	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			56	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			771	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		499
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	337	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			771	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		499
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	337	-		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
22	15-17 ЛОБ.16 Н.02-490	-ФИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЯОУ-8507УЗ НА 6 ГРУПП		3,00	41,96	-	126	-	-	-
23	1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ		4,00	1,35	-	5	-	-	-
24	С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СКЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4		3,00	2,60	-	8	-	-	-
25	1507-3012 ПРИМЕН	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НН002-100-001УХЛ4=НН030Х100/НО 1УХЛ4		4,00	2,06	-	8	-	-	-
26	1507-3036 ПРИМЕН	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛН033-2Х18-002УХЛ4		9,00	11,52	-	104	-	-	-
27	1507-3039 ПРИМЕН.	-СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛН033-2Х36-002УХЛ4		35,00	12,71	-	445	-	-	-
28	НОМ. РИШНЫ 3-ЛА	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛН034-4Х36-001УХЛ4		28,00	35,06	-	982	-	-	-
29	15-07 ЛОБ.1 НЗ-114	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛН003Х40/Н-03УХЛ4		22,00	9,09	-	200	-	-	-
30	64-02-10 Н.5	-СВЕТИЛЬНИКИ ЛНБ07-2Х18-001-УХЛ4		11,00	17,10	-	188	-	-	-
31	1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=НВЛН-1-2Х40-02УХЛ4		2,00	36,03	-	72	-	-	-
32	С153-268	-ЛАНЧИ БК230-240-60		0,70	1,62	-	1	-	-	-
33	С153-279	-ЛАНЧИ БК230-240-100		0,40	1,80	-	1	-	-	-

ТП 415-1-245.90 ЛА.3

-98-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	15-15 ЛОП.60 #1-152	-ЛАНПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ18-1 10Вт	1,80	5,14	-	9	-	-	-	-
35	15-15 ЛОП.60 #1-153	-ЛАНПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ36 10Вт	18,70	7,93	-	148	-	-	-	-
36	15-15 ЛОП.9 #1-134	-ЛАНПЫ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ40-1 10Вт	2,60	7,93	-	21	-	-	-	-
37	C153-250	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАНП ТИПА 20С127 10Вт	1,80	1,64	-	3	-	-	-	-
38	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАНП ТИПА 80С-220 10Вт	21,30	1,42	-	30	-	-	-	-
39	C156-240	-ЯЩИК С ВОНИЗАЦИЕЙ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25 Вт	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
40	C154-160	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-В-20-0-1Р43-01-10/220У3 Вт	1,00	0,38	-	1	-	-	-	-
41	15-04-01 #.54	-РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РШ-В-2-С-02-6/220 Вт	36,00	0,23	-	9	-	-	-	-
42	15-04-01 #.75	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КЛАВИШНЫЕ 0-1-1Р44-17-6/220 Вт	5,00	0,35	-	2	-	-	-	-
43	1504-6160	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНОКЛАВИШНЫЕ С-1-11-6/250УХЛ4 Вт	25,00	0,43	-	11	-	-	-	-
44	1504-6161	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДВУХКЛАВИШНЫЕ С-2-05-6/250УХЛ4 Вт	25,00	0,70	-	18	-	-	-	-
45	1504-6162	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТРЕХКЛАВИШНЫЕ С-9-01-6/250УХЛ4 Вт	5,00	0,97	-	5	-	-	-	-
46	503-80087-1	-ТРУБЫ d=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-93, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ 1000мм	0,02	193,68	-	4	-	-	-	-
47	15-09 ЛОП.14 ТАБЛ5-079	-ПРОВОД МАРКИ АВВВ-380В СЕЧ2Х2КВ.мм 1000м	1,41	36,83	-	52	-	-	-	-
48	15-09 ЛОП.14 ТАБЛ5-079	-ТОЖЕ, СЕЧ3Х2КВ.мм 1000м	0,35	54,68	-	19	-	-	-	-
49	C151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 630В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2Х2,5	0,05	163,00	-	8	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50	I5-09 ТАБЛЗ-038 ПРИМФЧ.3 К=I,3	Кабель марки АВВГ-660В сеч 4x10 кв.мм 1000м 1000м	0,04	<u>483,05</u>	==	19	-	==	==	==
51	CI52-168	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изо- ляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм 2:6 1000м	0,08	<u>39,20</u>	==	3	-	==	==	==
52	2405-1372	Коробки ответвительные =У197 У4 ТУ36-1449-79 1000шт	0,19	<u>76,82</u>	==	15	-	==	==	==
53	2405-1364	Коробки ответвительные= КОР-73УЗ ТУ36-УССР667-75, изм.НРЗ-79 шт	8,00	<u>0,43</u>	==	3	-	==	==	==
54	24-05 Доп 10 П1-1258	Ящик протяжной К654МУЗ шт	1,00	<u>6,55</u>	==	7	-	==	==	==
Итого прямые затраты по разделу 2						2540	-	==		==
в том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			2540	-	-		-
Плановые накопления			руб.			204	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			2744	-	-		-
Итого по разделу 2			руб.			2744	-			-
Итого прямые затраты по смете			руб.			3027	260	121 39		429 50
в том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			3027	-	-		-
Накладные расходы			руб.			228	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		20
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	38	-		-
Плановые накопления			руб.			260	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			3515	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		499
Сметная заработная плата			руб.			-	337	-		-
Итого по смете			руб.			3515	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		499
Сметная заработная плата			руб.			-	337	-		-

Составил нач. группы
Проверил сл. специалист

Вс

И.Г.Казанкова
Т.А.Феотистова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на силовое электрооборудование

Административно-бытовые помещения

Основание: альбом 2 ЭМ.СО I+6

Сметная стоимость 1,19 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 198 чел.-час

Трудозатраты построечные 184 чел.-час

Сметная заработная плата 0,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А шт	4,00	3,40 1,49	0,08 0,01	14	6	=	2,00 0,01	8 -
2	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	2,00	1,99 1,09	0,05 0,01	4	2	=	2,00 0,01	4 -
3	Ц8-59I-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки 100шт	0,09	25,10 17,10	0,04 0,02	2	2	=	31,00 0,03	3 -
4	Ц85-2548 СКЦЭ-84	Стоимость установл. разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети ШР1I-73504-22У3 шт	1,00	30,80 12,20	1,16 0,44	31	12	=	19,52 0,57	20 1
5	Ц85-2545 СКЦЭ-84	Стоимость установл. разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети ШР1I-7370I-22У3 шт	1,00	22,20 8,14	1,16 0,44	22	8	=	13,02 0,57	13 1
6	Ц85-1299 СКЦЭ-84	Ящики на стене или колонне ЯВШ2-15 шт	1,00	12,90 1,27	0,08 0,01	13	1	=	2,03 0,01	2 -
7	Ц85-1200 СКЦЭ-84	Ящики однофидерные на стене или колонне ЯВШ 2-25 шт	3,00	24,40 1,27	0,08 0,01	73	4	=	2,03 0,01	6 -

УП 416-1-245.90 ЛА 3

-91-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	KB-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ BT	5,00	1,22	-	6	4	-	2,00	10
9	KB-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ BT	2,00	0,83 4,47	-	9	8	-	4,00	8
10	KB-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,09	3,94 34,80	12,20	3	1	1	26,00	2
11	KB-417-1 Т.Ч. В.4 K=1,04	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,06	14,40 35,38	3,85 12,20	2	1	1	4,97 26,00	2
12	KB-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,85	7,65 15,90	0,08 0,22	14	7	-	0,10 14,00	12
13	KB-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ BT	3,00	0,83 0,32	-	2	1	-	1,00	3
14	KB-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 76ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,02	32,00 9,26	7,54 2,28	1	-	-	16,00 2,94	-
15	KB-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,97	4,88 2,36	2,33 0,71	5	2	3 1	6,00 0,92	4
16	KB-409-1 Т.Ч. В.4 K=1,04	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,06	4,97 2,45	2,33 0,71	1	-	-	4,00 0,92	-
17	KB-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100М	0,07	6,02 2,90	2,85 0,87	1	-	-	5,00 1,12	-
18	KB-409-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	3,73	1,21 1,14	-	5	4	-	2,00	7
19	KB-409-11 Т.Ч. В.4 K=1,04	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,20	1,26 1,19	-	1	-	-	2,00	-
20	KB-409-12	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100М	0,15	1,38 1,26	-	1	-	-	2,00	-

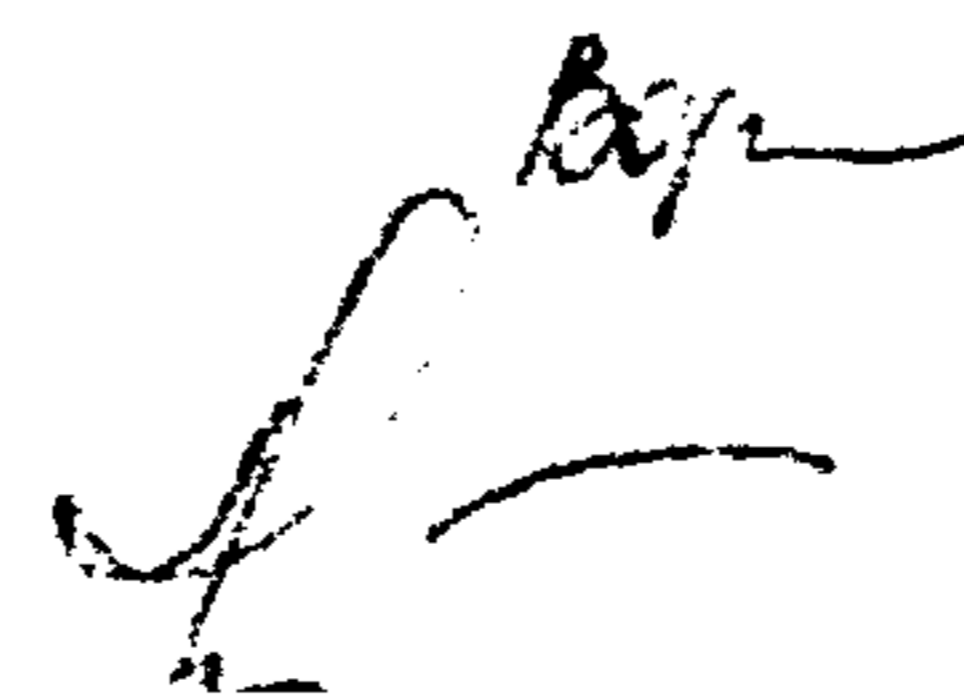
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	KB-146-1 Т.Ч. И.4 К=1,04	-КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНИКИ СКОБАМИ МАССА 1М ДО 3КГ 100М	0,46	48,73	12,70	22	9	6	31,00	14
				18,93	4,04			2	5,21	2
22	KB-153-21	-ЗАПЕЖКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 ШТ	6,00	1,33	-	8	3	-	1,00	6
				0,46	-			-	-	-
23	KB-402-2	-ПРОВОД ПВВ АПВВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	0,16	12,70	3,71	2	1	-	13,00	2
24	KB-402-2 Т.Ч. И.4 К=1,04	-ПРОВОД ПВВ АПВВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	2,21	7,55	1,18			-	1,52	-
				13,00	3,71	29	17	9	13,00	29
25	KB-573-6	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У994МУЗ И ЯЧМК ПРОТЯЖНОЙ К654МУЗ ШТ	6,00	7,85	1,18			3	1,52	3
				1,08	0,16	6	4	1	1,00	6
26	KB-52-1	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1 ШТ	3,00	0,66	0,03			-	0,04	-
				0,26	0,01	1	1	-	1,00	3
				0,23	-			-	-	-
27	KB-71-1	-ВИНА СВЯЗНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 250 ШТ	0,01	58,80	0,60	1	-	-	41,00	-
				25,20	0,35			-	0,45	-
28	KB-85-2	-ЗАЛИН НАБОРНИК БЕЗ КОЛУХА 100ШТ	0,20	26,50	0,02	5	4	-	31,00	6
				18,90	0,01			-	0,01	-
29	KB-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2 100М	0,40	64,20	1,80	26	5	1	24,00	10
				13,40	0,20			-	0,26	-
30	KB-472-6	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2 100М	0,16	56,10	1,70	9	2	-	24,00	4
				13,40	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		319	109	24		184
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				6		8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		319	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	16	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		32	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	131	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		447	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		193

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	131	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
31	15-04	-ПУСКАТЕЛИ ПМЛ-121002В ЛОП12 ПО4-547	3,00	11,30	-	34	-	-	-	-
32	15-04	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-111002В ЛОП12 ПО4-544	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
33	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ,500В 4АСТОТОМ 50,60ГМ,220В,Н.ТОК 10А,ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЕВОЙ РАВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2-ПКЕ712-2УЗ ТУ 16-526.216-76	2,00	0,95	-	2	-	-	-	-
34	185-2548 СКЦЗ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22УЗ,54У2	1,00	114,82	-	115	-	-	-	-
35	185-2545 СКЦЗ-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22УЗ,54У2	1,00	87,71	-	88	-	-	-	-
36	24-06 В15-019	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЭРА 0,71/1,0	5,00	37,00	-	185	-	-	-	-
37	ОБЫТНО МЕХ ЗАВОД ТЕРАС Г ТАВЛАН	-АППАРАТ ДЛЯ СУВКИ ВОЛОС ТК-ЗМС	2,00	89,00	-	178	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	607	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	607	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	10	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	18	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	647	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	647	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ВЕННИКОМ										
38	С154-134	-РУЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РШ-В-20-0-55-10/220	9,00	0,24	-	2	-	-	-	-
39	15-09 ТАВЛ	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ 3.10+1.6ММ2	0,05	445,90	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3-038ЯРИНЕ Ч2 К=1,2	1000М		-	-			-	-	-
40	С152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2:1	0,04	23,60	-	1	-	-	-	-
41	15-09 ЛОП14 ТАБЛ5-077	1000М -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧ 2мм2	0,38	15,62	-	6	-	-	-	-
42	С152-166	1000М -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:2,5	0,07	22,00	-	2	-	-	-	-
43	15-09 ЛОП14 ТАБЛ5-077	1000М -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧ 3мм2	0,02	20,76	-	1	-	-	-	-
44	15-09 ЛОП14 ТАБЛ5-079	1000М -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧ 2.2мм2	0,04	36,83	-	1	-	-	-	-
45	15-09 ЛОП14 ТАБЛ5-079	1000М -ПРОВОД МАРКИ АПВ-380В СЕЧ 3.2мм2	0,20	54,68	-	11	-	-	-	-
46	503-60087-1 1	1000М -ТРУБЫ Д=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ	0,10	193,68	-	19	-	-	-	-
47	2405-1012	1000М -ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78	3,00	1,85	-	6	-	-	-	-
48	24-05 ЛОП32 И1-1615	ИТ -ШЛАГ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ИЭМ-22У2	2,00	0,66	-	1	-	-	-	-
49	24-05 ЛОП32 И1-1607	ИТ -МУФТА ИТ-22У2	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
50	24-05 ЛОП32 И1-1611	ИТ -МУФТА ИЭ-22У2	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
51	24-05 ЛОП2 И1-1039	ИТ -ЗАЩИМ НАБОРНЫЙ У123У2,1	20,00	0,16	-	3	-	-	-	-
52	1504-19038	-КОЛОДКА МАРКИРОВАЧНАЯ НА 380/220В, 16А=КМ-3М ТУ 16-526.114-70	20,00	0,09	-	2	-	-	-	-
53	2405-1738	ИТ -РЕЙКА=К109/1У2 ТУ36-225В-80	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	И5-1042 П22-163 П22-164	Изоляторы А-632 шт шт	3,00	0,14	---	1	-	---	---	---
55	СИ52-558	Шины алюминиевые АДЗИТ-5,40 ГОСТ 15176-84 кг	0,50	1,22	---	1	-	---	---	---
56	2405-1348	Коробки=У994МУЗ ТУ36-1689-78 шт	5,00	0,54	---	3	-	---	---	---
57	24-05 КОПИО П1-1258	Ящик протяжной К654МУЗ шт	1,00	6,54	---	7	-	---	---	---
58	2405-1372	Коробки ответвительные=У197 У4 ТУ36-1449-79 шт	6,00	0,08	---	1	-	---	---	---
Итого прямые затраты по разделу 3						93	-	---		---
в том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			93	-	-		-
Плановые накопления			руб.			6	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			99	-	-		-
Итого по разделу 3			руб.			99	-	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			1019	109	24		184
			руб.					6		8
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			607	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			10	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			18	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			6	-	-		-
Комплектация			руб.			6	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			647	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			412	-	-		-
Накладные расходы			руб.			96	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		6
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	16	-		-
Плановые накопления			руб.			38	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			546	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		198
Сметная заработная плата			руб.			-	131	-		-
Итого по смете			руб.			1193	-	-		198
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		-
Сметная заработная плата			руб.			-	131	-		-

Составил нач. группы
Проверил гл. специалист



И.Г.Казанков
Т.А.Бондырева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на пожарно-охранную сигнализацию

Административно-бытовые помещения

Основание: альбом 2 СС2.СО1+3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,9 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 232 чел.-час

Трудозатраты построечные 218 чел.-час

Сметная заработная плата 0,18 тыс.руб.

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч.	на един. обслуж. машины	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	ЩО-742-1	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульты емкостью до 100 лучей: пульт приемный на 10 лучей шт	1,00	<u>20,20</u> 17,70	==	20	18	==	<u>26,00</u>	<u>26</u>
2	ЩО-742-2	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульты емкостью до 100 лучей: блок дополнительный на 10 лучей шт	2,00	<u>10,40</u> 9,23	==	21	18	==	<u>14,00</u>	<u>28</u>
3	БС-122-5	Блок аккумуляторов кислотных, шести-элементный, емкость, А,4, до:54 блок шт	4,00	<u>0,92</u> 0,64	==	4	3	==	<u>1,00</u>	<u>4</u>
4	БС-125-2	Формирование батарей переносных аккумуляторов кислотных шт	1,00	<u>59,60</u> 58,40	==	60	58	==	<u>74,00</u>	<u>74</u>
5	БС-126-6	Шкаф для аккумуляторов двух-ярусный шт	1,00	<u>8,33</u> 7,06	==	8	7	==	<u>11,00</u>	<u>11</u>
6	БС-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100м	0,10	<u>60,80</u> 23,40	<u>22,80</u> 8,40	6	2	<u>2</u> 1	<u>41,00</u> 10,84	<u>4</u> 1
7	БС-472-10	Проводник заземляющий из провода АПВ открыто по строительным основаниям 100м	0,20	<u>38,40</u> 17,30	<u>0,10</u> 0,03	8	3	==	<u>31,00</u> 0,04	<u>6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ДВ-402-1	-ПРОВОД ПВ ОТКРЫТО ПО СТЕНЕ 100М	1,00	16,50	5,15	17	8	6	14,00	14
9	Ш10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ 100М	0,72	8,07 7,92	1,63	6	5	2 -	2,10 13,00	2 9
10	ДВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² 100М	0,03	4,88 2,36	2,33 0,71	1	-	-	4,00 0,92	-
11	Ш10-54-10	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: ДЕРЕВЯННОЙ ИЛИ ОШТУКАТУРЕННОЙ 100М	0,30	3,46 3,15	-	1	1	-	6,00	2
12	Ш10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДКОВ 1М ²	12,00	1,03 0,82	-	12	10	-	1,00	12
13	Ш11-582-3	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 ШТ	1,00	1,47 1,17	0,04 0,01	1	1	-	2,00 0,01	2
14	Ш10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ ШТ	15,00	0,40 0,34	-	6	5	-	0,60	9
15	Ш10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНОВЛИВА ЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ ШТ	16,00	0,88 0,76	-	14	12	-	1,00	16
16	ДВ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,03	34,80 14,40	12,20 3,85	1	-	-	26,00 4,97	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		186	151	8		218
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		186	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		129	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	73	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		26	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		341	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		232
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	177	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			341	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		232
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	177	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
17	16-02	-КОНЦЕНТРАТОР ДОП9		1,00	1300,00	-	1300	-	-	-
	ПОЗ-0130	ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КПККО1041-30-1ТОПАЗ								
18	1511-1000	-БАТАРЕИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ СВИНЦОВЫЕ СТАРТЕРНЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОБУСОВ, ТРАКТОРОВ, ДОРОЖНЫХ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МН=6СТ-50ЭМ	ШТ	4,00	20,50	-	82	-	-	-
19	48ПРИЛОЖ3 ТАБЛБ ЕРЕР-84н.7	-РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА БАТАРЕИ 6СТ-50ЭМ	ШТ КВТЧ	31,20	0,03	-	1	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1383	-	-		-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1383	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			20	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1476	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1476	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
20	56-01-01 В.39	-ШКАФ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	ШТ	1,00	50,57	-	51	-	-	-
21	1504-15414	-ЛАТНИК МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ=ЛМК-П2 ТУ 25-09.007-78		16,00	0,60	-	10	-	-	-
22	С151-1076	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, МН2:2Х4 1000М	ШТ	0,01	190,00	-	2	-	-	-
23	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ		0,02	29,50	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ АВВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :4								
		1000М								
24	С152-177	-ПРОВОДА СЛАСЬМЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ВВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм ² :0,75	0,10	19,80	-	2				
		1000М								
25	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛКО, 5мм ²	0,07	13,00	-	1				
		1000М								
26	15-09 ТАБЛВ-002	-ПРОВОДА НВМ ДО 500В СЕЧО, 35КВ.ММ	0,03	8,04	-	1				
		КМ								
27	15-09 ТАБЛВ-002	-ПРОВОДА НВМ ДО 500В СЕЧО, 2КВ.ММ	0,07	5,91	-	1				
		КМ								
28	2405-1391	-КОРОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	1,00	5,63	-	6				
		ВТ								
29	С155-13	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2В	15,00	0,14	-	2				
		ВТ								
30	503-80087-1 1	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83; ТИП ТЯЖЕЛЫЙ К	3,00	0,19	-	1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			78				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			78				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			83				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			83				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1647	151	8		218
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		3
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1383				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			20				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			17				
КОМПЛЕКТАРИЯ -			РУБ.			14				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1476	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			264	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			129	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		II
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	23	-		-
		Плановые накопления	руб.			31	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			424	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		232
		Сметная заработная плата	руб.			-	177	-		-
		Итого по смете	руб.			1900	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		232
		Сметная заработная плата	руб.			-	177	-		-

Составил инженер
/Проверил нач. группы

Вар
Вар

Н.Л. Косолап
И.Г. Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на связь

Административно-бытовые помещения

Основание: альбом 2 СС.СО I+4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,80 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 228 чел.-час
Трудозатраты построчные 214 чел.-час
Сметная заработная плата 0,14 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ										
Раздел I. Монтажные работы										
I	ЦЮ-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	6,00	<u>0,37</u> 0,31	<u>—</u> —	2	2	<u>—</u> —	<u>0,50</u> —	<u>3</u> —
2	ЦЮ-972-10	Коробка распределительная настенная коробка	2,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	8	3	<u>1</u> —	<u>3,00</u> 0,23	<u>6</u> —
3	ЦЮ-972-5	Зарядка и установка боксов для телефонных кабелей, емкость 50x2 бокс	2,00	<u>8,84</u> 3,05	<u>0,76</u> 0,25	18	6	<u>2</u> 1	<u>4,00</u> 0,32	<u>8</u> 1
4	ЦЮ-54-4	Кабель по стене кирпичной, масса 1 м, кг., до: I 100м	0,49	<u>30,70</u> 15,10	<u>4,90</u> 1,56	15	7	<u>3</u> 1	<u>28,00</u> 2,01	<u>14</u> 1
5	ЦЮ-960-I	Кабель прокладываемый в трубе м	6,00	<u>0,14</u> 0,07	<u>0,03</u> 0,01	1	—	<u>—</u> —	<u>0,14</u> 0,01	<u>1</u> —
6	ЦЮ-54-II	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной 100м	1,27	<u>7,92</u> 7,51	<u>—</u> —	10	10	<u>—</u> —	<u>13,00</u> —	<u>17</u> —
7	ЦБ-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение	0,03	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	1	—	<u>—</u> —	<u>4,00</u> 0,92	<u>—</u> —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛО:2,5ММ2								
8	410-51-1	100М -КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ШТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ: ДВУХПРОВОДНАЯ	2,00	0,96	-	2	2	-	1,00	2
				0,91	-					
9	48-417-1	10ВТ -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПС УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,06	34,80	12,20	2	1	1	26,00	2
				14,40	3,85				4,97	
10	410-966-1	100М -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10Х2 ВТ	2,00	4,50	0,70	9	5	1	4,00	8
				2,33	0,22				0,28	1
11	410-967-3	50Х2 -МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 50Х2 ВТ	3,00	11,20	1,46	34	15	4	8,00	24
				5,08	0,47			1	0,61	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		102	51	12		85
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3		5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		102	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ВАЛЛОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
НОВ.		-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321	6,00	22,00	-	132	-	-	-	-
НАТ		ВТ								
ТЕЛЕ										
АППАРАТОВ										
И										
УСТРОЙСТВ										
НАИ										
ВВВГ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		132	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		132	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		141	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			141		-		
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	C155-4	-БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫХ ШКАФОВ, ТИПА ВКТ-50.2	2,00	3,32	-	7	-	-	-	-
14	29-02-20 82-178	ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШРН-150	1,00	18,83	-	19	-	-	-	-
15	C151-2529	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПН, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:50	0,01	485,00	-	5	-	-	-	-
16	C151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПН, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	5,00	0,23	-	1	-	-	-	-
17	C151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПН, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,04	158,00	-	6	-	-	-	-
18	C152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРВ ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,13	13,00	-	2	-	-	-	-
19	C152-502	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАКОВЛЕННОЙ НА КАУЧУК ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ ЛТВ-В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2.0,6ММ2	0,05	25,20	-	1	-	-	-	-
20	503-80067-1 1	-ТРУБЫ d=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИфициРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ	6,00	0,19	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ВРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			42		-		
			РУБ.					-		
В ТЫС. ЧИСЛАХ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42		-		
ВЗАНОВНЕ НАКОВЛЕНИЯ -			РУБ.			4		-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			46		-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			46		-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
ДИСПЕТЧЕРСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ										
21	410-115-2	-СТАНЦИЯ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ИЛИ ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ С УСИЛИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ ЕМКОСТЬЮ ОТ 20 ДО 40 НОМЕРОВ НОМЕР	1,00	2,54	-	3	2	-	4,00	4
				2,40	-			-	-	-
22	410-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЧБ ИЛИ АТС	8,00	0,37	-	3	2	-	0,50	4
		шт		0,31	-			-	-	-
23	410-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, ДО: 1	0,17	30,70	4,90	5	3	1	28,00	5
				15,10	1,56			-	2,01	-
24	410-960-1	-КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В ТРУБЕ	3,00	0,14	0,03	1	-	-	0,14	-
		100М		0,07	0,01			-	0,01	-
25	410-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПКАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	1,40	7,92	-	11	11	-	13,00	18
		100М		7,51	-			-	-	-
26	48-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПРОВОДА АЛВ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,10	38,40	0,10	4	2	-	31,00	3
		100М		17,30	0,03			-	0,04	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		27	20	1		34
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		27	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	22	-		-
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ										
27	16-02	-УСТАНОВКА ОПЕРАТИВНОЙ	1,60	1120,00	-	1120	-	-	-	-
	АОВВ	ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ПСКОВ-25								
	П02-9158	шт								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1120	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1120	-	-		
		ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.			17	-	-		
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			34	-	-		
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			14	-	-		
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.			11	-	-		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			1196	-	-		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			1196	-	-		

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

28	C151-2529	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:50 М	5,00	0,49	-	2	-	-	-	-
29	C151-2528	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:30 1000М	0,01	307,00	-	3	-	-	-	-
30	C151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20 М	5,00	0,23	-	1	-	-	-	-
31	C152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2 1000М	0,14	13,00	-	2	-	-	-	-
32	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, КММ2:4 1000М	0,01	29,50	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	9	-	-	-
	РУБ.				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	9	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	9	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	9	-	-	-

РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАДИОФИКАЦИЯ										
33	К10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:3 ПОМЕЩЕНИИ	13,00	2,73	-	35	30	-	4,00	52
		шт		2,34	-			-	-	-
34	К10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	13,00	0,36	-	5	4	-	1,00	13
		шт		0,33	-			-	-	-
35	К10-775-2	-КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	16,00	0,40	-	6	5	-	0,60	10
		шт		0,34	-			-	-	-
36	К8-402-2	-ПРОВОД ВТЯЖ СКРЫТО В ШТРАБЕ СЛОЯ ШТУКАТУРКИ	2,40	12,70	3,71	18	11	6	13,00	18
		100М		7,55	1,18			2	1,52	2
37	К8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, БЕРЕМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОДЕЛКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ² .	0,10	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
		100М		2,36	0,71			-	0,92	-
38	К8-417-1	-ТРУБА ЭМИНДЕЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,09	34,80	12,20	3	1	1	26,00	2
		100М		14,40	3,85			-	4,97	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			68	51	7		95
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			68	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			119	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-		-
РАЗДЕЛ 8. ОБОРУДОВАНИЕ										
39	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ТАЙГА-304	13,00	5,00	-	65	-	-	-	-
		шт		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			65	-	-		-
			РУБ.					-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			65	-	-		
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			1	-	-		
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2	-	-		
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			1	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			70	-	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.			70	-	-		
РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕННЫЕ ДЕННИКОМ										
=====										
40	РОЗНИЧНАЯ - РАДИОРозетка РДВ-1		13,00	0,32	-	4	-	-	-	-
	ЦЕНА	КТ								
41	С155-13 - КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ		3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
	СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2В	КТ								
42	С155-12 - КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ		13,00	0,16	-	2	-	-	-	-
	СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	КТ								
43	С152-495 - ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ		0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
	ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С									
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
	ВАРНЫЕ МАРКИ ПТВХ С ЧИСЛОМ									
	ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2мм2									
44	С152-494 - ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ		0,07	15,10	-	1	-	-	-	-
	ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С									
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ									
	ВАРНЫЕ МАРКИ ПТВХ С ЧИСЛОМ									
	ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 мм2									
45	503-80087-1-ТРУБЫ Д=25мм ИЗ		9,00	0,19	-	2	-	-	-	-
1	НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА									
	ТУ6-19-215-03, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ									
		М								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			12	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			12	-	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ.			12	-	-		

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.			1577	122	20		214
			РУБ.					5		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1317	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Тара и упаковка	руб.			20	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			40	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			17	-	-		-
		Комплектация	руб.			13	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1407	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			260	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			101	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			27	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			388	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		228
		Сметная заработная плата	руб.			-	144	-		-
		Итого по смете	руб.			1795	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		228
		Сметная заработная плата	руб.			-	144	-		-

Составил инженер
/Проверил нач. группы

Вер Н.Л. Косолап
Вер И.Г. Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на автоматизацию водопровода и канализации

Административно-бытовые помещения

Основание: альбом 2 АВК.СО I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,22 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 46 чел.-час

Трудозатраты построечные 39 чел.-час

Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда, рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на едн.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I	ЦКАЛЬКИ	Ящик I2Я типа ЯЦЭ-0863 размером 800,600,350 шт	1,00	<u>10,62</u> 6,10	<u>0,26</u> 0,08	11	6	—	<u>9,20</u> 0,10	<u>9</u> —
2	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	6,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	12	7	—	<u>2,00</u> 0,01	<u>12</u> —
3	Ц8-400-I Т.ч.П.4 К=1,04	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100м	0,45	<u>61,74</u> 24,34	<u>22,80</u> 8,40	28	11	<u>10</u> 4	<u>41,00</u> 10,84	<u>18</u> 5
Итого прямые затраты по разделу I			руб. руб.			51	24	<u>10</u> 4		<u>39</u> 5
в том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			51	—	—		—
Накладные расходы			руб.			21	—	—		—
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			—	—	—		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			—	4	—		—
Плановые накопления			руб.			5	—	—		—
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			77	—	—		—
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			—	—	—		46
Сметная заработная плата			руб.			—	32	—		—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ - 1			РУБ.			77	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЛИСТА -			РУБ.			-	32	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
4	КАЛЬКИ	-ЯКИК 12Я ТИПА ЯЧЗ-0863 РАЗМЕРОМ 500.600.350		1,00	91,67	-	92	-	-	-
5	15-04 Д0885 И18-240 И18-265	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.111-54У2		6,00	5,35	-	32	-	-	-
		ИТ								
		ИТ								
		ЦЕНА 4,45+0,9								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			124	-	-		-
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			124	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			1	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			131	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			131	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
6	0151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ИИ2:3Х2,5		0,05	191,00	-	9	-	-	-
		1000К								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			9	-	-		-
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			10	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			184	24	10		39
			РУБ.					4		5
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость оборудования	руб.			124	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			1	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			4	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			1	-	-		-
		Комплектация	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			131	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			60	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			6	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			87	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		46
		Сметная заработная плата	руб.			-	32	-		-
		Итого по смете	руб.			218	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		46
		Сметная заработная плата	руб.			-	32	-		-

Составил инженер
/Проверил нач. группы

Вар
Вар

Н.Л. Косолап
И.Г. Казанкова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете № I-I6
на приобретение и монтаж ящика I2Я типа ЯУЗ-0863 размером 800x600x350

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ, единица измерения и масса единицы оборудования	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч., не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т	
				Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	Основной заработной платы	Эксплуатационной заработной платы	на едн.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-I7 пI-I02 8-573-7	Металлоконструкция ящика размером 800x600x350 шт	I	I6,3	<u>I,2</u> 0,68	<u>0,26</u> 0,08	I6,3	I,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	I	I	-
2	Расчет № I	Блок управления Б5437-3074 УХЛ4 шт	I	40,52	<u>4,67</u> 2,79	-	40,52	4,67	2,79	-	3,9	3,9	-
3	I5-04 доп. I2 п04-543 I5-I7 пI-386 8-574-44	Пускатель магнитный ПМЛ-110104Б, шт 5+4,2	2	9,2	<u>I,15</u> 0,35	-	I8,4	2,3	I,1	-	0,9	I,8	-
4	I5-04 пI8-011 I5-I7 пI-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011УЗ шт 0,8+I,25	3	2,05	<u>0,45</u> 0,29	-	6,15	I,35	0,87	-	0,5	I,5	-
5	I5-07 п5-044 I5-I7 пI-481 8-574-56	Арматура сигнальная АС44023УЗ шт I,4+0,75	2	2,15	<u>0,55</u> 0,33	-	4,3	I,1	0,66	-	0,5	I	-
6	I5-I7 пI-495	Блок зажимов БЗ24-4П25-В/ВУЗ шт	20	0,3	-	-	6	-	-	-	-	-	-
		Итого:	-	-	-	-	91,67	10,62	6,1	<u>0,26</u> 0,08	-	9,2	-

Составил инженер
/Проверил начальник группы

Вср
Вср

Н.Л.Косолап
И.Г.Казанкова

РАСЧЕТ № I к калькуляции № I к смете № I-16
на приобретение и монтаж блока управления Б5437-3074 УХЛ4

Составлен в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т		
				Оборудования	Монтажных работ	Оборудования	Монтажных работ	Основная заработная плата	Эксплуатация машин	на един. машины		всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-I7 П1-018	Плита металлическая 0,250x0,195 мм, м2	0,05	5,3	-	-	0,27	-	-	-	-	-	-
	I5-I7 П1-506			I	1,50	-	-	1,50	-	-	-	-	-
2	I5-04 доп.2 П01-401 П01-072	Выключатель автоматический АЕ 2026-10 НУЗБ шт	I	11,05	1,14	-	11,05	1,14	0,78	-	1	1	-
	I5-I7 П1-351 8-574-23			6,6+1,75+2,7	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-
3	I5-04 доп.12 П04-553	Пускатель магнитный ПМЛ150104В шт	I	14,8	1,15	-	14,8	1,15	0,55	-	0,9	0,9	-
	I5-I7 П1-386 8-574-44			10,6+4,2	0,53	-	-	-	-	-	-	-	-
4	I5-04 доп.12 П12-237	Приставка контактная ПКЛ 2204 шт	2	4,2	1,19	-	8,4	2,38	1,46	-	1	2	-
	I5-I7 П1-428 8-574-55			1,7+2,5	0,73	-	-	-	-	-	-	-	-
5	I5-I7 П1-495	Блок зажимов БЗ-24-1П6- -В, ВУЗ шт	15	0,3	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-
	Итого:			-	-	-	40,52	4,67	2,79	-	-	3,9	-

Составил инженер
Проверил начальник группы

Вор
Вор

Н.Л.Косолапов
И.Г.Казаньева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на автоматизацию отопления и вентиляции

Административно-бытовые помещения

Основание: альбом 2 АОВ.СО1+6.СО2-1

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,01 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 104 чел.-час
Трудозатраты построчные 98 чел.-час
Сметная заработная плата 0,06 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплата	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	ЦП-680-3	Щит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на: стене или колонне металлической шт	1,00	3,09 1,87	0,32 0,11	3	2	=	3,00 0,14	3
2	ЦП-1-1	Термометр технический стеклянный показывающий шт	7,00	0,21 0,21	=	1	1	=	0,50	4
3	ЦП-405-4	Регулятор электрический температуры, тип РТ или разности температур, тип РРТ шт	1,00	3,10 3,04	=	3	3	=	5,00	5
4	ЦП-13-2	Термопреобразователь в защитной арматуре, одинарный или двойной шт	1,00	0,43 0,42	=	1	-	=	1,00	1
5	ЦП-4-3	Устройство терморегулирующее dilatометрическое: электрическое шт	2,00	0,36 0,35	=	1	1	=	1,00	2
6	ЦП-94-1	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий с пневматическим входным сигналом шт	19,00	1,12 1,07	=	21	20	=	2,00	38
7	ЦБ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	1,00	1,99 1,09	0,05 0,01	2	1	=	2,00 0,01	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	АВ-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ВОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,33	0,01			-	0,01	-
		BT								
9	АВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ВО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ	0,35	48,73	12,70	17	7	4	31,00	11
	Т.Ч. П.4 К=1,04	100М		18,93	4,04			1	5,21	2
10	АВ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ВО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,35	35,38	12,20	12	5	4	26,00	9
	Т.Ч. П.4 К=1,04	100М		14,98	3,85			1	4,97	2
11	АВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОБЪЕМКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,35	4,97	2,33	2	1	1	4,00	1
	Т.Ч. П.4 К=1,04	100М		2,45	0,71			-	0,92	-
12	АВ-409-11	-ЗА КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,45	1,26	-	2	2	-	2,00	3
	Т.Ч. П.4 К=1,04	100М		1,19	-			-	-	-
13	АВ-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ММ2 ДО 2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ ДО 7	8,00	0,68	-	5	2	-	1,00	8
				0,20	-			-	-	-
		BT								
14	А11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	9,00	0,54	-	5	5	-	1,00	9
		1ВВОД		0,53	-			-	-	-
ИТОГО ВРЯМНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		77	51	9		98
				РУБ.				2		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		77	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-		-
ВЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	59	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		104
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	59	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
15	ТЕХНИЧ ВКУЛЯР	-ПНТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ КУС-01-01	1,00	414,00	-	414	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			777	-	-		
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			11	-	-		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			23	-	-		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			10	-	-		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			7	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			828	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			828	-	-		
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЧЕННИКОМ										
27 С151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X1		5,00	0,20	-	1	-	-	-	-
28 С151-1815	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5X1		0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
29 С151-1834	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	1000М	0,02	292,00	-	6	-	-	-	-
30 15-09 ДОР14 ТАБЛ5-077	-ПРОВОДА АПВ-ЗВОВ СЕЧ 2 КВ мм КМ	1000М	0,18	15,62	-	3	-	-	-	-
31 503-60087-1 1	-ТРУБЫ Д=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83, ТИП ТЯЖЕЛЫЯ	1000ПМ	0,04	193,68	-	7	-	-	-	-
32 С156-25	-МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5УЗ	КОМПЛЕКТ	8,00	4,63	-	37	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			56	-	-		
			РУБ.							
* ТОК ЧИСЛА:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			56	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			4	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			60	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			60	-	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			910	51	9		98
			РУБ.					2		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			777	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			11	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			23	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			10	-	-		-
Комплектация			руб.			7	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			828	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			133	-	-		-
Накладные расходы			руб.			41	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		2
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	6	-		-
Плановые наращения			руб.			12	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			186	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		104
Сметная заработная плата			руб.			-	59	-		-
<hr/>										
Итого по смете			руб.			1014	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		104
Сметная заработная плата			руб.			-	59	-		-

Составил инженер
/ Проверил нач. группы

Воск
Воск

Н.Л. Косолап
И.Г. Казанкова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Административно-бытовые помещения

Ресурсы	Количество
I	2

I. Сообщастроительные работы

Затраты труда, чел.ч.	7558(6412)
Сметная заработная плата, руб	5330
Строительные машины, руб	1103

II. Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел.ч.	1630(1530)
Сметная заработная плата, руб	1060
Строительные машины, руб	43

III. Монтажные работы

А. Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.-ч.	329(303)
Сметная заработная плата, руб	206
Строительные машины, руб	26

Б. Электроосвещение

Затраты труда, чел.-ч.	499(429)
Сметная заработная плата, руб	337
Строительные машины, руб	121

В. Силовое электрооборудование

Затраты труда, чел.-ч.	198(184)
Сметная заработная плата, руб	131
Строительные машины, руб	24

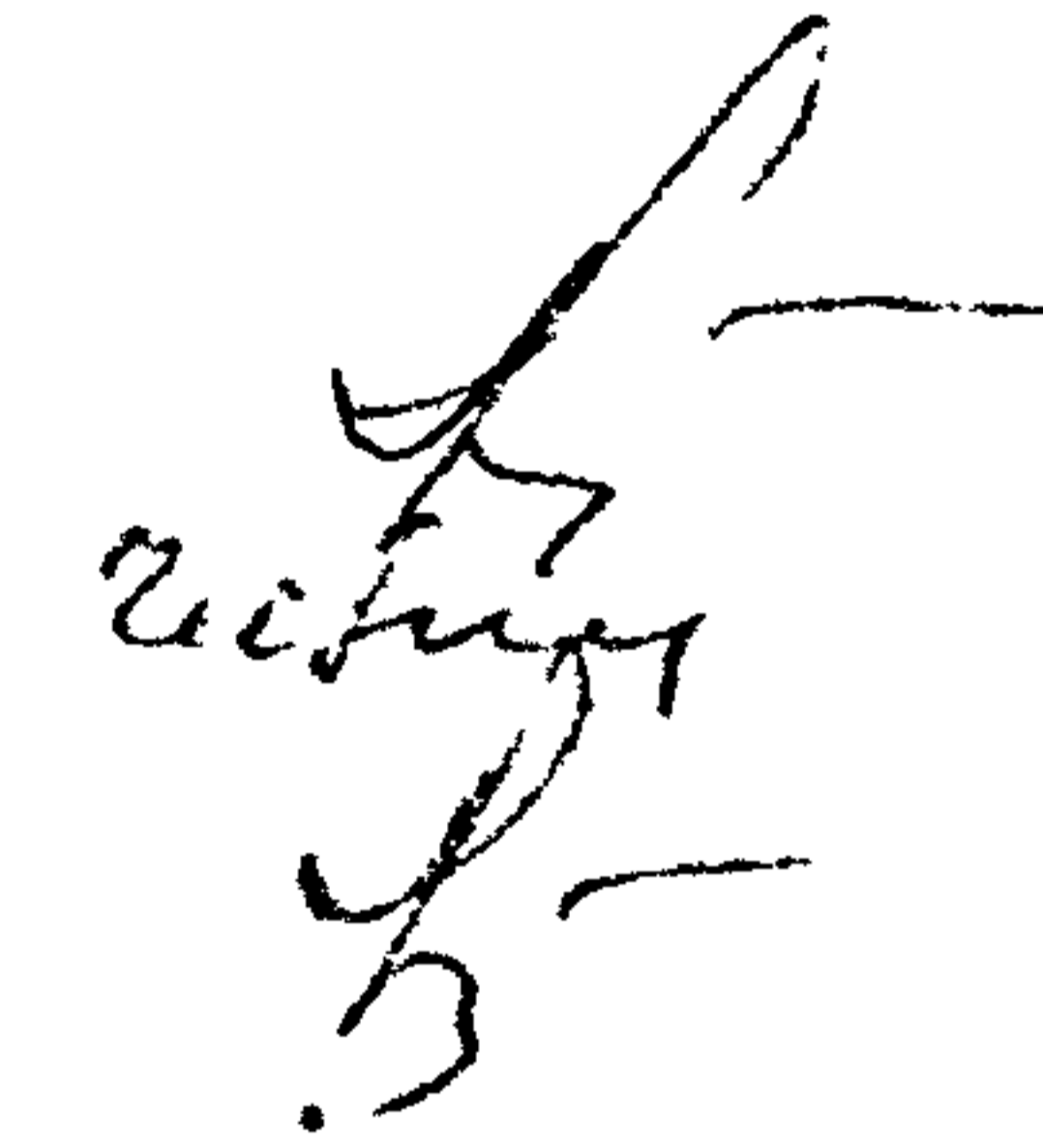
Г. Автоматизация

Затраты труда, чел.-ч.	150(137)
Сметная заработная плата, руб	91
Строительные машины, руб	19

I	2
<u>Прочие работы</u> (Связь и сигнализация)	
Затраты труда, чел.-ч.	460(432)
Сметная заработная плата, руб.	321
Строительные машины, руб	28
Затраты труда, чел.-ч.	10824(9427)
Заработная плата, руб	7476
Строительные машины, руб	1364

Примечание: Наряду с показателями нормативной трудоемкости в скобках указаны трудозатраты построечные (прямые затраты труда основных рабочих строителей)

/ Начальник сметного отдела
Составил ведущий инженер
Проверил начальник группы



Ю.С. Кошелев
Р.А. Чеснокова
С.Л. Альбицкая

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОЖИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОА. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	3,74
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	168	,01
3.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	А=6ММ	T	09 3004 0006	168	,31
5.	А=8ММ	T	09 3004 0008	168	,46
6.	А=10ММ	T	09 3004 0010	168	,52
7.	А=12ММ	T	09 3004 0012	168	,21
8.	А=14ММ	T	09 3004 0014	168	,04
9.	А=16ММ	T	09 3004 0016	168	,19
10.	А=18ММ	T	09 3004 0018	168	,04
11.	А=20ММ	T	09 3004 0020	168	,16
12.	А=28ММ	T	09 3004 0028	168	,04
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	1,95
14.	А=10ММ	T	09 3007 0010	168	1,02
15.	А=12ММ	T	09 3007 0012	168	,56
16.	А=14ММ	T	09 3007 0014	168	,46
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3 И АТ-6	T	09 3007 0099	168	2,04
18.	А=6ММ	T	09 3009 0006	168	,11
19.	А=8ММ	T	09 3009 0008	168	,08
20.	А=10ММ	T	09 3009 0010	168	,13
21.	А=12ММ	T	09 3009 0012	168	,50
22.	А=14ММ	T	09 3009 0014	168	,02
23.	А=16ММ	T	09 3009 0016	168	,06
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168	,89
25.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	4,88
26.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,17
27.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,15
28.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	5,20
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	,20
30.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,25
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	3,73
: ИВБ.Н ПОДЛ: ПОДЛ ИСЬ ААА : ВЗАН. ИВБ.Н :		:	:	:	: ИИСТ :
:		:	: АС.ВМ	:	: I :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
32.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	,95
33.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,07
34.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
35.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	,01
36.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	1,72
37.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168	,03
38.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	1,77
39.	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	10,78
40.	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0093	168	,32
41.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0094	168	11,06
42.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
43.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	2,35
44.	ПРОФИЛИ ГИУТЧЕ	T	12 9999 0974	168	,04
45.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	2,39
46.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,15
47.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,33
48.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,05
49.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,51
50.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,04
51.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,28
52.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,07
53.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,91
54.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168	2,40
55.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	9,32
56.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,15
57.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,53
: ИМВ.И ПОЛН.: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИ.ИМВ.И.:		:	:	: АС.ВМ	: ЛИСТ:
:	:	:	:	:	: 2 :

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1	2	3	4	5
58.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,30
59.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	4,24
60.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	1,00
61.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,34
62.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995 168	,07
63.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997 168	,91
64.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998 168	13,48
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1101 168	1,33
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 1102 168	9,75
67.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	1,94
68.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105 168	,17
69.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106 168	,29
70.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200 166	37,00
71.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T		
72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000 168	,04
73.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	T	12 9999 6007 168	,04
74.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040 55	7,70
75.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050 166	57,18
76.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	T	18 1100 0000 168	,18
77.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
78.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235 166	22,76
79.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400 166	56,54
80.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000 166	23,83
81.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1254 0000 166	1,69
82.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000 166	406,24
83.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576 166	,85
84.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000 166	14,44
85.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314 166	536,70
86.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986 166	14,16
87.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2912 166	7,19
88.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754 166	,20
89.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000 166	139,86
90.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И	М3		

ИНВ.Н ПОЛН: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

АС.ВМ

ЛИСТ:

3

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д : МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О :	В Р И М Е Ч А Н И Е :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
6 :					
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ					
51.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	19,27
92.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	107,33
93.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	61,92
94.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	179,45
95.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	32,49
96.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	190,60
97.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	2,94
98.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	342,65
99.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	34,09
100.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	10,22
101.	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168	,13
102.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	39,00
103.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,41
104.	ЦЕМЕНТ	Т			
105.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	44,65
106.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	47,02
107.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	83,67
108.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	17,74
109.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	42,71
110.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	23,19
111.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,03
112.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	146,49
113.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	14,83
114.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	1525,88
115.	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113	46,48
116.	БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	МЗ	57 4510 0020	113	20,43
117.	БЕТОНЫ ЯЧЕЙСТЫЕ	МЗ	57 4510 0030	113	40,50
118.	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0001	113	2,75
119.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ	57 4550 0002	113	29,61
120.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0003	113	109,19
121.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	292,30
122.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	130,96
123.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	МЗ	57 6760 0000	113	,38
124.	В Т.Ч. ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	М2	57 6761 0000	113	,38
125.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	277,54
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДВИСЬ, ДАТА : ВЗАИ. ИНВ.Н :					
.АС.ВМ					
: ЛМСТ :					
: 4 :					

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
126.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1294,28
127.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	18,36
128.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	116,56
129.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000	732	,04
130.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	,07
131.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
132.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	19,91
133.	СТЕКЛО ВИТРИННОЕ НЕПОЛИРОВАННОЕ	М2	59 1160 0000	55	1,41
134.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	57,60
135.	ДОЖЛОК	М2	81 6100 0000	55	19,06

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЯАГРОИИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е	
1	2	3	4	5	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1.	БИТУМ НЕФТЯННЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T	02 5621 0000	168	,03
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	2,84
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	2,84
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,19
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,27
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,53
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,39
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0984	168	,36
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,11
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,98
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168	2,84
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ.	T	12 9999 0988	168	2,84
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,19
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,27
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,53
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,39
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,36
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,11
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,98
21.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168	2,84
22.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	,03
23.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	2,79
24.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,01
ИНВ.И ПОЛ: ПОДВИСЬ, ДАТА : ВЗАК.ИНВ.И:					ЛИСТ:
				ОБ.ВР	

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2	3	4	5	6

25. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

26. ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	0,84	
27. ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	0,03	
28. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	4,07	
29. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	0,04	
30. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	366,00	
31. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	0,75	
32. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДЯЩИЕ	М	13 8500 0000	6	93,95	
33. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДЯЩИЕ	Т	13 8500 0001	168	0,22	
34. СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	56	0,09	

35. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

36. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	1,44	
37. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	42,88	
38. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	2,81	
39. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	8,57	
40. ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3	34 9134 0000	113	2,12	
41. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	0,05	
42. ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ	М2	49 3610 0000	55	15,00	
43. ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	1,69	
44. РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	50,17	

45. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ

М2

46. ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	0,01	
------------------------------	--------	--------------	----	------	--

ИНВ.И ВОДА:ЛОДНОСТЬ-АРТА :ВЗРА.И.Т.М.:

2

ИМСТ:

2

08.8М

ИМСТ:

2

2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РАЙАГРОИМКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУВ В ГОД. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	12 9999 0973	168	,07	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,07	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,02	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,02	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,02	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,01	
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ВРМВЕЛЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	12 9999 0987	168	,07	
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОИЗВЕДЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,07	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,02	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,02	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,02	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,01	
14.	ВСЕГО СТАЛИ, ВРМВЕЛЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	12 9999 0998	168	,07	
15.	ВГЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,07	
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	276,00	
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	1,18	
18.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАБОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	168	,16	
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БОЛЮЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	134,73	
20.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БОЛЮЛЕФИНОВ	22 4811 0001	168	,10	
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ БОЛЮЛЕФИНОВ	22 4820 0000	6	21,96	
22.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	22 9600 0000	56	,02	
ИМЯ И ПОДПИСЬ, ДАТА		ВЗЯТ. ИМЯ И ПОДПИСЬ		ЛИСТ:	
				: 1 :	

Г П 416-1-245.90

А.А.3

-131-

29542-03

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
				6 :

23. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

24. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	1,89
25. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	3,62
26. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	12,69
27. ОЛЮИ	КГ	23 1800 2751	166	,99
28. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,35
29. ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	1,00
30. РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	2,00
31. УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	12,00
32. ТРАВЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ.	49 4701 0010	796	6,00
33. УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	4,00

34. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЗ

35. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	,23
36. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	,34
37. ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	,53

ИНВ.И ПОДЛ: ВОДЕНСЬ ДАТА : ВЗАИ. ИНВ.И :

1

2

3

.ВК.ВН

ЛНСТ:

2 6

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-90

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОФИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛХЛОРИДА		М	22 4821 0000	6 35,00
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛХЛОРИДА		Т	22 4821 0001	168 ,01

ИМЯ И ПОЛ: ПОЛВАСЬ, ХАТА

ВЗАИМН.ИЗМ.И:

АОВ.ВМ
АИСТ:
1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИМКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОУЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	12 9999 0973	T	168	,06
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	,06
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	T	168	,06
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	12 9999 0987	T	168	,06
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,06
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	T	168	,06
8.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	12 9999 0998	T	168	,06
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	T	168	,06
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	M	6	100,00
11.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0001	T	168	,02

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАК.ИНВ.И:

:

.ЭН.ВН

: ЛИСТ:

:-----:

: 1 :

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РАЙАГРОФИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	6	
	1. ТРУБЫ ИЗ ДИФУЛЛАСТА		М	22 4821 0000	6	20,00

ИНВ.№ ПОЯВ.ПОЯВИТЬСЯ /ДАТА /ВЗАК.ИНВ.№:

1 1 1 1

1
1
1

30.ВН

1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. АДМИНИСТРАТИВНО-БУТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
	1. ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	15,00

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: : : :

:
:
:

.С.С.ВМ

: ЛИСТ:
:
: 1 :

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЯАГРОХИМКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	И	22 4821 0000	6	3,00