

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-1-245.90

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

Альбом 3

С. Сметы стр. I - II9

Ем. 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

Б.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.

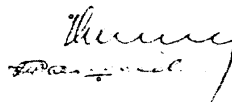
Разработан: проектным институтом
"Гипропромсельстрой"

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

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

Приказ от 01.11.1990г. № 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
Дополнительная записка		3
Объектная смета № I - Производственная база райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год. Административно-бытовые помещения		4-5
Локальная смета № I-I - 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-I4 - Пожарно-охранная сигнализация		96-100
Локальная смета № I-I5 - Связь		101-108
Локальная смета № I-I6 - Автоматизация водопровода и канализации		109-113
Локальная смета № I-I7 - 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	БК	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 (СНиП) 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.Нажиметдинов
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 построечные - 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
I	I-1	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	0,46	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 IC II

Удельный вес прогрессивных видов
СМР 14,80%

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

Шестернев
~~Р.С. Назметдинов~~
Часнокова
Альбицкая

С.А.Шестернев
Р.С.Назметдинов
Ю.С.Кочелев
Р.А.Часнокова
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 АСТ-18

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 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
Раздел I. Земляные работы										
I	Е1-1607 ЭСН29-I	Срезка растительного грунта I группы толщиной 15 см бульдозером мощн.до 59 квт с перемещением до 10 м ³	0,05	36,30	36,30	2	-	2	-	-
		1000м ³		-	16,20			1	17,57	1
2	Е1-1614 ЭСН29-8 K=4	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке И 1607 до расстояния 50 м	0,05	119,20	119,20	6	-	6	-	-
		1000м ³		-	40,00			2	57,60	3
3	Е1-1591 ЭСН22-I3	Погрузка растительного грунта на автомобили-самосвалы	0,05	144,00	137,39	7	-	7	13,00	1
		1000м ³		6,41	56,10			3	80,78	4
4	С310-I	Перевозка до 1 км	56,40	0,29	-	16	3	-	0,09	5
		т		0,06	-			-	-	-
5	Е1-1603 ЭСН25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунта I группы	0,05	11,50	10,06	1	-	-	2,63	-
		1000м ³		1,30	3,12			-	4,49	-
6	Е1-1550 ЭСН11-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшем вместимостью 0,5 м ³ в отвал грунт 2 группы	0,22	145,00	138,47	31	1	30	13,20	3
		1000м ³		6,53	56,70			12	81,65	18
7	Е1-948	Доработка грунта 2 гр.вручную	0,07	115,20	-	8	8	-	218,88	15

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 ПОСЛЕДУЮЩИЕ 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	-УДЛОТНЕНИЕ 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 ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ВАЗУХ 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 ПОСЛЕДУЮЩИЕ 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	-УДЛОТНЕНИЕ 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	СЗ10-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г 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 ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.		215	-	-	-	-	-	-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		34	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		-	-	5	-	-	-	-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		21	-	-	-	-	-	-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВЫХ РАБОТ -	РУБ.		270	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	241	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	136	-	-	-	-	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		270	-	-	-	-	-	-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	-	241	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		-	-	136	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ											
=====											
19	Е8-10 ЗСНЗ-1	-УСТРОЙСТВО ВЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	18,85	9,31	0,32	175	8	6	0,80	15
20	Е8-11 ЗСНЗ-2	-УСТРОЙСТВО РЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	МЗ	0,42	0,40	0,10	5	-	2	0,13	2
21	Е7-2 ЗСН1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	МЗ	8,00	2,09	0,11	17	4	13	0,86	7
22	Е7-3 ЗСН1-3	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 3,5Т	МЗ	18,00	2,99	0,57	54	14	40	1,29	23
23	Е7-4 ЗСН1-4	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	МЗ	10,00	3,99	1,06	40	10	30	1,67	17
24	СММ Б.9-110	-СТОИМОСТЬ СВОРНЫХ И/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТНЫХ ТРАВЕЦИАЛЬНЫХ ПЛИТ ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2 ДО 1МЗ, МАССОЙ ДО 5Т, ИЗ БЕТОНА КЛАССА В12,5 ПО ГОСТУ 13580-85	МЗ	17,79	53,88	-	959	-	-	-	-
ЦЕНА 54,70-0,82											
25	СММ Б.9-111	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,04МЗ	МЗ	8,94	47,88	-	428	-	-	-	-
ЦЕНА 48,7-0,82											
26	СУК Б.9-113	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1,04МЗ, МАССОМ	МЗ	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
	СВШЕСА015Т									
		МЗ								
		ЦЕНА 49-0,82								
27	СУМ	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А1	0,09	229,00	-	21	-	-	-	-
	Т.Ч. №3,9	Т								
	ТАБ.3-1									
28	ТО ХЕ	-ТО ХЕ, КЛАССА А2	0,34	250,00	-	85	-	-	-	-
		Т								
29	ТО ХЕ	-ТО ХЕ, 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	ПОДАВАЛОВ МАССОМ 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	ПОДАВАЛОВ МАССОМ 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	ПОДАВАЛОВ МАССОМ 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	ПОДАВАЛОВ МАССОМ 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 ФБС24,4,6-Т								
		ИТ								
35	СМ	-ТО ХЕ, МАРКИ ФБС24,5,6-Т	26,00	28,20	-	733	-	-	-	-
	И.12-3	ИТ								
36	СМ	-ТО ХЕ, МАРКИ ФБС12,4,6-Т	9,00	12,10	-	109	-	-	-	-
	И.12-5	ИТ								
37	СМ	-ТО ХЕ, МАРКИ ФБС12,5,6-Т	13,00	14,60	-	190	-	-	-	-
	И.12-6	ИТ								
38	СМ	-ТО ХЕ, МАРКИ ФБС12,4,3-Т	30,00	5,83	-	175	-	-	-	-
	И.12-8	ИТ								
39	СМ	-ТО ХЕ, МАРКИ ФБС12,5,3-Т	14,00	7,29	-	102	-	-	-	-
	И.12-9	ИТ								
40	СМ	-ТО ХЕ, МАРКИ ФБС9,4,6-Т	7,00	9,01	-	63	-	-	-	-
	И.12-12	ИТ								
41	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО	4,00	0,33	0,19	1	-	1	0,13	1
	ЗСН	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ								
	ЗВ-10-1.8	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И		0,08	0,06				0,09	-
		ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М								
		ИТ								
42	Е7-12В	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО	6,00	1,76	1,25	11	3	7	0,81	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН 9-1-1,8	0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3М И ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 40М			0,46	0,37			2	0,48	3
43 СМН В.9-92	ИТ -СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ И/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИННОЙ ДО 3М, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15		1,03	64,40	-	66	-	-	-	-
44 СМН Т.Ч.В.3.9 ТАБ.3-1	ИЗ -СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3		0,10	250,00	-	25	-	-	-	-
45 ТО ИЕ	Т -ТО ИЕ, КЛАССА ВР1		0,03	321,00	-	10	-	-	-	-
46 Е6-16 ЗСН1-16	ИЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ И/БЕТОННЫХ УЧАСТКОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15		1,07	30,90	0,77	33	1	1	1,87	2
47 С124-43	ИЗ -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ		0,01	392,00	-	4	-	-	-	-
48 Е6-20 ЗСН1-20	Т -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 СМН В.1-3 В.1-5	ИЗ -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ ОБОР ПОД ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В 15		0,68	36,03	0,34	25	2	-	5,07	3
	ИЗ КЕНАЗ4,40*(27,40-25,8).1,02			2,78	0,10				0,13	-
50 Е6-86 ЗСН9-10	Т -УКЛАДКА АРМАТУРНЫХ СЕТОК		0,24	15,30	1,40	4	2	-	12,30	3
51 С124-3	Т -АРМАТУРА КЛАССА А3		0,24	270,00	-	65	-	-	0,54	-
52 Е8-30 ЗСН5-1	ИЗ -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	ИЗ -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	ИЗ -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ 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 ВРЕМЯ 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 ОБЪЕКТОВЫХ 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 ОБЪЕКТОВЫХ 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. СТЕНЫ								
55	Е8-30 СНС-1	-КЛАДКА ПЛОСКОЯ ИЛИ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	18,94	34,20	0,81	648	42	16	4,65	77
		МЗ		2,21	0,24			5	0,31	5
56	Е8-30-2 ЗСНС-1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЪСОТОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	275,08	38,20	0,81	10598	638	223	4,65	1114
		МЗ		2,21	0,24			44	0,31	85
57	Е8-36-2 ЗСНС-4	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ВЪСОТОВ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЪСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	53,60	38,34	0,81	2053	113	44	3,90	209
		МЗ		2,10	0,24			13	0,31	17
58	Е8-59	-УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕИМЧЕК	0,01	174,00	1,38	2	-	-	54,30	1
		Т		27,80	0,41			-	0,53	-
59	Е7-446 СОН 392-10-1,3	-УКЛАДКА ПЕРЕИМЧЕК КЛАССА 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ КЛАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЪСОТЕ ЗАЩИТЫ ДО 40М	151,00	0,37	0,17	50	12	29	0,13	20
		МЗ		0,08	0,04			3	0,08	12
60	Е7-128 ЗОН 7-1-1,3	-УКЛАДКА ПЕРЕИМЧЕК КЛАССА 0,7Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ КЛАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЪСОТЕ ЗАЩИТЫ ДО 40М	2,00	1,76	1,25	4	1	3	0,31	2
		МЗ		0,46	0,37			1	0,48	1
61	СНБ 1.7-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ П/СЕТОННЫХ ПЕРЕИМЧЕК КЛАССА ДО 3Н, РАЗМЕРОМ ДО 0,5МЗ КС БЕТОНА КЛАССА В 15	0,36	64,40	-	530	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
62	СНБ 1.4.6. ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,35	250,00	-	89	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
63	ТОБЕ	-ТО ЖЕ, КЛАССА ВР1	0,10	321,00	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т										
64	E6-83 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,10	441,00	1,40	44	12	-	210,00	21
				124,00	0,42			0,54		
65	E6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЛИСТА ВЕСОМ ДО 20КГ	0,01	355,00	1,30	4	-	-	64,00	1
				38,00	0,39			0,50		
66	E7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА ДЕТАЛЕЙ КРЕПЛЕНИЯ	0,10	342,00	-	34	2	-	34,00	3
				21,30	-			-		
67	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г0-021	0,06	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
100К2										
68	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ П0-115 ЗА 2РАЗА	0,06	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
100К2										
69	E8-212 ЭСН25-2	-ЗАТИРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КАНАЛОВ ГЛИНЯНО-ПЕСЧАНЫМ РАСТВОРОМ	0,39	24,90	2,53	10	3	1	15,00	6
				8,20	0,76			-	0,98	-
100К2										
70	E9-106 ЭСН14-6 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
				494,40	10,71			1	13,82	1
71	С126-658	-ОБЛИЦОВКА КРОВЛИ КОЗЫРЬКА ИЗ АЛЮМИНЕВОГО ЛИСТА СО СТАЛЬНЫМИ ШРУВВАМИ	4,64	8,93	-	41	-	-	-	-
Н2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		14089	818	318		1492
				РУБ.				95		122
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		14017	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2323	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		213
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	417	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1305	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17645	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1788
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	1304	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		72	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		7	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		86	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		17731	-	-		-

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 ЭСН 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
								13	0,48	17
73	E7-470 ЭСН 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
								3	0,48	4
74	СМ П.11-158 ПРИЛ.1 ПРИМ.26 СТР.115	-СТОИМОСТЬ МНОГОБУСТОВЫХ 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 П.11-156 ПРИЛ.1 ПРИМ.26 СТР.115.	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 5,98М, ШИРИНОЙ ДО 3М, МАССА ДО 5Т, ОБЪЕМНОЙ МАССА 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 П.11-156 ПРИЛ.1 ПРИМ.26 29 СТР.115	-ТО ЖЕ, С ОТВЕРСТИЯМИ	70,29	9,11	-	640	-	-	-	-
		М2 ЦЕНА 6,29+1,41+0,2.4+0,61								
77	СМ Т.4.03.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
78	E7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,05	342,00	-	17	1	-	34,00	2
		Т 21,30								
79	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОВОЙ Г4-021	0,08	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		160М2 2,05 0,06							0,08	-

ТП 416-1-245.90 Ал. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ №Ф-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 КОРМТА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ КЕРАМИЗИТОВЫМ ГРАВИЕМ М3	8,56	16,10	1,08	138	15	10	3,58	31
				1,80	0,32			3	0,41	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ 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	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		211
				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 ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 40М ИТ	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 ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 40М ИТ	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 ВЫСОТЕ ЭЛЕМЕНТА ДО 40М ИТ	6,00	2,06	1,25	12	4	7	1,18	7
				0,68	0,37			2	0,48	3
85	САН В.11-158 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 ЖЕ	-ТО ЖЕ, 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 В.11-156 ВРИЛ.1 ВРИМ.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.ВЗ.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 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	2,43	1,03	15	6	6	1,64	10
		Т		1,01	0,38			2	0,49	3
92	СМН В.8-236	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ш/БЕТОННЫХ СТАКАНОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3	0,38	90,20	-	34	-	-	-	-
93	СМН В.8-237	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,1М3	0,12	75,90	-	9	-	-	-	-
94	СМН Т.Ч.ВЗ.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	Е9-114	-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 МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ БАЛОЧНОЙ КЛЕТКИ		0,18	393,00	-	71	-	-	-	-
101 Е13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГРУНТОВКА ГФ-021	Т	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	-
		100М2								
ИТОГО ВРЯМЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2638	51	50		85
			РУБ.				15			20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		-
ПЛАНОВЫЕ 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	-		-
ПЛАНОВЫЕ 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		39,74	35,20	0,56	1371	50	22	2,54	99
		М3		1,28	0,17			7	0,22	9
104 Е12-299 ЭСН10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЧЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ		2,36	51,60	0,74	122	18	2	14,30	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	15MM			7,64	0,22			1	0,28	1
		100M2								
105	E12-297 ЗСН9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	2,36	7,71	0,19	18	6	-	4,72	11
				2,34	0,06			-	0,08	-
		100M2								
106	E12-176 ЗСН2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ ЗСЛОЕВ РУБЕРОИДА РКМ-350Б И ИСЛОЯ РКМ-350Б НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ	2,36	338,00	15,60	798	130	37	95,20	225
				54,90	4,69			11	6,05	14
		100M2								
		100M2								
107	E12-299 ЗСН10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЯ 15MM	0,11	51,50	0,74	6	1	-	14,30	2
				7,64	0,22			-	0,28	-
		100M2								
108	E12-300 ЗСН10-2 K=13	-НА КАЖДАЯ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЯ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОМ299 ДО ТОЛЩИНЫ 28CM	0,11	1,04	0,65	1	-	-	0,91	-
				0,39	0,26			-	0,34	-
		100M2								
109	E12-297 ЗСН9-10	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЯ ГРУНТОВКА	0,11	7,71	0,19	1	-	-	4,72	1
				2,34	0,06			-	0,08	-
		100M2								
110	E12-176 ЗСН2-6-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ИЗ ЗСЛОЕВ РУБЕРОИДА РКМ-350Б И ИСЛОЯ РКМ-350Б НА БИТУМНОЯ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЯ МАСТИКЕ	0,11	338,00	15,60	37	6	2	95,20	10
				54,90	4,69			1	6,05	1
		100M2								
111	E12-280 ЗСН8-5	-УСТРОЙСТВО МЕДНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,22	192,00	0,41	42	10	-	83,00	18
		100M2								
		100M2		45,80	0,12			-	0,15	-
112	E12-277 ЗСН8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ОСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	4,86	9,43	0,01	45	11	-	4,14	20
		100M2		2,30	-			-	-	-
		100M2								
113	E20-698 ЗСН18-3	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МЕСТАХ ПРОПУСКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	1,22	33,90	0,24	41	3	-	3,96	5
		100KG		2,38	0,07			-	0,09	-
		100KG								
ИТОГО ВРЯНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2483	235	63		425
				РУБ.				20		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2483	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		411	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39
СЧЕТНАЯ 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 ПЕРЕЛЕТАМИ СВАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ В ПРОЕМАХ 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	Н2 -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОКОННЫХ ДВУСТВОРНЫХ С ФРАНУГОМ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ (ОСН18-15)		62,16	24,60	-	1529	-	-	-	-
116	E10-103 ЗСН19-2	Н2 -УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ВОЛОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, АД 2		62,16	0,92	0,03	57	21	2	0,59	37
					0,34	0,01			1	0,01	1
117	C122-360	Н2 -СТРИМОСТЬ ВОЛОКОННЫХ ДОСОК ВЛ-1-34X400X1600		38,40	2,61	-	100	-	-	-	-
118	E20-696	Н -УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ 100 КГ		0,47	35,90	0,46	17	3	-	9,83	5
119	C122-495	-СТОИМОСТЬ БРУСКОВ ДЕРЕВЯННЫХ ВТ		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	-		-

ТП 416-1-245.90 Ал. 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 8. 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 ПНЕВМОЗАТВОРОВ/	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	-КОНОВАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК 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 ПНЕВМОЗАТВОРОВ/	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 АГ21-8	17,47	14,20	-	248	-	-	-	-
127	C122-219	-ТО ЖЕ, АГ21-9	7,20	13,50	-	97	-	-	-	-
128	C122-219	-ТО ЖЕ, АГ21-10	30,15	13,50	-	407	-	-	-	-
129	C122-221	-ТО ЖЕ, А21-10	16,07	8,76	-	141	-	-	-	-
130	C122-224	-ТО ЖЕ, А021-13	23,69	9,79	-	232	-	-	-	-
131	122-816 А0В.4	-ТО ЖЕ, АН21-10	6,15	14,20	-	67	-	-	-	-
132	122-811 А0В.4	-ТО ЖЕ, АН21-13**	2,66	15,40	-	41	-	-	-	-
133	122-808А А0В.4	-ТО ЖЕ, АНГ21-9	1,85	18,30	-	34	-	-	-	-
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 ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ЛД1.07	2,09	10,30	-	22	-	-	-	-
136	СРЧ42 Т.Ч.В.55 Т.18	-ОБШИВКА ШИРОКОСТРОГАННЫМ ТВЕРДЫМ ЛИСТВЕННЫМ ПОРОД ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	2,09	4,59	-	10	-	-	-	-
137	C111-446-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	2,00	6,73	-	13	-	-	-	-
138	C111-447-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	1,00	8,94	-	9	-	-	-	-
139	C111-448-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ОДНОПОЛЬНЫХ ВНУТРЕННИХ ДВЕРЕЙ	40,00	2,97	-	119	-	-	-	-
140	C111-449-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВУПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	9,00	3,23	-	29	-	-	-	-
141	C111-448-1	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ДВЕРЕЙ	1,00	2,97	-	3	-	-	-	-
142	E15-730 ЗСН201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА СТАВКАХ ПО ЗАКАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЗИМ	0,19	222,00	1,40	42	9	-	86,50	16
143	E7-701 ЗСН51-4	-УПЛОТНЕНИЕ В ПРЯТВОРАХ ДВЕРЕЙ ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТОК УПЛОТНИТЕЛЬНЫМИ ПРОКЛАДКАМИ 100М	0,26	42,30	0,08	11	1	-	6,43	2
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.		1741	79	25		135
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				7		11
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ РАБОТ -		РУБ.		1741	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		286	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	50	-		-
		ВЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		161	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ 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	-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	ЕВ-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.ИТ.	7,53	78,60	-	592	-	-	-	-
147	СМН И.2-12	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА М50	3,43	23,50	-	81	-	-	-	-
148	ЕВ-165 ЗСН17-1	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, 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	ВР-НН 06-14-01 И.6-002 ОБЪМ.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	ЕВ-140 ЗСН15-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЯЧЕЙСВЕТОННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ 200ММ М3	2,64	2,95	0,92	8	5	3	3,33	9
				1,87	0,28			1	0,36	1
152	СМН И.3-147	-СТОИМОСТЬ ЯЧЕЙСВЕТОННЫХ БЛОКОВ М3	2,43	16,00	-	39	-	-	-	-
153	СМН И.2-11	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВОГО РАСТВОРА М25 М3	0,29	22,40	-	6	-	-	-	-
154	ЕВ-59 ЗСН7-3	-УСТРОЙСТВО АРМОКИРПИЧНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК 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 ЯЧЕЙСВЕТОННЫХ БЛОКОВ Т	0,09	355,00	1,30	28	3	-	64,00	5
				38,00	0,39			-	0,50	-
156	Е11-11 ЗСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ПОД КИРПИЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ М3	12,38	29,30	-	363	20	-	2,90	36
				1,62	-			-	-	-
157	Е6-86 ЗСН9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ 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 ПРОВОЛОКИ	0,06	392,00	-	24	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ХОЛОДНОТЯНУТЫЯ								
		T								
159	E10-102 ЭСН19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ВОЛОКОННЫХ ДОСЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРМ ВИСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	0,68	1,65	0,05	1	-	-	1,12	1
		M2								
160	C122-360	-СТОИМОСТЬ ВОЛОКОННОЙ ДОСКИ М	0,85	2,61	-	2	-	-	-	-
		M								
161	E7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	0,10	342,00	-	34	2	-	34,00	3
		T		21,30	-					
162	E10-28 ЭСН4-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	0,08	110,00	1,30	9	1	-	24,00	2
		M3		12,90	0,39				0,50	-
163	E7-446 ЭСН 38-10-18	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССЫ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВИСОТЕ ЗЛАНИЯ ДО 40М	20,00	0,33	0,19	7	2	4	0,13	3
		M		0,08	0,06			1	0,08	2
		MТ								
164	СМ B.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРЧЫХ И/БЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК ДЛИНОЙ ДО 3М ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,39	64,40	-	25	-	-	-	-
		M3								
165	СМ Т.Ч.В.3,9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
166	E7-742 ЭСН59-1 111-24 111-31	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК ЛУЖЕВЫХ КАБИН ИЗ ПЛОСКИХ ПРЕССОВАННЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	0,03	213,54	1,80	6	1	-	70,50	2
		M		40,80	0,54				0,70	-
		100M2								
		ЦЕНА 151+(127,5-75,38).1,2								
167	E9-123 ЭСН17-6 Т.Ч. В1.6 ТАБ.1 В10 K=1,03	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК Т	0,02	46,35	1,03	1	1	-	62,50	1
		T		35,33	0,31				0,40	-
168	C121-2114	-РАЗЛИЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ В ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛАХ ИЗ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ МАССА ОТБРАВОЧНОЙ МАРКИ,Т ДО 0,05 7	0,02	441,00	-	9	-	-	-	-
		T								
169	СМ Т.Ч. В3,9 ТАБ.3-1	-ХРОМИРОВАНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ Т	0,02	178,00	-	4	-	-	-	-
170	C122-405	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТКИ ИЗ ВРУСЬЕВ M2	0,93	3,34	-	3	-	-	-	-
		T								
171	E13-112 ЭСН14-11	-ПОКРЫТИЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА ГРУНТ-ШПАТЛЕВКОЙ ЭВ-0010	0,06	40,60	0,22	2	-	-	2,41	-
		M		1,78	0,07				0,09	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
172	E13-113 ЭСН14-12	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТ-ПАТЛЕВКОЙ ЭП-0010: ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,06	27,60	0,22	2	-	-	2,02	-
		100М2		1,36	0,07			-	0,09	-
173	E13-148 ЭСН18-1 К=2	-ПОКРЫТИЕ ЛИСТА ЭМАЛЬЮ ЭП-140 ЗА 2РАЗА	0,06	76,60	0,34	5	-	-	2,92	-
174	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	0,05	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		1,98	0,10			-	0,13	-
175	E13-153 ЭСН18-6 К=2	-ОКРАСКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЕПЛЕНИЯ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА2Р.	0,05	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		2300	272	41		504
				РУБ.				12		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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. ПОЛЫ										
:ТМШ1										
176	E11-2 ЭСН1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,26	43,30	0,99	11	1	-	7,19	2
		100М2		3,57	0,30			-	0,39	-
177	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	2,10	29,30	-	62	3	-	2,90	6
		М3		1,62	-			-	-	-
178	E11-67 ЭСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,26	123,00	1,74	32	5	-	40,20	11
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
179	E11-68 ЭСН11-2	-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	1,63	3,13	-	5	-	-	-	-
		ОБЪЕМ:1,6.1,02								
		:ТИП5								
192	E11-2 ЭСН1-2	-УПАКОВАННИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ 100М2	1,28	43,30	0,99	56	5	1	7,19	9
193	E11-11 ЭСН1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	10,28	3,57 29,30	0,30	301	17	-	0,39 2,90	1 30
194	E11-132 ЭСН20-1 СМ П.3-140 П.2-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ МОЗАИЧНЫХ ШЛИФОВАННЫХ БЕТОННЫХ ПЛИТОК НА ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОМ РАСТВОРЕ В15 100М2	1,28	1,62 701,78 43,00	- 10,40 3,12	902	55	- 13 4	- 77,90 4,02	- 100 5
		ЦЕНА:58,3+583X1,01+25,9.2,11								
		:ТИП6								
195	E12-287 ЭСН9-4	-ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ЛЕГКИМ БЕТОНОМ ТОЛЩИНОЙ 77ММ М3	19,64	35,20	0,56	691	25	11	2,54	50
196	E11-202 ЭСН28-1 С1113-61 ПР-ПТ 06-12-01 Ч.1П5-096	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛИНОЛИУМА ПОЛИВИНИЛ ХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО НА БЫСТРОТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКЕ 100М2	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
		ЦЕНА:411-800X0,05+(137X1,1)X0,05								
		ТИП7								
197	E11-55 ЭСН8-1 СМ П.2-4 П.2-5	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА МАРКИ 100ТОЛ.20ММ 100М2	0,08	66,94	0,95	5	1	-	18,80	2
		ЦЕНА:70-(25,9-24,4).2,04		9,88	0,28			-	0,36	-
198	E11-18 ЭСН3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ 100М2	0,08	125,00	6,94	10	3	-	46,90	4
				33,40	2,08			-	2,68	-
199	E11-19 ЭСН3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА-	0,08	83,80	3,30	7	1	-	25,50	2

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	14,50	0,34	21	-	-	0,44	-
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	20,50	0,52	5	-	-	0,67	-
				31,60	0,56-				2,12	
		ТИП10		1,18	0,16			- -	0,21	-
213	E12-268 ЗСН9-3	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА 100М2	0,04	230,00	3,54	9	1	-	43,90	2
214	СМН В.3-146	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА К3 ОБЪЕМ:0,37,03	0,38	24,60	1,06	6	-	-	1,37	-
215	E11-55 ЗСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,04	16,20	-	3	-	-	-	-
216	E11-56 ЗСН8-2 К=4	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	0,04	70,00	0,95	3	-	-	18,80	1
217	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,04	9,88	0,28	2	-	-	0,36	-
218	E11-68 ЗСН11-2 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,04	54,40	0,92	5	1	-	1,36	-
219	E13-107 ЗСН14-5	-ОГРУНТОВКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКОМ П0-170 100М2	0,04	0,64	0,28	5	1	-	0,36	-
220	E13-138 ЗСН17-2 К=2	-ОКРАСКА ПОЛОВ ЭМАЛЬЮ П0-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,04	123,00	1,74	1	-	-	40,20	1
221	ЕВ-61 ЗСН7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ РЕШЕТКИ Т	0,04	20,50	0,52	1	-	-	0,67	-
222	Е6-83 ЗСН9-7	-ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ 20ММ 100М2	0,04	1,74	0,56-	1	-	-	2,12	-
223	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЛАКОМ П0-170 100М2	0,04	22,80	0,20	1	-	-	4,33	-
224	E13-153 ЗСН18-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЯ ЭМАЛЬЮ П0-115ЗА 2РАЗА 100М2	0,04	2,75	0,06	1	-	-	0,08	-
				21,80	0,54				2,74	
				1,84	0,16				0,21	
				335,00	6,32	10	1	-	37,40	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
				441,00	1,40	4	1	-	210,00	2
				124,00	0,42			-	0,54	-
				7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
				20,60	0,24	1	-	-	4,60	-

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	-	-	-	-
		шт								
233	С126-1058	-РИГЕЛИ НАРУЖНОГО РЯДА ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ РВОИ-06,РНОИ-06	2,00	4,74	-	9	-	-	-	-
		шт								
234	СПИСОМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83Г 63А 126-999	-СТОИМОСТЬ РИГЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ РС0И-05	1,90	2,78	-	5	-	-	-	-
		кг								
		ЦЕНА2,7+(5,24-5,10):1,72								
235	С126-999	-РАЗНИКА 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 НА-27	2,00	3,09	-	6	-	-	-	-
		шт								
237	С126-1301	-ТО ЖЕ,НЛО6	4,00	2,79	-	11	-	-	-	-
		шт								
238	СПИСОМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 15.08.83Г 63А 126-1325	-СТОИМОСТЬ ШТАПКОВ Ш0-20,Ш0-06 ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ	1,40	2,77	-	4	-	-	-	-
		кг								
		ЦЕНА2,7+(0,92-0,9):0,27								
239	С126-1325	-РАЗНИКА 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 В-02	0,21	2,84	-	1	-	-	-	-
		кг								
		ЦЕНА:2,7+(0,61-0,6):0,07								
241	С126-1327	-РАЗНИКА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ	2,21	6,01	-	13	-	-	-	-
		кг								
		ЦЕНА(0,61:0,07)-2,								
242	01-23	-СТОИМОСТЬ ВСЛАДЯОК ВВЭЗ	2,21	0,58	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОН.8		КГ								
В.3-579				-	-			-	-	-
243 E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С	0,01	419,00	2,80	6	1	-	108,00	1	
ЗСН201-8	МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИННЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ		62,20	0,84				1,08	-	
		100К2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		11	РУБ.		726	60	4		93	
			РУБ.				1		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМЕТЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		6	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОМЕТЬНЫХ 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 ВМЕСТЕ -									
	ЗДАНИЯ ДО 40М									
ИТ										
245 СМН	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ	49,28	10,80	-	532	-	-	-	-	
В.11--167	МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК СО СТУПЕНЯМИ									
	ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ									
	ПРОСТУВЯМИ									
М2										
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 ВМЕСТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М									
ИТ										
247 СМН	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	4,25	9,94	-	42	-	-	-	-	

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 47-11-1.8	-УКЛАДКА ПРОСТУПЕЙ	136,00	1,43	0,16	194	30	22	1,01	137
		ИТ								
249	С4М И.11-143	-СТОИМОСТЬ НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	172,56	0,59 1,67	0,05 -	288	-	7	0,06	8
		М								
250	Е7-737 ЭСН58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ: ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,25	823,00 35,70	3,10 0,94	206	5	1	61,00 1,21	15
		100М								
251	Е7-425 ЭСН 38-3-1.8	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т	8,00	1,73 0,65	0,99 0,29	14		6 2	1,10 0,37	9 3
		ИТ								
252	С4М И.9-285	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ И/БЕТОННЫХ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5Х04М, ОБЪЕМОМ ДО 1М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В20	1,20	67,68	-	81	-	-	-	-
		М3								
		ЦЕНА 66,50-0,82								
253	СМ Т.Ч.И.3.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА АТ-3	0,08	250,00	-	20	-	-	-	-
		КГ								
254	ТО ИЕ	-ТО ИЕ, КЛАССА А-3	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
255	ТО ИЕ	-ТО ИЕ, КЛАССА А1	0,03	229,00	-	7	-	-	-	-
		Т								
256	ТО ИЕ	-ТО ИЕ, КЛАССА ВР1	0,02	321,00	-	6	-	-	-	-
		Т								
257	ТО ИЕ	-СТОИМОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,02	413,00	-	8	-	-	-	-
		Т								
258	Е7-669 ЭСН 47-11-1.8	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОЛУШЕК	18,00	1,43	0,16	26	11	3	1,01	18
		ИТ								
259	С4М И.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОЛУШЕК ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15	0,36	0,59 62,70	0,05 -	23	-	1	0,06	1
		М3								
260	С4М Т.Ч.И.3.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3	0,02	250,00	-	5	-	-	-	-
		Т								
261	ТО ИЕ	-ТО ИЕ, КЛАССА А2	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-
		Т								
262	Е7-291 ЭСН17-7	-УСТАНОВКА СРЕЗНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	3,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т								
263	Е8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И	0,33	21,30 421,00	- 3,36	139	9	-	54,30	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗСН7-3	ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ									
		Т		27,80	0,41			-	0,53	-
264 Е13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА		0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
ЗСН15-6	ПЕРВЫИ И КАЖДАИ ПОСЛЕДУЮЩИИ									
	РАЗ ГРУНТОВКОИ: ГФ-021			2,05	0,06			-	0,08	-
		100М2								
265 Е13-153	-ОКРАСКА ЗАКЛАДНЫХ И		0,01	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
ЗСН18-6	СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ									
К=2	ЭМАЛЬВ ПО-115 ЗА 2РАЗА			3,02	0,08			-	0,10	-
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЕ 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 Е15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ		5,75	20,70	0,15	119	106	1	29,80	171
ЗСН59-4	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ									
	ОБОИМИ ИЗ ПЛИТ			18,50	0,04			-	0,05	-
		100М2								
267 Е15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ		0,44	5,84	0,05	3	2	-	9,70	4
ЗСН153-1	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОИ ДО 4М ПО									
	ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ			4,90	0,02			-	0,03	-
		100М2								
268 Е15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ		4,23	12,90	0,07	55	29	-	12,70	54
ЗСН152-2	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОИ ДО 4М									
	УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКОВ			6,80	0,02			-	0,03	-
		100М2								
269 Е15-663	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА		0,87	60,80	1,00	53	13	1	27,40	24
ЗСН168-6	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ									
	ВОЛОЗМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ			15,50	0,30			-	0,39	-
	ВО СБОРНЫИ									
	КОНСТРУКЦИЯИ, ПОДГОТОВЛЕННЫИ									
	ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ									
		100М2								
270 Е13-131	-ОГРУНТОВКА ПОТОЛКОВ ЛАКОИ		0,21	8,83	0,27	2	-	-	1,37	-
ЗСН16-4	ПО-170									
		100М2		0,92	0,08			-	0,10	-
271 Е13-138	-ОКРАСКА ПОТОЛКОВ ЭМАЛЬВ		0,21	21,80	0,54	5	-	-	4,11	1
ЗСН17-2	ПО-115 ЗА 2РАЗА									
К=2		100М2		1,84	0,16			-	0,21	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
272	Е15-256 ЭСН 55-5-11	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	1199	503	<u>74</u> 44	<u>74,00</u> 5,20	<u>801</u> 56
273	Е15-508 ЭСН53-1	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	Е15-660 ЭСН168-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен 100м2	11,23	<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	Е13-131 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	Е13-153 ЭСН18-6 К=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	Е15-82 ЭСН14-1	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	1234	277	<u>6</u> 2	<u>170,00</u> 0,77	<u>497</u> 2
278	Е15-277 ЭСН56-1	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	127	63	<u>4</u> 1	<u>172,00</u> 2,94	<u>106</u> 2
279	Е15-508 ЭСН153-1	Известковая окраска по штукатурке оконных и дверных откосов 100м2	0,04	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	1	-	<u>---</u> -	<u>9,70</u> 0,03	<u>---</u> -
280	Е15-660 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	Е13-131 ЭСН16-4	Отгрунтовка стен лаком ПФ-170 100м2	0,13	<u>8,83</u> 0,92	<u>0,27</u> 0,08	1	-	<u>---</u> -	<u>1,37</u> 0,10	<u>---</u> -
282	Е13-153 ЭСН18-6 К=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 Г3				3811	1185	<u>94</u> 49		<u>1998</u> 63
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				3811	-			
		Накладные расходы				629	-			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	105	-	-	52	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	-	-	-	-	
		Плановые накопления	руб.	-	-	355	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	4795	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	1339	-	-	2113	
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	-	-	-	
		Итого по разделу I3	руб.	-	-	4795	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	2113	
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1339	-	-	-	
		Раздел I4. Наружная отделка									
283	КГ5-201 ЗСНБГ-1	Улучшенная штукатурка цоколя цементным раствором	100м2	0,37	85,30 35,60	4,90 2,33	32	I3	2 1	57,40 3,01	21 1
284	КГ5-210 ЗСБС-3	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	100м2	0,36	34,60 17,60	1,10 0,33	12	6	- -	30,00 0,43	11 -
285	КГ5-531 ЗСГ - I56-5-24	Водозащитная окраска оконных и дверных откосов	100м2	0,36	30,30 3,64	0,76 0,21	11	1	- -	6,51 0,27	2 -
		Итого прямые затраты по разделу I4	руб.	-	-	-	55	20	2 1	-	34 1
		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	КГ1-2 ЗСНГ-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,14	43,30 3,57	0,99 0,30	6	-	- -	7,19 0,39	1 -
287	КГ1-3 ЗСНГ-3	Устройство подстилающих слоев песчаных	м3	1,36	10,40 1,62	-	14	2	- -	3,00 -	4 -
288	КГ1-11 ЗСНГ-11	Устройство подстилающих слоев бетонных		1,06	29,30	-	31	2	-	2,90	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МЗ		1,62	-			-	-	-
289	E11-77 ЗСН11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ПОАСТИЛАДНОГО СЛОЯ 100М2	0,13	9,83	0,08	1	1	-	12,60	2
				7,86	0,02			-	0,03	-
290	E11-55 ЗСН8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,13	70,00	0,95	9	1	-	18,80	2
				9,88	0,28			-	0,36	-
291	E11-56 ЗСН8-2 К=2	-ДОБАВИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 30ММ 100М2	0,13	0,78	0,46	1	-	-	0,68	-
				0,32	0,14			-	0,18	-
292	E11-67 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,13	28,90	1,74	4	3	-	40,20	5
				20,50	0,52			-	0,67	-
293	E11-68 ЗСН11-2 К=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ИСКЛЮЧИТЬ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,13	1,74	0,56	1	-	-	2,12	-
				1,18	0,16			-	0,21	-
294	E11-77 ЗСН11-11	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,13	9,83	0,08	1	1	-	12,60	2
				7,86	0,02			-	0,03	-
295	E8-61 ЗСН7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ Т	0,03	335,00	6,32	10	1	-	37,40	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
296	E6-83 ЗСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ Т	0,09	441,00	1,40	40	11	-	210,00	19
				124,00	0,42			-	0,54	-
297	E13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06			-	0,08	-
298	E13-153 ЗСН18-6 К=2	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА 100М2	0,03	20,60	0,24	1	-	-	4,60	-
				3,02	0,08			-	0,10	-
		ОТМОСТКА								
299	E27-42 ЗСН11-1	-УСТРОЙСТВО ЧЕБЕНОЧНОГО ОСНОВАНИЯ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 15СМ 100М2	0,20	194,33	12,76	39	-	3	3,30	1
				1,74	4,13			1	5,33	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 ОТМОСТКИ ИЗ МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 3СМ 100М2	0,20	156,00	-	31	2	-	14,40	3
				8,23	-			-	-	-
302	E27-172 ЗСН42-2	-ИСКЛЮЧИТЬ НА 0,5СМ ДО ТОЛЩИНЫ 2,5СМ 100М2	0,20	25,30	-	5	-	-	2,32	-
				1,31	-			-	-	-
		ПРЯМКА								
303	E6-1 ЗСН1-1 СЦМ П.1-15 П.1-17	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЛИШТА ПРЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	0,58	39,34	0,28	18	-	-	1,37	1
				0,70	0,08			-	0,10	-

ТП 416-1-245.90 Ал. 3

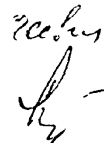
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 28,40 + (28,20 - 26,30) . 1,02										
304	Е6-90 ЭСН11-1 СМ В.1-3 В.1-5	-УСТРОЙСТВО СТЕНОК ПРИЯМКА ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	1,65	33,83	0,33	56	3	-	2,81	5
				1,55	0,10			-	0,13	-
ЦЕНА 32,20 + (27,40 - 25,80) . 1,02										
305	Е34-304 ЭСН55-1	-ПЕРЕКРЫТИЕ ПРИЯМКА ИТОМ ИЗ РИФЛЕНОЙ СТАЛИ 10М2	0,16	221,00	7,34	36	5	1	1,00	-
				33,10	2,20			-	2,84	-
306	Е9-94 ЭСН12-1 Т.Ч. ТАБЛ2 В.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 ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1 Т	0,02	213,00	-	4	-	-	-	-
308	Е6-84 ЭСН9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 Т КАНАЛЫ	0,02	355,00	1,30	7	1	-	64,00	1
				38,00	0,39			-	0,50	-
309	Е6-1 ЭСН1-1	-УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ДНИЩА КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА КЛАССА В7,5 МЗ	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 МЗ	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 ИТ	12,00	0,57	0,03	7	6	-	0,84	10
				0,51	0,01			-	0,01	-
312	СМ В.2-2	-СТОИМОСТЬ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М50 МЗ	0,02	21,90	-	1	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
313	СМ В.8-503	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ РАЗМЕРОМ ДО 3М ИЗ БЕТОНА КЛАССА В15 МЗ	0,24	59,16	-	14	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ЦЕНА 60,80 - 0,82.2										
314	СМ Т.Ч.ВЗ.9 ТАБ.3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А3 Т	0,01	250,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
315	ТО ВЕ	-ТО ВЕ, КЛАССА ВР1 Т	0,01	321,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
316	ТО ВЕ	-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	-
		КЗ КЕНА58,6-(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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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.	-	-	-	101	-		-
		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.	-	-	-	5331	-		-

/ Составил инженер II категории

Проверил начальник группы



Е.Н.Дмитриева

С.Л.Альбацкая

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
ПО СЛЕТЕ НОМЕР I-I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Комп- 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	1,37
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

Сидорова
11
13

Е.Н.Дмитрешева
С.Л.Альбоцкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

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

Основание: чертежи №А1 ВКГ-4,6,7

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,53 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 178 чел.-час.
Построечные трудозатраты 167 чел.-час.
Сметная заработная плата 0,12 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. зарплаты	на один.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	ЕГ6-41 ЭСН7-3	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	ЕГ6-43 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	28,00	1,36 0,23	0,01 -	38	6	-	0,37	10
3	ЕГ6-44 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм м	12,00	1,58 0,23	0,01 -	19	3	-	0,37	4
4	ЕГ6-48 ЭСН7-5	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	ЕГ6-48 ЭСН7-5 П3-44 П3-46	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	ЕГ6-4 ЭСН7-3	Прокладка трубопроводов из чугунных запорных раструбных труб в траншеях диаметром 100	7,00	4,82 0,38	0,06 0,02	34	3	-	0,70 0,03	5

ТП 416-1-245.90 Ал. 3

-41-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ММ								
		М								
7	E16-286 ЗСН25-2 ДОП.3 130-2252 ДОП.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 ДОП.4	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ ВСКМ-16/40И	1,00	53,70	-	54	-	-	-	-
		ИТ								
9	ПР-ИТ 23-07 1-1114	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ З14906ИИ2 ДИАМ.100ММ	1,00	186,66	-	187	-	-	-	-
		ИТ								
		ЦЕНА:170.1,098								
10	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	1,25	-	6	-	-	-	-
		ИТ								
11	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	5,00	1,82	-	9	-	-	-	-
		ИТ								
12	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	3,00	2,22	-	7	-	-	-	-
		ИТ								
13	E16-185 ЗСН16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВО4ННЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	2,07	0,01	4	-	-	0,31	1
		ИТ		0,19	-					
14	C130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: КВ-15	7,00	0,82	-	6	-	-	-	-
		КОМПЛ								
15	E16-184	-УСТАНОВКА ПОЖАРНОГО ВЕНТИЛЯ МАРКИ 15414И ДИАМЕТРОМ	6,00	1,68	0,08	11	11	-	3,14	19
	ЗСН16-1	ИТ		1,80	0,02				0,03	
16	НОМЕНКЛ КАТАЛОГ 1989Г СТР.27	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ПОЖАРНОГО МАРКИ 15414И ДИАМ.90ММ	6,00	24,53	-	147	-	-	-	-
		ИТ								
		ЦЕНА:22,3.1,1								
17	C130-1514	-СТВОКИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ РС ДИАМЕТРОМ 70ММ	6,00	3,28	-	20	-	-	-	-
		ИТ								
18	C130-520	-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: ГД-80	6,00	0,88	-	5	-	-	-	-
20	24-02 В05-042	ГОЛОВКА ПРОХОДНАЯ ГП90Х70	6,00	2,53	-	15	-	-	-	-
		ЦЕНА:2,3Х1,1°								
21	С130-2323	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ СУХОГО ВРЯЖЕНИЯ 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	-	4	4	-	0,12	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
		100М								
		100М								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			1233	73	4		118
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				97			-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
26	E1-936 ЗСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМ, ТРУБОПРОВОДАМ И КОЛЛЕКТОРАМ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100М3	0,10	101,00	-	10	10	-	184,00	18
				101,00	-					
27	E1-999 ЗСН86-2	-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 ЗСН81-2	-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 ЗСН164-8	-НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛАЕТОВ, 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 ЗСН164-7	-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 ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			47	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			8	-	-		-
ПЛАКОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			59	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	27	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СВЕТЕ			РУБ.			1280	100	4		167

1	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

Слесаренко
 13

В.А.Слесаренко
 С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

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

на бытовую канализацию

Административно-бытовой корпус

Основание: чертежи № А1 ВК9-11

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,99 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 235 чел.-час.

Построечные трудозатраты 227 чел.-час.

Сметная заработная плата 0,15 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 обслужив. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч.	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	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 УМВВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРОПОРОВЫХ И ПОЛУФАРОПОРОВЫХ 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, ФАРОПОРОВЫХ И ПОЛУФАРОПОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТЛ-КВ И ТЛ-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 ВИД КОМПЛ.	1,00	35,00	0,10	35	2		3,14	3
10	E17-36 ЗСН1-9	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ТРАПОВ АРУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТЛ-50	6,00	1,94 6,31	0,03 0,02	38	2		0,04 0,46	
11	E17-104 ЛОП.2 ЗСН5-4	КОМПЛ. -УСТАНОВКА РАКОВИН РС-2 СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ С ДВУМЯ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КРАНАМИ КОМПЛ.	2,00	0,29 10,80	0,01 0,04	22	1		0,01 1,02	
				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 ЗСН78-1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ,	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								
13	E1-936 ЭСН78-1	100М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВНЕ ЗДАНИЯ	0,12	101,00	-	12	12	-	184,00	22
				101,00	-					
14	E1-999 ЭСН86-2	100М3 -КРЕПЛЕНИЕ СТенок ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЯЧИВЫЕ	0,12	23,00	0,93	3	2	-	30,20	4
				16,80	0,28				0,40	
15	С122-403	100М3 -ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, мм 40 М2	2,88	5,14	-	15	-	-	-	-
		ОБЪЕМ:12.0,24								
16	E1-968 ЭСН81-2	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,36	46,00	-	17	17	-	99,30	36
				46,00	-					
ИТОГО ВРЯЖИЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		69	53	-		102
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		69	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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 ВРЯЖИЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТ				РУБ.		812	131	1		277
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		69	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		11	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ 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

Смет.
Л/3

В.А.Слесаренко
 С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

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

на водостоки

Административно-бытовые помещения

Основание: чертеж № А1 ВК11

Составлена в ценах 1964 г.

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 133 чел.-час.
Трудозатраты построчные 131 чел./час.
Сметная заработная плата 0,07 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	Всего	на един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	Е16-34 ЭОН6-2 С130-1559 С130-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм по полу и стенам м	10,00	<u>4,24</u> 0,37	<u>0,01</u> -	42	4	-	<u>0,58</u> -	<u>6</u> -
Цена: 3,10+(3,34-2,2)х0,998										
2	Е16-34 ЭОН6-2 С130-1559 С130-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм в земле м	7,00	<u>4,24</u> 0,37	<u>0,01</u> -	30	3	-	<u>0,58</u> -	<u>4</u> -
Цена: 3,10+(3,34-2,2)х0,998										
3	Е16-34 ЭОН6-2 С130-1559 С130-1562	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм в земле вне здания м	5,00	<u>4,24</u> 0,37	<u>0,01</u> -	21	2	-	<u>0,58</u> -	<u>3</u> -
Цена: 3,10-(3,34-2,2)х0,998										
4	Е16-188 ЭОН17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм шт	2,00	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	5	3	<u>1</u> -	<u>2,70</u> 0,18	<u>5</u> -
5	С130-2224 Доп.1	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями шт	2,00	<u>16,00</u> -	-	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			130	12	1		18
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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	-		2
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, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВНУТРИ ЗДАНИЯ	0,04	101,00	-	4	4	-	184,00	6
				101,00	-			-	-	-
		100М3								
7	E1-936 ЭСН78-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУД В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ВНЕ ЗДАНИЯ	0,06	101,00	-	6	6	-	184,00	11
				101,00	-			-	-	-
		100М3								
8	E1-999 ЭСН86-2.	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ ИНВЕНТАРНЫМИ ШИТАМИ ШИРИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,06	23,00	0,93	1	1	-	30,20	2
				16,80	0,28			-	0,40	-
		100М3								
9	C122-403	-ШИТЫ ИЗ ДОСОК, ТОЛЩИНОЙ, мм 40 м2	1,44	5,14	-	7	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ 6X0,24								
10	E1-968 ЭСН81-2	-ЗАЩИПКА ВРУЧНУД ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,95	46,00	-	44	44	-	99,30	94
				46,00	-			-	-	-
		100М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			62	55	-		113
			РУБ.					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			62	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы	руб.	-	-	10	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-час.	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	6	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	78	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	II4
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	56	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб.	-	-	78	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	II4
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	56	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.	-	-	192	67	I	-	I31
			руб.	-	-	-	-	-	-	-
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	62	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	10	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	6	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	78	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	II4
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	56	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	130	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	18	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	12	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	160	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	I9
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	16	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	238	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	I33
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	72	-	-	-

Составил инженер II категории

Проверил начальник группы



В.А.Слесаренко

С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту производственной базы Райагрожелдормхоза
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.-т. не занятых обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	на один. всего	
				основной	в т.ч.	основной	основной	в т.ч.	на один.	всего
				зарплаты	зарплаты	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, диаметром 15 мм М	42,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	50	10	-	<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>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>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>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>0,57</u> 0,01	<u>15</u> -
6	Е16-29Б ЭСН26-1	Установка водомерных узлов без обводной линии с вентилями муфтовыми диаметр входа 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>6,26</u> 0,12	<u>6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			453	45	1		69
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 ЭСН18-6	-ОКРАСКА ТРУБ ЭМАЛЬЮ ПФ-115 ЗА 2РАЗА	0,23	20,60	0,24	5	1	-	4,60	1
		100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
20	E13-121 ЭСН15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	0,22	7,71	0,20	2	-	-	3,10	1
		100М2		2,05	0,06			-	0,08	-
21	E13-168 ЭСН18-21	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ МАСТИКОЙ БФ-177 ЗА 2РАЗА	0,22	14,26	0,30	3	-	-	2,90	1
		100М2		1,96	0,08			-	0,10	-
22	E26-15 ЭСН4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ГРУЛОМ	0,51	22,70	0,33	12	11	-	41,00	21
		ИЗ		21,80	0,10			-	0,13	-
23	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕТЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ НИТИ СТЕКЛЯННОИ КРУЧЕНОИ ТУ-36-1695-79	0,53	63,80	-	34	-	-	-	-
		ИЗ		-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ: 22,1,03								
24	E26-73 ЭСН13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫИИ	0,22	12,60	0,05	3	3	-	21,10	5
		100М2		11,80	0,02			-	0,03	-
25	C114-190	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОНЫИИ ТУ 6-11-145-80 РСТ-Х-И	0,02	1010,00	-	24	-	-	-	-
		1000М2		-	-			-	-	-
		ОБЪЕМ: 22,1,1								
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	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч.	-	-	-	-	-		105
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	72	-		-

Составил инженер II категории
Проверил начальник группы

(Handwritten signature)
3

В.А.Слесаренко
С.Л.Альбомская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

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

на вентиляцию

Административно-бытовые помещения

Основание: чертежи № А1 ОБ 2,3,4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,55 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 461 чел.-час.
Трудозатраты построчные 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. на занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обслуживающ. машины на один. всего	II
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	I	—	<u>1.62</u> 0,01	<u>I</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> I	<u>1.62</u> 0,01	<u>123</u> I
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>I</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> I	<u>1.25</u> 0,01	<u>71</u> I
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 ВОЗДУХОПРИБОРОЧНЫХ 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
12	E20-656 ЗСН15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250X500 шт	1,00	3,67 16,32	0,08 0,50	16	2	-	0,10 3,12	- 3
				1,97	0,15			-	0,19	-
13	E20-401 ЗСН7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШАТКОВАННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 150 X 580 1шт	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 шт	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
16	E20-1002 ЗСН47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 38 10 шт	1,00	0,61 9,25	0,01 0,01	9	2	-	0,01 3,57	- 4
17	E20-424 ЗСН8-9	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 2000 шт	4,00	2,24 1,51	- 0,05	6	4	-	- 1,62	- 6
				0,96	0,02			-	0,03	-
18	C130-2958 ЛОП ВМН4	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ОБРАТНОГО КОП-02, РАЗМЕРОМ 400.400ММ шт	3,00	32,20	-	97	-	-	-	-
19	C130-2959 ЛОП.ВМН.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 ГТК2-5, 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, ГТК2-4, 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 ВМХЛОПНЫМИ 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 А315.00.000, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ ИТ	1,00	13,62	0,03	14	3	-	4,30	4
25	E20-528 ЗСН12-2	-ТО ЖЕ, А315.00.000-02, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 500ММ ИТ	1,00	19,45	0,09	19	3	-	5,35	5
26	E20-536 ЗСН13-1	-УСТАНОВКА УЗЛОВ ПРОХОДА ВЫТЯЖНЫХ ШАХТ ЧЕРЕЗ ПОКРЫТИЕ УИ1-01, БЕЗ КЛАПАНА И КОЛЬЦА ДЛЯ СБОРА КОНДЕНСАТА, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 250ММ ИТ	2,00	12,59	0,10	25	3	-	3,01	6
27	E20-537 ЗСН13-1	-ТО ЖЕ, УИ1-02, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 315ММ ИТ	1,00	13,29	0,10	13	2	-	3,01	3
28	E20-541 ЗСН13-3	-ТО ЖЕ, УИ1-06, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 630ММ ИТ	1,00	29,74	0,26	30	3	-	4,65	5
29	E20-543 ЗСН13-3	-ТО ЖЕ, УИ1-08, ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 800ММ ИТ	1,00	31,24	0,26	31	3	-	4,65	5
		ИТ ВЫТЯЖНЫЕ СИСТЕМЫ		2,66	0,08			-	0,10	-
		В3								
30	E20-721 ЗСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т ИТ	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
31	УЧРЕЖДЕ- НИЕ УИ-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А2 ИТ ЦЕНА:49.1,1	1,00	53,90	-	54	-	-	-	-
32	E20-662 ЗСН17-1	-УСТАНОВКА ГИБКОЙ ВСТАВКИ В.00.00-03 ИТ	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1
33	E20-674 ЗСН17-1	-ТО ЖЕ, Н.00.00-03 ИТ	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
		ИТ		0,45	-			-	-	-
		В4								
34	E20-721 ЗСН20-1	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОЙ ДО 0,05Т ИТ	1,00	3,13	0,13	3	2	-	2,52	3
35	УЧРЕЖДЕ- НИЕ УИ-400/4 Г. ПЛАВСК	-СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО В-Ц4-75-2,5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В2 ИТ ЦЕНА:50.1,1	1,00	55,00	-	55	-	-	-	-
36	E20-662	-УСТАНОВКА ГИБКОЙ ВСТАВКИ	1,00	2,35	0,01	2	-	-	0,82	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЗСН17-1	В.00.00-03								
		ИТ		0,45	-					
37	E20-674 ЗСН17-1	-ТО ХЕ, Н.00.00-03	1,00	2,17	0,01	2	-	-	0,82	1
38	E20-743 ЗСН22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА ОСЕВОГО ВК-6У4 САМАЯ	2,00	3,23	0,08	6	5	-	3,99	8
39	ИР-ИТ 64-01 И05-14	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЯ	1,00	2,49	0,02	11	-	-	0,03	-
		ИТ		11,00	-					
		ИТ		-	-					
		ЦЕНА:10.1,1								
40	И8-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, ВЕСОМ ДО 0,1ТН	5,00	1,38	0,04	7	5	-	1,00	5
		ИТ		0,94	-					
		ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРИТОЧНАЯ КАМЕРА (СИСТЕМА П1)								
41	E20-722 ЗСН20-2 А0П ВМДЗ	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАССОМ ДО 0,12Т	1,00	5,32	0,31	5	4	-	6,17	6
		ИТ		3,57	0,09				0,12	
42	УЧРЕЖДЕНИЕ УД-400/4 Г. ПЛАВСК	СТОИМОСТЬ АГРЕГАТА ВЕНТИЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ #АЭСА2	1,00	78,10		78				
		ИТ								
43	E20-1002 ЗСН47-1 А0П ВМД1	-УСТАНОВКА ВИБРИЗОЛЯТОРОЕ ДО 38	0,50	9,25	0,01	5	1			2
		ИТ		2,24	-					
	E20-664 ЗСН17-1	-УСТАНОВКА ГИБКОЯ ВСТАВКИ В.00.00-05	1,00	2,80	0,01	3	-	-	0,82	1
45	E20-676 ЗСН17-1	-ТО ХЕ, Н.00.00-07	1,00	0,45	-	3	-	-	0,82	1
		ИТ		2,59	0,01					
46	E20-70 ЗСН2-2	-УСТАНОВКА ДИФФУЗОРА ДО.000 ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1,5ММ С СЕЧЕНИЕМ 551.578ММ НА ДИАМЕТР 315ММ	0,80	0,45	-	6	1	-	1,35	1
		ИТ		7,83	0,05				0,03	
47	E20-760 ЗСН25+1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	1,00	0,45	-	6	3		5,38	5
		ИТ		2,97	0,14				0,18	
48	С130-710	-КАЛОРИФЕРЫ ВИНТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОБЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ АСКЗ-6-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА Р И2-10.85	1,00	50,20	-	50	-	-		
		ИТ								
49	E20-697 ЗСН18-2	-УСТАНОВКА ПОДАТАРОК ПОЯ КАЛОРИФЕРЫ	0,06	36,29	0,26	2	-		6,02	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ		3,67	0,08			-	0,10	-
50	E20-697 ЭСН18-2	-ФЛАНЕЦ 00.04-01 100КГ	0,02	36,29	0,26	1	-	-	6,02	-
				3,67	0,08			-	0,10	-
51	E20-4 ЭСН1-1	-ПРОКЛАДКА ОБВОДНОГО КАНАЛА ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ+ ДИАМЕТРОМ 250ММ	1,60	5,26	0,04	8	1	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-
52	E20-440 ЭСН9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ Р250Р	1,00	9,27	0,02	9	1	-	1,28	1
				0,75	0,01			-	0,01	-
53	E20-480 ЭСН9-7	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ,ММ,ДО 900/3600	1,00	3,93	0,09	4	3	-	4,41	4
				2,59	0,03			-	0,04	-
54	РЕКОМЕНА ГПИ САНТЕХ- ПРОЕКТ ПРИЛОЖ2 П23	-СТОИМОСТЬ ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНОЙ УТЕПЛЕННОЙ КВУ 600.1000АУ2 С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВОМ И ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ МЭ0-1,6/25-0,25И	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	-	-		-
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	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2391	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		446
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	292	-		-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
55	E13-153 ЭСН18-6	-ОКРАСКА ВОЖАУХОВСДОВ 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
K=2	№-115 ЗА 2 РАЗА	100М2		3,02	0,08			-	0,10	-
56 Е13-292 ЗСН39-6	-ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ПАСТОЙ ООП-10 М2		26,20	3,41	0,15	89	2	4	0,14	4
				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 СЧЕТУ				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.	-	-	-	304	-		461
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	-		-

Составил инженер I категории

Проверил начальник группы

Лурье


С.Г.Лурье

С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

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

на отопление
Административно-бытовые помещения

Основание: чертежи № А1 ОВ 2,3,6

Сметная стоимость 0,52 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 178 чел.-час.
Трудозатраты построчные 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	в т.ч. зарплаты	на един.
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 15 мм	2,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,36</u> -	I -
2	Е16-36 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	30,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	27	6	-	<u>0,36</u> -	II -
3	Е16-37 ЭСН7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	12,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	12	3	-	<u>0,36</u> -	4 -
4	Е16-231 ЭСН8-1 доп.вып.2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 20х2мм	6,00	<u>0,80</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	5	3	-	<u>0,67</u> 0,03	4 -
5	Е16-232 ЭСН8-1 доп.вып.2	Тоже; диаметром 25х2,2 мм	120,00	<u>0,90</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	108	50	6 2	<u>0,67</u> 0,03	81 4
6	Е16-233 ЭСН8-1 доп.вып.2	Тоже, диаметром 32х2,2 мм	52,00	<u>1,02</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	53	22	3 1	<u>0,67</u> 0,03	35 2
7	Е16-66 ЭСН8-1	Тоже, диаметром 60х2,5 мм	2,00	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	4	1	-	<u>0,67</u> 0,03	I -
8	С113-139	Трубы стальные электросварные прямые диаметром от 20 мм	2,00	<u>0,82</u>	-	2	-	-	-	-

ТП416-1-245.90 АА3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС.НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-3.5 М		-	-			-	-	-
9	С113-137	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС.НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-2.5 М	2,00	0,63	-	1	-	-	-	-
10	Е18-122 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	Е18-123 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 ДОН.ВМП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548М2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	39,00	1,42	-	55	-	-	-	-
13	С130-2036 ДОН.ВМП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548М2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,64	-	7	-	-	-	-
14	С130-2037 ДОН.ВМП.1	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548М2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	1,98	-	4	-	-	-	-
15	С130-2305 ДОН.ВМП.1	-СТОИМОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОВЫВОДОВ	22,00	0,59	-	13	-	-	-	-
16	Е16-219 ЗСН22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОВЫВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОДОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	2,22	4,01	-	9	8	-	5,26	12
				3,80	-			-	-	-
17	Е16-66 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 ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС.НАРУЖНИЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-3.5 М	10,00	0,82	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	С113-137	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК ВСТ2КП-ВСТ4КВ И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-57: Т-2.5 М	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	-	-		-
СЛАБА 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 №-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 ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ: Г#-021 100М2	0,02	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,65	0,06				0,08	-
22	E13-166 ЗСН18-21 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ ВТ-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	0,10	63,80	-	6	-	-	-	-
ОБЪЕМО: 1.1,03										
25	E26-73 ЗСН13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУДОННОГО 100М2	0,03	12,60	0,05	1	-	-	21,70	1
				11,80	0,02				0,03	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	СПИ4-190	Стоимость стеклопластика рулонного 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

Лукас
5

С.Г.Лурье
С.Л.Альбицкая

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

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 построчные 42 чел.-час

Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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 за- нятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един. Всего	И
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
1	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 20х2мм 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 25х2,2 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 32х2,2мм 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		5,80	-					
9	С130-2035 ЛОП.ВМП1	100м -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15мм	3,00	1,42	-	4	-	-	-	-
10	С130-2036 ЛОП.ВМП.1	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 20мм	1,00	1,64	-	2	-	-	-	-
11	С130-2037 ЛОП.ВМП.1	шт -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25мм	3,00	1,98	-	6	-	-	-	-
12	ц12-805-1 В.У. К ОТДЕЛУ12 И.2 К=1,25	шт -УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254943ИИ, ДИАМЕТРОМ 15мм	1,00	2,25	0,06	2	2	-	3,00	3
13	НОМЕНКЛА- ТУРНЫЙ КАТАЛОГ 1988Г	шт -СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254943ИИ, ДИАМЕТРОМ 15мм КЕНА78.1,1	1,00	85,80	-	86	-	-	-	-
14	E18-215	шт -УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 50мм	1,00	34,92	0,23	35	1	-	1,25	1
15	E16-66 ЗСНВ-1	шт -ПРОКЛАДКА ГИЛЬЗЫ ИЗ СТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 60X2,5мм	0,50	1,79	0,05	1	-	-	0,67	-
16	С113-139	м -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20мм ДО 377мм СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК ВСТ2КП-ВСТ4КП И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-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 МАРК ВСТ2КВ-ВСТ4КВ И ВСТ2ПС-ВСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В мм-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДН-57: Т-2.5	0,50	0,63	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		194	22	2		3с

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					1		1
	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 ЗСН18-7 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ФФ-837 ЗА 2РАЗА 100М2	0,05	33,20	0,28	2	-	-	4,60	-
				3,02	0,08				0,10	-
19	E13-121 ЗСН15-6	-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 ЗСН18-21 К=2	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ ВТ-177 ЗА 2РАЗА 100М2	0,06	14,26	0,30	1	-	-	2,90	-
				1,96	0,08				0,10	-
21	E26-16 ЗСН4-3	-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	C114-350	-СТОИМОСТЬ ШНУРА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ М3 ОБЪЕМОМ 2,1,03	0,21	63,80	-	13	-	-	-	-
23	E26-73 ЗСН13-9	-ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СКОРЛУПАМИ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЧНОГО 100М2	0,12	12,60	0,05	2	1	-	21,10	3
				11,80	0,02				0,03	-
24	C114-190	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЧНОГО М2	13,20	1,01	-	13	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Объем Г2, I, I										
Итого прямые затраты по разделу 2			руб.			36	3			6
в том числе:			руб.							
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
в том числе:			руб.							
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

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 построечные 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 зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на едизн.	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> -	I6	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> -	I9	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	I4	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	0,35	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 НЕ, ДИАМЕТРОМ 40.2,5ММ М	32,00	1,19	0,05	38	17	2	0,85	27
	ЗСН 8-1 Т.Ч. И.З.2 К=1,26	М		0,53	0,02			1	0,03	1
8	E16-66 ЗСНВ-1 Т.Ч. И.З.2 К=1,26	-ТО НЕ, ДИАМЕТРОМ 60.2,5ММ М	32,00	1,90	0,05	61	17	2	0,85	27
	ЗСНВ-1 Т.Ч. И.З.2 К=1,26	М		0,53	0,02			1	0,03	1
9	C113-139	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ - ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КВ-БСТ4КВ И БСТ2ВС-БСТ4ВС. 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 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КВ-БСТ4КВ И БСТ2ВС-БСТ4ВС. 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
	ЗСНВ-2 Т.Ч. И.З.2 К=1,26	М		0,60	0,02			1	0,03	1
12	C113-144	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КВ-БСТ4КВ И БСТ2ВС-БСТ4ВС. 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 ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРОК БСТ2КВ-БСТ4КВ И БСТ2ВС-БСТ4ВС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-АН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т АН-76: Т-2.8 М	31,00	0,92	-	29	-	-	-	-
14	C130-2305 ДОВ.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 ЛОП.ВМП.1	100М -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	1,42	-	6	-	-	-	-
18	C130-2037 ЛОП.ВМП.1	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	6	-	-	-	-
19	C130-2038 ЛОП.ВМП.1	ИТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 32ММ	2,00	2,44	-	5	-	-	-	-
20	E16-117 ЗСН 12-1	ИТ -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	2,00	17,42	0,13	35	2	-	1,54	3
21	E16-136 ЗСН 12-2	ИТ -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 ЛОП.ВМП.1	ИТ -СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ФЛАНЦЕВОЙ 30С41НХ1, ДИАМЕТРОМ 80ММ	2,00	43,70	-	87	-	-	-	-
23	C130-1795	ИТ -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СВ2, РСТ3СВ3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
24	E18-186 ЗСН11-2	ИТ -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	ИТ -УСТАНОВКА УЗЛА ЭЛЕВАТОРНОГО С АВТОМАТИКОЙ	1,00	135,25	0,84	135	12	1	19,38	19
26	ЗЭЭС АКХ ИМЕНИ К.А.ДАННИ ЛОБА Г.МОСКВА	ИТ -СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА ВОДОСТРУЙНОГО ЭРСА НОМЕР 1 С АВТОМАТИКОЙ	1,00	11,93 660,00	0,25	660	-	-	0,32	-
		КОМПЛ. ЦЕНА: 600.1*1						-	-	-
27	17-0* 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
ИТ										
ЦЕНА:70.1,1										
28	С130-2037 ЛОП.ВМП.1	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548#2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	4,00	1,98	-	8	-	-	-	-
ИТ										
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
ИТ										
30	17-04 ЛОП.65 П.3-303	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ СТВГ-1-65	1,00	6,85 88,00	0,28	88	-	-	0,36	-
ИТ										
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
ИТ										
32	E18-179 ЗСН 10-1	-УСТАНОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕКТОРА ДИАМЕТРОМ 89,2,8ММ	2,00	28,52	0,22	57	11	-	9,35	19
ИТ										
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	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		254
				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
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
35	E13-121 ЗСН 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021 100М2	0,09	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
36	E13-168 ЗСН 18-21	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ КРАСКОЙ БТ-177 ЗА 2 РАЗА	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
				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 ВРЯЖНЕ 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 ВРЯЖНЕ 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.	-	-	-	-	-	-	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 смете	руб.	-	-	2276	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	287
		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

Сметная стоимость 9,31 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 329 чел.-час.
Трудозатраты построчные 303 чел.-час.
Сметная заработная плата 0,21 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 в т.ч. зарплаты	Обслуживают. машины на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	2406-11003 ПРИМЕНИТ	Плита электрическая ПЭТ-0,17-01 массой 70 кг шт	1,00	137,00	-	137	-	-	-	-
2	Ц28-927-2	Монтаж плиты ПЭТ-0,17-0,1 шт	1,00	7,46 7,27	0,04 0,03	7	7	-	14,00 0,04	14
3	ЦУЕРЕР П.1-7	Стоимость электроэнергии квт.час.	35,50	0,03	-	1	-	-	-	-
4	241973-250 ПРИМЕНИТ	Стол производственный СП-1200 массой 70 кг шт	3,00	75,00	-	225	-	-	-	-
5	24206-01001	Шкаф холодильный ШХ-С,40м массой 155 кг 7 шт.	1,00	265,00	-	265	-	-	-	-
6	Ц28-911-4	Монтаж шкафа ШХ-С,40м м	1,00	7,82 7,55	0,09 0,06	8	8	-	13,00 0,08	13
7	2406-06000-ДОП.16	Кипятильник электрический КНЗ-50М1, массой 20 кг шт	1,00	78,00	-	78	-	-	-	-
8	Ц28-923-1	Монтаж кипятильника КНЗ-50М1 шт	1,00	2,85 2,77	0,02 0,01	3	3	-	5,00 0,01	5
9	241973-204 ПРИМЕНИТ	Граф для посуды ШМ1, массой 60 кг шт	2,00	100,00	-	200	-	-	-	-
10	2419962-130ТР132	Ванна моечная стационарная ВММ-1, массой 36 кг шт	1,00	48,00	-	48	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	К28-929-2	-МОНТАЖ ВАННЫ ВМСМ-1 шт	1,00	7,27	0,55	7	7	-	12,00	12
12	НИАЗ- СБ.3.1- СТР71- И34	-ВАННА МОЕЧНАЯ СТАЦИОНАРНАЯ ВМСМ-2 МАССОЯ 60КГ шт	2,00	6,58 88,00	0,34	176	-	-	0,44	-
13	К28-929-2	-МОНТАЖ ВАННЫ МСМ-2 шт	2,00	7,27	0,55	15	13	1	12,00	24
14	241973- 249- ПРИМЕНИТ	-СТОЛ 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	К28-911-8	-МОНТАЖ ПРИЛАВКА ТАИР-102 шт	1,00	7,75	0,41	8	7	-	13,00	13
17	241973- 112- ИЗ ЧИНИТ	-СТОЛКА БУФЕТНАЯ БО-1 шт	1,00	7,17 106,00	0,27	106	-	-	0,35	-
18	560101- 135	-СТУЛ ПЕСТКИЯ шт	12,00	7,00	-	84	-	-	-	-
19	560101- 127	-СТОЛ С ПЛАСТИКОМ шт	3,00	12,00	-	36	-	-	-	-
20	2406 15019- ПРИМЕНИТ	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЗРА 0,71/1 шт	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
21	К8-615-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ ЗРА 0,71/1 шт	1,00	1,22	-	1	1	-	2,00	2
22	560101- 116	17 МЕДИЦИНСКИЙ ПУНКТ -КУШЕТКА СПОТРОВАЯ шт	1,00	39,50	-	40	-	-	-	-
23	560101- 134	-СТУЛ шт	2,00	8,00	-	16	-	-	-	-
24	560101- 88	-СТОЛ ВРАЧА ОДИНТУМБОВЫЙ шт	1,00	51,50	-	52	-	-	-	-
25	280222- 14095	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ АБУХСТВОРЧАТЫЙ ШМ-2 шт	1,00	95,00	-	95	-	-	-	-
26	280222- 16174	-ШКАФ СУШИЛЬНО-СТЕРИЛИЗАЦИОННЫЙ ШСС-808 шт	1,00	280,00	-	280	-	-	-	-
27	К34-165-3	-МОНТАЖ ШКАФА ШСС-808 шт	1,00	15,60	0,33	16	15	-	25,00	25
28	280222-	-СТОЛ МАНЕВУЛЯЦИОННЫЙ 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-	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ЭРА 0,71/1 ШТ	1,00	37,00	-	37	-	-	-	-
		ПРИМЕНИТ								
30	48-615-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЯ ЭРА 0,71/1 ШТ	1,00	1,22	-	1	1	-	2,00	2
				0,83	-					
		НАБОР МЕБЕЛИ								
31	241973-259	-СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ШТ	27,00	21,50	-	581	-	-	-	-
32	560101-134	-СТУЛ ШТ	69,00	8,00	-	552	-	-	-	-
33	560101-326	-ШКАФ КНИЖНЫЙ ШТ	23,00	74,00	-	1702	-	-	-	-
34	560101-389	-КРЕСЛО ТЕАТРАЛЬНОЕ ШТ	40,00	33,50	-	1340	-	-	-	-
35	291001-58	-СЕЙФ 1 ШТ	3,00	69,00	-	207	-	-	-	-
		В ЛАБОРАТОРИЯ								
36	1703-1075	-ВСТРЯХИВАЮЩИЙ СТОЛИК АВС ШТ	1,00	33,50	-	34	-	-	-	-
37	ЛИМИТНЕ-ЦЕНЫ-МИНСТПРОЯ-	-МАШИНА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ НА СЖАТИЕ ИП-6010-100-1,1ШТУКА Т	0,34	1200,00	-	408	-	-	-	-
	АДРМАША-ТАБЛИЦА2									
38	41-220-4	-МОНТАЖ МАШИНЫ ИП-6010-100-1 ШТ	1,00	10,00	0,28	10	8	-	14,00	14
				8,29	0,15				0,19	
39	1703-1078	-МЕШАЛКА ЛАБОРАТОРНАЯ МТЗ МАССОЙ 85КГ ШТ	1,00	185,00	-	185	-	-	-	-
40	424-4-3	-МОНТАЖ МЕШАЛКИ МТЗ ШТ	1,00	24,40	3,92	24	16	4	32,00	32
				16,40	1,74			2	2,24	2
41	С121-2116	-СТОЛ МОНТАЖНЫЙ 70-7888-3010 4ШТУКИ Т	0,96	323,00	-	310	-	-	-	-
42	Е9-122	-СТОЛ 70-7888-3010 Т	0,96	50,20	4,10	48	22	4	34,90	34
				23,10	1,22			1	1,57	2
43	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИИ СРГ4945,1ШТУКА Т	0,14	323,00	-	45	-	-	-	-
44	Е9-122	-ШКАФ СРГ 4945 Т	0,14	50,20	4,10	7	3	-	34,90	5

Т Р 416-1-245.90 АА 3

-80-

24542-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	1514-10003	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ-СОПРОТИВЛЕНИЯ КАМЕРНАЯ СНОЛ1,6.2.5,1/9ИЗ МАССОМ ВОКГ	1,00	23,10 280,00	1,22	280	-	-	1,57	-
46	49-1-1	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СНОЛ1.6.2.5.1/9ИЗ	1,00	21,90	3,21	22	18	4	31,00	31
47	49-У-1001 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ПЕЧИ СНОЛ-1,6.2.5.1/9ИЗ	1,00	17,60 64,57	1,54 9,03	65	21	2 9	1,99 46,00	2 46
		МТ 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.И1 МАССОМ 30КГ	1,00	165,00	-	165	-	-	-	-
49	49-1-1 ПРИЖИМКИ	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОШКАФА СНОЛ 3.5.3.5.3.5.3.5.И1	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 СМ	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
52	1703-1077	-ДОБАТКА ДЛЯ ЗАМЕШИВАНИЯ ЦЕМЕНТНОГО ТЕСТА ЛЗ	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
53	1703-1072	-КОМПЛЕКТ НАБОРА ЛАБОРАТОРНЫХ СИТ КСМ	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-ПРИЖИМКИ	-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 ПРЯМЫЕ 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

Вор
Вор

Н.А.Черная
 И.Г.Казанкова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			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	-	-		

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

Вер Н.А.Черная
Вер 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 построчные 429 чел.-час
Сметная заработная плата 0,34 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. в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един. всего	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	I	<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 штврях 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 штврях 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 проводки скрытой 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
		100МТ		15,70	0,03			-	0,04	-
10	AB-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ВОДУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	0,01	30,00	1,13	1	-	-	34,00	-
		100МТ		19,50	0,11			-	0,14	-
11	AB-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,36	20,80	0,02	7	5	-	22,00	8
12	AB-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ Понижительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12кг	0,01	12,50 179,00	0,01 3,20	2	1	-	0,01 159,00	- 2
		100МТ		74,30	1,16			-	1,50	-
13	AB-417-1 Т.ч. п.4 К=1,04	-ТРУБА БИНИЛАСТОВАЯ ВО УСТАНОВЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,20	35,38	12,20	7	3	3	26,00	5
		100М		14,98	3,85			1	4,97	1
14	AB-409-2 Т.ч. п.4 К=1,04	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПлетке, суммарное сечение до: 6мм ²	0,20	6,14	2,85	1	1	-	5,00	1
		100М		3,02	0,87			-	1,12	-
15	AB-409-12 Т.ч. п.4 К=1,04	-ЗА КАВАНИ ПОСЛЕДУЮЩИХ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6мм ²	0,55	1,43	-	1	1	-	2,00	1
16	AB-402-2	-ПРОВОД ПВВ АДВВ 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 К=1,04	-ПРОВОД ПВВ АДВВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	16,55	7,55 13,00	1,18 3,71	215	130	1 62	1,52 13,00	2 215
18	AB-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК суммарное сечение до 10мм ²	0,05	7,85 60,80	1,18 22,80	3	1	20 1	1,52 41,00	25 2
		100М		23,40	8,40			-	10,84	1
19	AB-400-1 Т.ч. п.4 К=1,04	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК суммарное сечение до 10мм ²	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 К=1,04	-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	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10кВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16мм ²	2,00	1,33 0,46	- -	3	1	-	1,00	2
		МТ								
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 ЛОП.16 В.02-490	ЧИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ЯОУ-8507УЗ НА 6 ГРУПП	шт	3,00	41,96	-	-	-	-	-
23	1507-5132	СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	шт	4,00	1,35	-	-	-	-	-
24	С153-138	СВЕТИЛЬНИК С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4	шт	3,00	2,60	-	-	-	-	-
25	1507-3012 ПРИМЕН	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА НН002-100-001УХЛ4=НН030Х100/НО 17ХЛ4	шт	4,00	2,08	-	-	-	-	-
26	1507-3036 ПРИМЕН	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛН033-2Х18-002УХЛ4	шт	9,00	11,52	-	-	-	-	-
27	1507-3039 ПРИМЕН.	СВЕТИЛЬНИКИ ТИПА ЛН033-2Х36-002УХЛ4	шт	35,00	12,71	-	-	-	-	-
28	НОМ. ПРИМЕН 3-ЛА	СВЕТИЛЬНИКИ ЛН034-4Х36-001УХЛ4	шт	28,00	35,06	-	-	-	-	-
29	15-07 АВВ.1 ВЗ-114	СВЕТИЛЬНИКИ ЛН003Х40/Н-03УХЛ4	шт	22,00	9,09	-	-	-	-	-
30	64-02-10 В.5	СВЕТИЛЬНИКИ ЛН507-2Х18-001-УХЛ4	шт	11,00	17,10	-	-	-	-	-
31	1507-1154	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОМ=ПВЛН-1-2Х40-02УХЛ4	шт	2,00	36,03	-	-	-	-	-
32	С153-268	ЛАНЧМ БК230-240-60	10шт	0,70	1,62	-	-	-	-	-
33	С153-279	ЛАНЧМ БК230-240-100	10шт	0,40	1,80	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	15-15 ДОП.60 И1-152	- ЛАМПЫ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ18-1 10Вт	1,80	5,14	-	9	-	-	-	-
35	15-15 ДОП.60 И1-153	- ЛАМПЫ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ36 10Вт	18,70	7,93	-	148	-	-	-	-
36	15-15 ДОП.9 И1-134	- ЛАМПЫ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛБ40-1 10Вт	2,60	7,93	-	21	-	-	-	-
37	С153-250	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 20С127 10Вт	1,80	1,64	-	3	-	-	-	-
38	С153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 30С-220 10Вт	21,30	1,42	-	30	-	-	-	-
39	С156-240	- ЯЩИК С ВОНИЖАВЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТН-0,25 Вт	1,00	13,70	-	14	-	-	-	-
40	С154-160	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-В-20-0-1Р43-01-10/220У3 Вт	1,00	0,38	-	1	-	-	-	-
41	15-04-01 И.54	- РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РШ-В-2-С-02-6/220 Вт	36,00	0,23	-	9	-	-	-	-
42	15-04-01 И.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 Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ 1000ММ	0,02	193,68	-	4	-	-	-	-
47	15-09 ДОП.14 ТАБЛ5-079	- ПРОВОД МАРКИ АВВВ-380В СЕЧ2Х2КВ.ММ 1000М	1,41	36,83	-	52	-	-	-	-
48	15-09 ДОП.14 ТАБЛ5-079	- ТОЖЕ, СЕЧ3Х2КВ.ММ 1000М	0,35	54,68	-	19	-	-	-	-
49	С151-1075	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В 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	15-09 ТАБЛЗ-038 ПРИМЧ.3 К=1,3	Кабель марки АВВГ-660В сеч 4x10 кв.мм 1000м	0,04	483,05	---	19	-	---	---	---	
51	С152-168	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевой ждой, марки АПВ, сечением, мм 2:6 1000м	0,08	39,20	---	3	-	---	---	---	
52	2405-1372	Коробки ответвительные =У197 У4 ТУ36-1449-79 1000шт	0,19	76,82	---	15	-	---	---	---	
53	2405-1364	Коробки ответвительные = КОР-73У3 ТУ36-УССР667-75, изм.НР3-79 шт	8,00	0,43	---	3	-	---	---	---	
54	24-05 ПОП 10 П1-1258	Ящик протяженной К654МУ3 шт	1,00	6,55	---	7	-	---	---	---	
Итого прямые затраты по разделу 2							руб. руб.	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. 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 ил. специалист

В.П.

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

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,19 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 198 чел.-час

Трудозатраты построечные 184 чел.-час

Сметная заработная плата 0,13 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиция норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. на занятых обслуж. машин на один. всего	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на занятых обслуж. машин	на один. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	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 СКЦ8-84	Стоимость установл. разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети ШРП-73504-22У3 шт	1,00	30,80 12,20	1,16 0,44	31	12	—	19,52 0,57	20 1
5	Ц85-2545 СКЦ8-84	Стоимость установл. разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети ШРП-73701-22У3 шт	1,00	22,20 8,14	1,16 0,44	22	8	—	13,02 0,57	13 1
6	Ц85-1299 СКЦ8-84	Ящики на стене или колонне ЯВП2-15 шт	1,00	12,90 1,27	0,08 0,01	13	1	—	2,03 0,01	2 —
7	Ц85-1200 СКЦ8-84	Ящики однофидерные на стене или колонне ЯМШ-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	М8-615-3	-ЭЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ 100М	5,00	1,22	-	6	4	-	2,00	10
9	М8-615-1	-ЭЛЕКТРОПЕЧЬ МОЩНОСТЬЮ ДО 1КВТ 100М	2,00	0,83 4,47	-	9	8	-	4,00	8
10	М8-417-1	-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	М8-417-1 Т.Ч. П.4 К=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	М8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,85	14,98 15,90	3,85 0,22	14	7	-	4,97 14,00	12
13	М8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ 100М	3,00	0,83	-	2	1	-	1,00	3
14	М8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 100М	0,02	0,32 32,00	- 7,54	1	-	-	- 16,00	-
15	М8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМЕ ОБЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,97	9,26 4,88	2,28 2,33	5	2	3	2,94 6,00	4
16	М8-409-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМЕ ОБЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,06	2,36 4,97	0,71 2,33	1	-	-	0,92 4,00	-
17	М8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМЕ ОБЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100М	0,07	2,90 6,02	0,87 2,85	1	-	-	1,12 5,00	-
18	М8-409-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	3,73	1,14 1,21	-	5	4	-	- 2,00	7
19	М8-409-11 Т.Ч. П.4 К=1,04	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² 100М	0,20	1,19 1,26	-	1	-	-	- 2,00	-
20	М8-409-12	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ² 100М	0,15	1,38 1,26	-	1	-	-	2,00	-

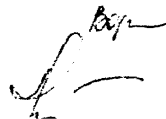
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	KB-146-1 Т.Ч. П.4 К=1,04	-КАБЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ МАССА 1М ДО ЗКГ	0,46	48,73	12,70	22	9	6	31,00	14
		100М		18,93	4,04			2	5,21	2
22	KB-153-21	-ЗАЖЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	6,00	1,33	-	8	3	-	1,00	6
		ШТ		0,46	-			-	-	-
23	KB-402-2	-ПРОВОД ПВВ АПВВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	0,16	12,70	3,71	2	1	-	13,00	2
		100М		7,55	1,18			-	1,52	-
24	KB-402-2 Т.Ч. П.4 К=1,04	-ПРОВОД ПВВ АПВВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	2,21	13,00	3,71	29	17	9	13,00	29
		100М		7,85	1,18			3	1,52	3
25	KB-573-6	-КОРБОК ПРотяЖные У99АНУЗ И ЯМКИ ПРотяЖной К454МУЗ	6,00	1,08	0,16	6	4	1	1,00	6
		ШТ		0,66	0,03			-	0,04	-
26	KB-52-1	-ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ, НАПРЯЖЕНИЕ, КВ, ДО 10 С КОЛИЧЕСТВОМ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ 1	3,00	0,26	0,01	1	1	-	1,00	3
		ШТ		0,23	-			-	-	-
27	KB-71-1	-ШИНА СБОРНАЯ, ОДНА ПОЛОСА В ФАЗЕ, МЕДНАЯ ИЛИ АЛЮМИНИЕВАЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО: 250	0,01	58,80	0,60	1	-	-	41,00	-
		100М		25,20	0,35			-	0,45	-
		100ШТ								
28	KB-85-2	-ЗАЩИН НАБОРНЫЙ БЕЗ КОЖУХА	0,20	26,50	0,02	5	4	-	31,00	6
		100ШТ		18,90	0,01				0,01	-
29	KB-472-7	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,40	64,20	1,80	26	5	1	24,00	10
		100М		13,40	0,20			-	0,26	-
30	KB-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 100ММ2	0,16	56,10	1,70	9	2	-	24,00	4
		100М		13,40	0,10			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 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 ПНА-121002В АОП12 П04-547	3,00	11,30	-	34	-	-	-	-
32	15-04	-ПУСКАТЕЛЬ ПНА-111002В АОП12 П04-544	1,00	5,00	-	5	-	-	-	-
33	1504-18097	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПНЕ, 500В ЧАСТОТОН 50, 60ГЦ, 220В, Н. ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЕБОЯ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ712-2У3 ТУ 16-526.216-76	2,00	0,95	-	2	-	-	-	-
34	185-2548 СК43-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-73504-22У3, 54У2	1,00	114,82	-	115	-	-	-	-
35	185-2545 СК43-84	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ШР-11-7370-22У3, 54У2	1,00	87,71	-	88	-	-	-	-
36	24-06 П15-019	-ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ ДЛЯ РУК ЗРА 0,71/1,0	5,00	37,00	-	185	-	-	-	-
37	ОБЩНО МЕХ ЗАВОДА ТЕРАС Г ТАЯЛНИ	-АППАРАТ ДЛЯ СУВКИ ВОЛОС ТК-ЗМС	2,00	89,00	-	178	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		607	-	-	-	-
				РУБ.			-	-	-	-
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	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			2	РУБ.		647	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧЕНЫЕ КЕННИКОМ										
38	С154-134	-РАСЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РН-В-20-0-55-10/220	9,00	0,24	-	2	-	-	-	-
39	15-09 ТАБЛ	-КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ-660В СЕЧ 3.10+1.6КМ2	0,05	445,90	-	22	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3-038ВРИМЕ 42 К=1,2	1000М		-	-			-	-	-
40	С152-17В	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕАННОЙ ШИЛОЙ, МАРКИ ВВ1, СЕЧЕНИЕМ, мм2:1	0,04	23,60	-	1	-	-	-	-
41	15-09 ЛОП14 ТАБЛ5-077	1000М	0,38	15,62	-	6	-	-	-	-
42	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ШИЛОЙ, МАРКИ АВВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:2,5	0,07	22,00	-	2	-	-	-	-
43	15-09 ЛОП14 ТАБЛ5-077	1000М	0,02	20,76	-	1	-	-	-	-
44	15-09 ЛОП14 ТАБЛ5-079	1000М	0,04	36,83	-	1	-	-	-	-
45	15-09 ЛОП14 ТАБЛ5-079	1000М	0,20	54,68	-	11	-	-	-	-
46	503-80087-1 1	-ТРУБЫ d=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ	0,10	193,68	-	19	-	-	-	-
47	2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1684-78	3,00	1,85	-	6	-	-	-	-
48	24-05 ЛОП32 #1-1615	ИТ	2,00	0,66	-	1	-	-	-	-
49	24-05 ЛОП32 #1-1607	ИТ	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
50	24-05 ЛОП32 #1-1611	ИТ	1,00	0,24	-	1	-	-	-	-
51	24-05 ЛОП2 #1-1039	ИТ	20,00	0,16	-	3	-	-	-	-
52	1504-19038	-КОЛОДКА МАРКИРОВАЧНАЯ НА 380/220В, 16А=КН-3М ТУ 16-526.114-70	20,00	0,09	-	2	-	-	-	-
53	2405-1738	-РЕЙКА=К109/1У2 ТУ36-2258-80	1,00	0,16	-	1	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	I5-I042 И22-163 И22-164	Изоляторы А-632 шт шт	3,00	0,14	==	I	-	==	==	==
55	С152-558	Шины алюминиевые АДЗИТ-5,40 ГОСТ И5176-84 кг	0,50	1,22	==	I	-	==	==	==
56	2405-1348	Коробки=У994МУ3 ТУ36-1689-78 шт	5,00	0,54	==	3	-	==	==	==
57	24-05 ЛОПИС И1-1258	Ящик протяжной К654МУ3 шт	1,00	6,54	==	7	-	==	==	==
58	2405-1372	Коробки ответвительные=У197 У4 ТУ36-1449-79 шт	6,00	0,08	==	I	-	==	==	==
Итого прямые затраты по разделу 3			руб.			93	-	==		==
в том числе:			руб.							
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
в том числе:			руб.					6		8
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.Скобляева

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.СОИ+3

Сметная стоимость 1,9 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 232 чел.-час
Трудозатраты построечные 218 чел.-час
Сметная заработная плата 0,18 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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. зарплаты	на един. всего	на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	ИГО-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	ИГО-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	ИС-122-5	Блок аккумуляторов кислотных, шести-элементный, емкость, А,4, до:54 блок	4,00	<u>0,92</u> 0,64	==	4	3	==	<u>1,00</u>	<u>4</u>
4	ИС-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	ИС-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	ИС-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	ИС-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	Д10-54-11	-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 ОБЪЕМ ОПАКЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2 100М	0,03	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
11	Д10-54-10	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:ДЕРЕВЯННОЙ ИЛИ ОШТУКАТУРЕННОЙ 100М	0,30	3,46	-	1	1	-	6,00	2
12	Д10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК 1М2	12,00	1,03	-	12	10	-	1,00	12
13	Д11-582-3	-КОРОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32 шт	1,00	0,82 1,47	-	1	1	-	-	2,00
14	Д10-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ шт	15,00	1,17 0,40	0,01	6	5	-	0,01 0,60	- 9
15	Д10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНАВЛИВА ЮЩИЕ НА СТЕКЛЕ шт	16,00	0,34 0,88	-	14	12	-	-	1,00
16	ДВ-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,03	0,76 34,80	-	1	-	-	-	-
				12,20					26,00	1
				14,40	3,85				4,97	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		186	151	8		218
				РУБ.				3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ КОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		186	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		129	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	73	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		36	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		341	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		232
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	177	-		-

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 СМЯСЬМЕ 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	-	-	-	-
25	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРД ДИАМЕТРОМ ЖИЛАМ, 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	-КОРБОККИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ=КСК-32 ТУ36-1753-75	1,00	5,63	-	6	-	-	-	-
		ВТ								
29	С155-13	-КОРБОКА 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 М	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	-	-	-	-
КОНЪЕКТАЦИЯ -				РУБ.		14	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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.р.
Нормативная трудоемкость 228 чел.-час
Трудозатраты постоличные 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	на обслуж. машин на един. всего
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплат		
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	0,37 0,31	=	2	2	=	0,50	3
2	ЦЮ-972-10	Коробка распределительная настенная коробка шт	2,00	4,01 1,82	0,55 0,18	8	3	1	3,00 0,23	6
3	ЦЮ-972-5	Зарядка и установка боксов для телефонных кабелей, емкость 50х2 бокс шт	2,00	8,84 3,05	0,76 0,25	18	6	2	4,00 0,32	8
4	ЦЮ-54-4	Кабель по стене кирпичной, масса I м, кг, до: I ИСОМ	0,49	30,70 15,10	4,90 1,56	15	7	3	28,00 2,01	14
5	ЦЮ-960-1	Кабель прокладываемый в трубе м	6,00	0,14 0,07	0,03 0,01	1	-	=	0,14 0,01	1
6	ЦЮ-54-11	Провод однопарный с креплением проволоками скрепами по стене: кирпичной ИСОМ	1,27	7,92 7,51	=	10	10	=	13,00	17
7	ЦБ-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение	0,03	4,88 2,36	2,33 0,71	1	-	=	4,00 0,92	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ЛО:2,5КМ2									
		100М								
8	410-51-1	-КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ШИТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ: АДУХПРОВОДНАЯ	2,00	0,96	-	2	2	-	1,00	2
				0,91	-					
		10МТ								
9	48-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПС УСТАНОВЛЕННИИ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ЛО 25ММ	0,06	34,80	12,20	2	1	1	26,00	2
				14,40	3,85				4,97	
		100М								
10	410-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10Х2 МТ	2,00	4,50	0,70	9	5	1	4,00	8
				2,33	0,22				0,28	1
11	410-967-3	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 50Х2 МТ	3,00	11,20	1,46	34	15	4	8,00	24
				5,08	0,47			1	0,61	2
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ВО РАЗДЕЛУ			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
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	7	-		-
ВАЛНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		11	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-
ИТОГО ВО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		155	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	61	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
НОВ.	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-11321		6,00	22,00	-	132	-	-	-	-
НАТЯЛОГ		МТ								
ТЕЛЕФ										
АППАРАТОВ										
И										
УСТРОЙСТВ										
НА 1988Г										
ИТОГО ПРЯМЕ ЗАТРАТЫ ВО РАЗДЕЛУ			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	-	-		-
КОМПЛЕКТАРИЯ -				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	С155-4	-БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОННЫХ ШКАФОВ, ТИПА БКТ-50.2	2,00	3,32	-	7	-	-	-	-
ИТ										
14	29-02-20 82-178	-ШКАФ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВРМ-150	1,00	18,83	-	19	-	-	-	-
ИТ										
15	С151-2529	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ КИЛМ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:50	0,01	485,00	-	5	-	-	-	-
1000М										
16	С151-2527	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ КИЛМ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	5,00	0,23	-	1	-	-	-	-
М										
17	С151-2526	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТП, ДИАМЕТРОМ КИЛМ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	0,04	158,00	-	6	-	-	-	-
1000К										
18	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ШЛАКАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРВ ДИАМЕТРОМ КИЛНО, 5ММ2	0,13	13,00	-	2	-	-	-	-
1600К										
19	С152-502	-ПРОВОДА С ШЛАКАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОДОВ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА КАУЧУК КИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ АТВ-В С ЧИСЛОМ ПАР И СЕЧЕНИЕМ 2,0, 6ММ2	0,05	25,20	-	1	-	-	-	-
1000М										
20	503-80087-1 1	-ТРУБЫ d=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ	6,00	0,19	-	1	-	-	-	-
н										
ИТОГО ВРЯНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			42	-	-	-	-
			РУБ.				-	-	-	-
В ТУМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			42	-	-	-	-
ИЗНАКОМНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			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	1,00	2,54	-	3	2	-	4,00	4
22	410-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ: ЧБ ИЛИ АТС	8,00	0,37	-	3	2	-	0,50	4
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
24	410-960-1	-КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В ТРУБЕ	3,00	0,14	0,03	1	-	-	0,14	-
25	410-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	1,40	0,07	0,01	11	11	-	0,01	18
26	48-472-10	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ИЗ ПРОВОДА АЛВ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ	0,10	38,40	0,10	4	2	-	31,00	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		27	20	1		34
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
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 ДОПВ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ПСКОВ-35	1,00	1120,00	-	1120	-	-	-	-
	02-0158	ИТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1120	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.			1120	-	-		
			РУБ.			17	-	-		
			РУБ.			34	-	-		
			РУБ.			14	-	-		
			РУБ.			11	-	-		
			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, мм2:4 1000М	0,01	29,50	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			9	-	-		
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.			9	-	-		
			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	410-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	13,00	2,73	-	35	30	-	4,00	52
		шт		2,34	-			-	-	-
34	410-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	13,00	0,36	-	5	4	-	1,00	13
		шт		0,33	-			-	-	-
35	410-775-2	-КОРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ НА СТЕНЕ	10,00	0,40	-	6	5	-	0,60	10
		шт		0,34	-			-	-	-
36	48-402-2	-ПРОВОД ВТХ СКРЫТО В ШТРАБЕ СЛЯЯ ШТУКАТУРКИ	1,40	12,70	3,71	18	11	6	13,00	18
		100М		7,55	1,18			2	1,52	2
37	48-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПАКЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ² .	0,10	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
		100М		2,36	0,71			-	0,92	-
38	48-417-1	-ТРУБА ЭМИКЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ 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 УЧЕТЕННЫЕ ВЕННИКОМ										
40	РОЗНИЧНАЯ ЦЕНА - РАДИОРАЗЕТКА РДВ-1		13,00	0,32	-	4	-	-	-	-
	шт									
41	С155-13 - КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2В		3,00	0,14	-	1	-	-	-	-
	шт									
42	С155-12 - КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р		13,00	0,16	-	2	-	-	-	-
	шт									
43	С152-495 - ПРОВОДА С ШИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ВАРНЫЕ МАРКИ ПТЩ С АКСЛОМ ШИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2мм2		0,08	22,90	-	2	-	-	-	-
	1000м									
44	С152-494 - ПРОВОДА С ШИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ВАРНЫЕ МАРКИ ПТЩ С АКСЛОМ ШИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 мм2		0,07	15,10	-	1	-	-	-	-
	1000м									
45	503-80087-1-ТРУБЫ А=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-03, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ		9,00	0,19	-	2	-	-	-	-
	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 СМЕТЕ		РУБ.			1577	122	20		214
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			1317	-	-		-

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 построчные 39 чел.-час
Сметная заработная плата 0,03 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	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	10,62 6,10	0,26 0,08	11	6	---	9,20 0,10	9
2	ЦВ-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3 шт	6,00	1,99 1,09	0,05 0,01	12	7	---	2,00 0,61	12
3	ЦВ-400-I Т.ч.П.4 К-I,04	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100м	0,45	61,74 24,34	22,80 8,40	28	11	10 4	41,00 10,84	18 5
Итого прямые затраты по разделу I			руб.	руб.		51	24	10		39
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
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ЛЯТА -			РУБ.			-	32	-		-
РАЗДЕЛ 2. ОБОРУДОВАНИЕ										
4	КАБЛК1	-КАБЕЛЬ 12Я ТИПА ЯЧЗ-0863 РАЗМЕРОМ 500.600.350	1,00	91,67	-	92	-	-	-	-
5	15-04 КОП85 П18-240 П18-265	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15-21.111-5472	6,00	5,35	-	32	-	-	-	-
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	С151-1091	-КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ ЖИЛ: 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	-	-		-
ДЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		10	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		10	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				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 утяжелен	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.			97	-	-		-
		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., на занятых обслуживанием машин	Общая масса оборудования, т		
				Оборудования	Монтажных работ		Оборудования	Монтажных работ							
				Всего	Эксплуатация машин	В том числе зарплатной платы	Всего	Основной платы	Эксплуатация машин	В том числе зарплатной платы	на едн.	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	I5-I7 пI-I02 8-573-7	Металлоконструкция ящика размером 800x600x350 шт	1	16,3	<u>1,2</u> 0,68	<u>0,26</u> 0,08	16,3	1,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	1	1	-		
2	Расчет № I	Блок управления Б5437-3074 УХЛ4 шт	1	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>1,75</u> 0,35	-	18,4	2,3	1,1	-	0,9	1,8	-		
4	I5-04 пI8-011 I5-I7 пI-444 8-574-47	Кнопка управления КЕ-011У3 шт 0,8+1,25	3	2,05	<u>0,45</u> 0,29	-	6,15	1,35	0,87	-	0,5	1,5	-		
5	I5-07 п5-044 I5-I7 пI-481 8-574-56	Арматура сигнальная АС44023У3 шт 1,4+0,75	2	2,15	<u>0,55</u> 0,33	-	4,3	1,1	0,66	-	0,5	1	-		
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 группыВср
ВсрН.Л.Косолап
И.Г.Казанкова

РАСЧЕТ № I к калькуляции № I к смете № I-I6
на приобретение и монтаж блока управления Б5437-3074 УИИ4

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	Эксплуатационных машин	Оборудования	Монтажных работ	Эксплуатационных машин	Основная заработная плата	Эксплуатационная		на едн.
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	I,50	-	-	I,50	-	-	-	-	-
2	I5-04 доп.2 П01-401 П01-072	Выключатель автоматический АБ 2026-10 ПУЗБ 6,6+I,75+2,7	I	II,05	I,14	-	II,05	I,14	0,78	-	I	I	-
	I5-I7 П1-351 8-574-23			I	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-
3	I5-04 доп.12 П04-553	Пускатель магнитный ПМЛ150104В 10,6+4,2	I	14,8	I,15	-	14,8	I,15	0,55	-	0,9	0,9	-
	I5-I7 П1-386 8-574-44			I	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-
4	I5-04 доп.12 П12-237	Приставка контактная ПКЛ 2204 I,7+2,5	2	4,2	I,19	-	8,4	2,38	I,46	-	I	2	-
	I5-I7 П1-128 8-574-55			I	0,73	-	-	-	-	-	-	-	-
5	I5-I7 П1-495	Блок захватов БЗ-24-1П6- -В/ВУЗ	I5	0,3	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-
	Итого:			-	-	-	-	40,52	4,67	2,79	-	-	3,9

Составил инженер
/Проверил начальник группы

Вар
Вар

Н.Л.Косолов
И.Г.Казанова

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-I

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

Составлена в ценах 1964 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 обслуживанием машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	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										
1	ЦП-680-3	Штб 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-I-I	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 дилатометрическое: электрическое шт	2,00	0,36 0,35	=	1	1	=	1,00	2
6	ЦП-94-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий с пневматическим выходным 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	KB-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	2,43	0,05	2	1	-	2,00	2
		шт		1,33	0,01			-	0,01	-
9	KB-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. В.4 К=1,04	100М		18,93	4,04			1	5,21	2
10	KB-417-1	-ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ ВО УСТАНОВЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,35	35,38	12,20	12	5	4	26,00	9
	Т.Ч. В.4 К=1,04	100М		14,98	3,85			1	4,97	2
11	KB-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОВЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,35	4,97	2,33	2	1	1	4,00	1
	Т.Ч. В.4 К=1,04	100М		2,45	0,71			-	0,92	-
12	KB-409-11	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	1,45	1,26	-	2	2	-	2,00	3
	Т.Ч. В.4 К=1,04	100М		1,19	-			-	-	-
13	KB-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
		шт		0,20	-			-	-	-
14	KB-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	9,00	0,54	-	5	5	-	1,00	9
		1ВВ01		0,53	-			-	-	-
ИТОГО ВРЯММЕ 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 ВИКУЛЯР	-ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЩУС-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	-	-			
	ЗАГОНОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			10	-	-			
	КОМПЛЕКТАЦИЯ -		РУБ.			7	-	-			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			828	-	-			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			828	-	-			
	РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ МЕННИКОМ										
27	C151-1814	-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	C151-1815	-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	C151-1834	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	0,02	292,00	-	6	-	-	-	-	
30	15-09 ДОР14	1000М -ПРОВОДА АПВ-ЗВОВ СЕЧ 2 КВ мм КМ	0,18	15,62	-	3	-	-	-	-	
31	503-60087-1 1	ТАБЛ5-077 -ТРУБЫ d=25мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ	0,04	193,68	-	7	-	-	-	-	
32	C156-25	1000М -МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5УЗ	8,00	4,63	-	37	-	-	-	-	
	КОМПЛЕКТ										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.			56	-	-			
			РУБ.				-	-			
	в том числе:										
	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 накопления		руб.			12	-	-		-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.			186	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		104
	Сметная заработная плата		руб.			-	59	-		-

	Итого по смете		руб.			1014	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		104
	Сметная заработная плата		руб.			-	59	-		-

Составил инженер
/Проверил нач. группы

Вас
Век

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. Соцстроительные 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.	323(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

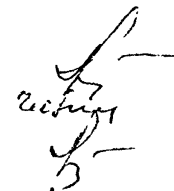
Г. Автоматизация

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 построчные (прямые затраты труда основных рабочих строителей)

Начальник сметного отдела
Составил ведущий инженер
Проверил начальник группы



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

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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

НОМЕР СТРОК:		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	
				МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :					
1	2	3	4	5	6				
1.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	3,74				
2.	БИТУМН НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	,01				
3.	СОРТОВОЙ БРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т							
4.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,31				
5.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,46				
6.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,52				
7.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,21				
8.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,04				
9.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,19				
10.	А=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,04				
11.	А=20ММ	Т	09 3004 0020	168	,16				
12.	А=28ММ	Т	09 3004 0028	168	,04				
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	1,95				
14.	А=10ММ	Т	09 3007 0010	168	1,02				
15.	А=12ММ	Т	09 3007 0012	168	,56				
16.	А=14ММ	Т	09 3007 0014	168	,46				
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3 И АТ-6	Т	09 3007 0099	168	2,04				
18.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,11				
19.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,08				
20.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,13				
21.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,50				
22.	А=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,02				
23.	А=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,06				
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,89				
25.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	4,88				
26.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,17				
27.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,15				
28.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	5,20				
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,20				
30.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,25				
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	3,73				
ИНВ.И ПОДЛ: ПОДЛИСЬ АААА : ВЗАН.ИИВ.И:				.АС.ВМ		ЛНСТ:			
						: 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 СКУТМЕ	T	12 9999 0974	168 ,04
45.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ 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 КРУВНОСОРТНАЯ	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 СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168 2,40
55.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ 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 КРУВНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,53
: ИМБ.И ПОДЛ.:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАИ.ИМБ.И:		:	:	: ЛМСТ:
:	:	:	: АС.ВМ	: : : :
:	:	:	:	: 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	
:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	
58.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,30
59.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	4,24
60.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	1,00
61.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,34
62.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,07
63.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,91

64.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168	13,48
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1101	168	1,33
66.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168	9,75
67.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	1,94
68.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,17
69.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,29
70.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	37,00
71.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т			

72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168	,04
73.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	Т	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	Т	18 1100 0000	168	,18
77.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСЯЩИЕ	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	МЗ			

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.И.Н:

АС.ВМ

ЛИСТ:

3

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	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.	ВОЯЛОК	М2	81 6100 0000	55	19,06

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РАЙАГРОИЛКОМХОЗА 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	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
1.	БИТУМ НЕФТЯННЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	Т	02 5621 0000	168	03
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	2,84
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,84
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУЯНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	019
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	027
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	053
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	039
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	036
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	011
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	098
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0987	168	2,84
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ.	Т	12 9999 0988	168	2,84
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУЯНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	019
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	027
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	053
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	039
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	036
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	011
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	098
21.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168	2,84
22.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	003
23.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	2,79
24.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	001
ИЗМ.И ПОДЛ.ПОЯВИТЬСЯ,ДАТА :ВЗАК.ИЗМ.И:		:	:	:	ЛИСТ:
		:	03.88	:	1

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 :

25. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	-		
26. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	0,84
27. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ 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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	93,95
33. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	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 РЕВРИСТЫЕ	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

ИМН.И. ВОДА:ЛОДВИЖ.АТА :ВЗРА.К.Т.И.:

1 : 2 : 3 : 4 :

5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 :

11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 :

17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 :

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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

НОМЕР СТРОКИ:		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
				МАТЕРИАЛА		ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6			
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т						
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168			07	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168			07	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168			02	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168			02	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168			02	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168			01	
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ВРМВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0987	168			07	
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ВРМВЕДЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168			07	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168			02	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168			02	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168			02	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168			01	
14.	ВСЕГО СТАЛИ, ВРМВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168			07	
15.	ВЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168			07	
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6			276,00	
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168			1,18	
18.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАБОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168			16	
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДНОДЕФИОНОВ	М	22 4811 0000	6			134,73	
20.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДНОДЕФИОНОВ	Т	22 4811 0001	168			10	
21.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДНОДЕФИОНОВ	М	22 4820 0000	6			21,96	
22.	СТЕКЛОВАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	56			02	

ИМЯ И ВОЛН. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН. ИМЯ И ИМ. Н.:

ИМСТ:
: :
: ВК.ВН : :
: : 1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-90

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

НОМЕР СТРОИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛХЛАСТА	М	22 4821 0000	6	35,00
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛХЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,01

ИМЯ И ПОЛ: ПОДВИСЬ, ХАТА

АИСТ:
АОВ.ВМ
1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОИЛКОМХОЗА 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 У	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
	1. ТРУБЫ ИЗ ДИУИЛВЛАСТА	И	22 4821 0000	6	20,00

ИМНБ.И ПОДЛ.И ВОЛТМС/ДАТА ИЗМ.ИМНБ.И

И
И
И

.30.ВМ

ИМСТ
И
И 1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

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

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

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

.С.С.ВМ

ЛИСТ:

1

ГЛ 416-1-245.90

А.А.3

141

НОМЕР ОБЪЕКТА:

24542-03

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РЯЗАГРОИЯКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТЭС РУБ В ГОД. АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОК:	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
:	:	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	:	:
1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ИЗ ВНИИЯВЛАСТА	И	22 4821 0000	6	3,00