

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-1-134.86

ДОМ ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

АЛЬБОМ III

С М Е Т Ы

~~4-7-79~~
15-58

к.ф. ЦИТП УНБ. N 9498/3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
411-1-134.86
ДОМ ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

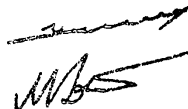
АЛЬБОМ Ш
С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ	
общая	23,95 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	23,55 тыс.руб.
I м ³ здания	162,69 руб.
I м ² общей площади	35,86 руб.

Разработан
Киевским филиалом
"Совзгипролесхоз"

Утвержден
Гослесхозом СССР. Протокол №29
24 октября 1986 г.
Введен в действие институтом
"Совзгипролесхоз" приказом №68
от 5.II.1986 г.

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



А.Н. БОБКО
М.П. ДУНСКИЙ

КФ ЦИТИ

Инв. 9439/3

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование	Стр.	1	2	3	4
1	I	Пояснительная записка	4	22	I-4-1	Отопление для $T = -20^{\circ}\text{C}$	98
2	I	Объектная смета	6	23	I-4-2	Отопление для $T = -40^{\circ}\text{C}$	102
		Локальные сметы основного решения		24	I-7-1	Радиофикация /кабельный ввод/	106
3	I-1	Общестроительные работы	8	25	I-8-1	Телефонизация /кабельный ввод/	110
4	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	27				
5	I-3	Хозяйственно-бытовая канализация	29			Здание с подвалом	
6	I-4	Отопление	31				
7	I-5	Вентиляция	35	26	2-1	Общестроительные работы для $T = -30^{\circ}\text{C}$	114
8	I-6	Электросвещение	37				
9	I-7	Радиофикация	43	27	2-1-1	Общестроительные работы для $T = -20^{\circ}\text{C}$	137
10	I-8	Телефонизация	47				
11	I-9	Телевидение	51				
12	I-10	Охранная сигнализация	55	28	2-1-2	Общестроительные работы для $T = -40^{\circ}\text{C}$	146
13	I-11	Заземление слаботоочных устройств	59				
		Локальные сметы вариантов:		29	2-1-3	Общестроительные работы при варианте деревянных перекрытий для $T = -30^{\circ}\text{C}$ /приложение к смете №2-1-1/	160
		Здание без подвала					
17	I-1-1	Общестроительные работы для $T = -20^{\circ}\text{C}$	62	30	2-1-4	Общестроительные работы при варианте деревянных перекрытий для $T = -30^{\circ}\text{C}$	168
18	I-1-2-	Общестроительные работы для $T = -40^{\circ}\text{C}$	68				
19	I-1-3	Общестроительные работы при варианте деревянных покрытий для $T = -20^{\circ}\text{C}$ /приложение к смете №1-1-1/	80	31	2-1-5	Общестроительные работы при варианте деревянных перекрытий для $T = -40^{\circ}\text{C}$ /приложение к смете №2-1-2/	176
20	I-1-4	Общестроительные работы при варианте деревянных перекрытий для $T = -30^{\circ}\text{C}$	86	32	2-4	Отопление для $T = -30^{\circ}\text{C}$	184
				33	2-4-1	Отопление для $T = -20^{\circ}\text{C}$	188
21	I-1-5	Общестроительные работы при варианте деревянных перекрытий для $T = -40^{\circ}\text{C}$ /приложение к смете № I-1-2/	92	34	2-4-2	Отопление для $T = -40^{\circ}\text{C}$	192
				35	2-5	Вентиляция	196
				36	2-6	Электросвещение	198
				37		Бедомость потребности в производственных ресурсах	204

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту дома лесничества без квартиры. Стены кирпичные составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в ценах и нормах 1984 года с применением ЭВМ по программе АВС-3 С.

Основными нормативными документами для составления смет являются:

1. Сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы /ЕРЕР-84/.
2. Ценники на монтаж оборудования.
3. Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.01.1982 года.
4. Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
5. Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области, том I.

В соответствии с заданием на проектирование сметная документация разработана для районов с расчетными температурами - 20°; - 30° /основное решение/ и - 40°С.

В сметах согласно проектным данным приняты следующие конструктивные решения:

1. Фундаменты - ленточные бутобетонные
2. Стены - кирпичные и частично деревянные
3. Перекрытия - сборные железобетонные плиты /вариант-деревянные перекрытия/
4. Крыша - деревянная стропильная с кровлей из асбесто-цементных плит по обрешетке.

5. Перегородки- кирпичные неармированные, из гипсовых плит.
6. Лестницы деревянные
7. Полы- из ленолеума, керамических плиток, мозаичные бетонные, дощатые.
8. Окна- блоки со спаренными переплетами и отдельными- одинарного исполнения.
9. Двери-блочные щитовые.
10. Внутренняя отделка-штукатурка; известковая, клеевая и масляная окраска.

Инженерное оборудование здания:

отопление, вентиляция, водопровод, канализация, электроосвещение.

Слаботочные устройства: радификация, телефонизация и телевидение, охранная сигнализация, заземление.

Объектная смета составлена для основного решения в ценах базисного района /I территориальный район, подрайон I.I; Московская область/.

За расчетную единицу принят I кв.м общей площади здания. Накладные расходы приняты

- а/ В процентах к сметным прямым затратам:
1. Для общестроительных работ - 16,5%
 2. Для санитарно-технических работ - 13,3%
- б/ В процентах к основной заработной плате рабочих:
1. Для монтажа оборудования - 80%
 2. Для прокладки и монтажа сетей связи - 77%
 3. Для электромонтажных работ - 87%

Начисления на оборудование приняты:

1. Транспортные расходы - 3%
2. Заготовительно-складские расходы - 1,2%

Плановые накопления /от прямых затрат и наклад-
ных расходов/ - 8 %

Разработаны сметы на следующие варианты проектных
решений:

1. Вариант с подвалом
2. Перекрытие - деревянные из щитов по балкам
3. Кабельный ввод радификации и телефонизации

Примечание:

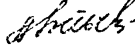
Сметы № 1-2, 1-3, 1-7, 1-7-1, 1-8, 1-8-1, 1-9, 1-10, 1-11
являются общими для здания с подвалом и без подвала

Главный инженер проекта



М.П. Дунский

Руководитель группы



А.Ю. Гильченко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

К типовому проекту дома лесничества без квартиры

Сметная стоимость 23,96 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /1 м² общей площади/ 162,69 руб.2. 1 м² общей площади здания 162,69 руб.3. 1 м³ объема здания 35,86 руб.

№ п/п	№ смет, сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Всего	Нормативная условно-чистая продукция, тыс.руб.	Нормативная трудоемкость, тыс.чел.-ч	Сметная заработная плата, тыс.руб.	Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат					Наименование единиц измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы измерения руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	20,65	-	-	-	20,65				1 м ² общей площади	144,75	142,66
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,15	-	-	-	0,15				"-	144,75	1,04
3	I-3	Хозяйственно-бытовая канализация	0,10	-	-	-	0,10				"-	5	0,69
4	I-4	Отопление	1,13	-	-	-	1,13				"-	144,75	7,81
5	I-5	Вентиляция	0,04	-	-	-	0,04				"-	144,75	0,27
6	I-6	Электроосвещение	-	0,93	0,02	-	0,95				"-	144,75	6,42
7	I-7	Радиофикация	-	0,10	0,04	-	0,14				"-	144,75	0,69
8	I-8	Телефонизация	-	0,05	0,06	-	0,11				"-	144,75	0,34
9	I-9	Телевидение	-	0,15	0,15	-	0,30				"-	144,75	1,04
10	I-10	Охранная сигнализация	-	0,23	0,13	-	0,36				"-	144,75	1,59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I-II	Заземление слаботоочных устройств		0,01	0,01		-	0,02				---	144,75	0,14
	Всего		22,08	1,47	0,40		23,95				I м ² общей площади	144,75	162,69

Директор

А. Н. Бобко

Главный инженер проекта

М. Н. Дунский

Руководитель группы

А. Ю. Гильченко

Составила ведущий инженер

Е. И. Басова

Проверила инженер

Л. П. Гарбузова

Нормоконтроль

А. Ю. Гильченко

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки -
 Т.п.4П-1-134.86

20608
 Форма 4
 Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета I-I
 на общестроительные работы здания без подвала
 Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры

Основание: АР1-9, КМ1.2.4 КД1-5
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 20,651 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 3104 чел.-ч
 Сметная заработная плата 2,112 тыс.руб.
 Строительный объем 656,80 м3
 Цена единицы 31,44 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 основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплат	всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на один.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Земляные работы										
1	Е1-1129	Планировка площадей, берга и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	3,02	0,35	0,35	I	-	I	-	-
				-	0,11			-	0,16	-
2	Е1-230 т.ч. поз. I. II	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 69 квт с перемещением до 10 м грунт I группы /срезка растительного слоя/ Цена 33,2. I, I	100 м2 0,03	36,00	36,00	I	-	I	-	-
				-	11,80			-	16,99	I
3	Е1-237 т.ч. поз. I. II	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами и расчистке Н 230 до 20 м Цена 27,7. I, I	1000 м3 0,03	29,50	29,50	I	-	I	-	-
				-	9,68			-	13,94	-
4	Е1-183 т.ч. поз. I II	Погрузка растительного грунта экскаватором на автосамосвалы Цена 136+126,39.0,2	1000 м3 0,03	151,32	141,71	5	-	5	19,50	I
				9,61	49,80			2	71,71	2
5	С310-I	Перевозка до 1 км	т 37,20	0,29	-	II	2	-	0,09	3
				0,06	-			-	-	-
6	Е1-194 т.ч. поз. I. II	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	0,03	11,33	9,89	I	-	-	2,63	-
				1,30	2,97			-	4,28	-

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
Т.п. 4П-1-134.86

20608

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Цена 10,7+9,26.0,1	1000 м3								
7	Е1-65 Т.ч.поз.1. II	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном ходу и колесном в отвал с ковшом вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы Цена 143+137,58.0,2	1000 м3	0,10	159,62	154,20	15	I	15	11,00	I
					5,42	54,50			5	78,48	8
8	Е1-960 Т.ч.поз.6 7	Ручной добор Цена 74,5.1,2	1000 м3	0,03	89,40	-	3	3	-	154,00	5
			100 м3		89,40	-			-	-	-
9	Е1-968	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,13	46,00	-	6	6	-	99,30	I3
			100 м3		46,00	-			-	-	-
10	Е1-257 Т.ч.поз.1. II	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 10 м бульдозерами грунт 2 группы Цена 18,9.1,1	100 м3	0,05	20,13	20,13	I	-	I	-	-
					-	6,59			-	9,49	-
11	Е1-175 Т.ч.поз.1. II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы в карьере Цена 156+148,09.0,15	1000 м3	0,04	169,00	161,09	7	-	7	15,50	I
					7,64	61,40			3	88,42	4
12	С130-1	Перевозка до 1 км	1000 м3	79,00	0,29	-	23	5	-	0,09	7
			т		0,06	-			-	-	-
13	Е1-994	Подсыпка под поля	100 м3	0,80	49,60	11,90	40	30	9	81,30	65
					37,70	5,35			4	7,70	6
14	Е1-1184	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунта 1,2 групп	100 м3	1,30	9,69	3,49	13	8	5	11,20	15
					6,20	2,29			3	3,30	4
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.				128	55	45		111
			руб.						17		25
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				128	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.				11	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				160	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		137
		Сметная заработная плата	руб.				-	74	-		-

Программный комплекс АВС-ЗЭС / Редакция 6.1/
Т.п. 4П-I-134.86

20608

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I				160	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		137
		Сметная заработная плата				-	74	-		-
		Раздел 2. Фундаменты								
15	Б6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	39,28	29,60	0,69	1163	68	27	3,14	123
			м3					8	0,27	11
16	Б8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м ниже отметки 0.00	15,76	34,20	0,81	539	35	13	4,05	64
			м3					4	0,31	5
17	Б8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	0,33	86,50	1,50	28	6	-	38,10	12
				19,60	0,45			-	0,58	-
			100 м2							
18	Б6-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных	1,08	29,48	0,76	32	2	1	2,86	3
			м3		1,55	0,23		-	0,30	-
		Итого прямые затраты по разделу 2				1762	111	41		202
								12		16
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				1762	-	-		-
		Накладные расходы				291	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.				-	-	-		26
		Сметная заработная плата в н.р.				-	53	-		-
		Планоые накопления				164	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ				2217	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		244
		Сметная заработная плата				-	176	-		-
		Итого по разделу 2				2217	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		244
		Сметная заработная плата				-	176	-		-
		Раздел 3. Стены								
19	Б8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /кирпич пустотелый/	68,76	38,20	0,81	2627	152	56	4,05	278
					2,21	0,24		17	0,31	21
			м3							
20	Б8-36	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей - при высоте этажа до 4 м /кирпич пустотелый/	66,11	38,30	0,81	2532	139	54	3,90	258
					2,10	0,24		16	0,31	20

Т.П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Г ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	М3	90,00	0,23	0,15	21	7	13	0,13	12
					0,08	0,06			5	0,08	7
22	608-76	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	2,16	64,40	-	139	-	-	-	-
	ССЦП.9-92		М3								
23	ССЦТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА А3	100КГ	0,38	25,00	-	10	-	-	-	-
24	ССЦТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА В1	100КГ	0,41	32,10	-	13	-	-	-	-
25	Ер-210	-УСТРОЙСТВО ХОРОННИКОВ	М3	0,74	45,80	0,81	34	5	-	10,90	9
26	E10-22	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	М2	5,20	6,90	0,24	16	2	-	0,39	-
					3,03	0,04			-	0,72	4
27	F10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,56	0,39	0,01	282	33	3	0,01	-
					140,00	1,30				24,30	61
28	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ СКАРУШЫ	М2	28,00	12,90	0,39	60	6	1	0,30	11
29	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М2	3,34	0,22	0,04	120	42	4	0,04	-
					2,70	0,32			2	0,80	3
30	С114-118	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОЙ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	3,24	43,60	-	141	-	-	-	-
31	E10-36	-МЕЖКЛАДКА ТОЛЯ	М3	0,56	40,60	-	22	3	-	8,50	5
	С111-207	ЦЕНА									
	С111-613	0,26+(0,29-0,16)1,05	100М2		5,00	-					
32	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕВ ИЛИ КРЮЧКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,05	17,30	3,60	1	1	-	46,80	1
					9,30	1,08				1,30	-
33	E13-293	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,05	386,00	5,90	21	4	-	113,00	6
					66,00	1,77				2,28	-
34	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ИВКУТРИ	М2	28,00	0,22	0,04	60	5	-	0,40	11
										0,04	-
Итого прямые затраты по разделу							6099	600	132		727

Т. П. 411-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					41		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6099	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	181	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			368	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		870
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	622	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			7673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		870
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	622	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЯ										
=====										
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОУМЕТКЕ 3.3										
35	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО СТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	3,09	1,06	25	11	8	2,29	18
				1,39	0,38			3	0,49	4
36	608-91056 ССЦП.11-15 В Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60.15-4АТ5Т-6ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,85	54,00	8,86	-	478	-	-	-	-
37	608-91056 ССЦП.11-15 В Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60.10-4АТ5Т-2ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,85	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-
38	Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АО СТ И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	2,09	0,71	17	8	6	1,65	13
				0,98	0,26			2	0,34	3
39	608-91056 ССЦП.11-14 6 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК24.15-4Т-4ШТ ЦЕНА7,74+0,2+0,17	14,40	7,97	-	115	-	-	-	-
40	608-91056 ССЦП.11-14 6 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК24.12-4Т-4ШТ ЦЕНА7,74+0,2+0,17	9,60	7,77	-	75	-	-	-	-
41	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-

Программный комплекс АВС-ЗЭС / Редакция 6.1/

20608

Т.п. 4П-I-134,86

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					21,30	-		-	-	-
42	E7-460	Чердачное перекрытие Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	7,00	2,09	0,71	15	7	5	1,65	12
				0,98	0,26			2	0,34	2
43	608-91056 ССЦ.11-14 6 т.ч.п.26ПР ил.1	Стоимость панелей ПК24.12-4Т - 7 шт. Цена 7,74+0,2-0,17	20,13	7,77	-	157	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
44	E7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	4,00	3,09	1,06	12	6	5	2,29	9
				1,39	0,38			2	0,49	2
45	608-91056 ССЦ.11-15 8 т.ч.п.26ПР ил.1	Стоимость панелей ПК60.15-4АТ5Т- 4 шт. Цена 7,81+0,2+0,35	36,00	8,86	-	319	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
46	E7-291	Установка горизонтальных стальных элементов	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
				21,30	-			-	-	-
47	E6-180	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м ² и приведенной толщине до 150 мм	0,20	52,40	1,10	10	1	-	12,10	2
				6,79	0,33			-	0,43	-
48	С124-10	Арматура класса А1	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49	С124-12	Арматура класса А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
50	С124-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	-	392,00	-	-	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
51	E12-389	Утепление покрытий керамзитом	14,01	17,90	1,08	251	16	15	2,32	33
				1,17	0,32			4	0,41	6
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.			1595	49	39		37
			руб.					13		17
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1595	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Накладные расходы	руб.			265	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		23	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	44	-		-	
		Плановые накопления	руб.			148	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2008	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		127	
		Сметная заработная плата	руб.			-	106	-		-	
		Итого по разделу 4	руб.			2008	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		127	
		Сметная заработная плата	руб.			-	106	-		-	
		Раздел 5. Крыша									
52	Е10-70	Установка стропил	м3	5,82	112,00	2,10	652	73	13	23,80	139
					12,60	0,63			4	0,81	5
53	Е10-23	Устройство карнизов	м2	25,75	3,04	0,03	78	21	1	1,53	39
					0,80	0,01			-	0,01	-
54	Е10-62	Подшивка потолков строганными досками	м2	37,50	2,49	0,02	93	5	-	0,24	9
					0,13	0,01			-	0,01	-
55	Е10-71	Слуховые окна	шт	2,00	16,30	0,30	33	7	-	6,03	12
					3,50	0,10			-	0,13	-
56	Е12-267	Устройство кровель из волнистых асбесто- лементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2	3,08	213,00	3,50	656	75	11	43,90	135
					24,50	1,05			3	1,35	4
57	Е26-31	Изоляция холодных поверхностей тепло- изоляционными изделиями из оологнитных и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных /скатов по осям 1,2 в осях А,Б,Д,Е/	м3	8,28	35,90	1,23	297	105	10	21,30	176
					12,70	0,62			5	0,80	7
58	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	8,03	43,60	-	350	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	Е10-34	Обшивка скатов древесноволокнистыми плитами	м2	82,80	1,95	0,02	161	25	2	0,54	45
					0,30	0,01			1	0,01	1
60	Е12-277	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	100 м2	1,69	9,43	0,01	16	4	-	4,14	7
					2,30	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб.				2336	315	37		562
			руб.					13			17

в том числе:

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

20608

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ				руб.	2336	-		-
		Накладные расходы				руб.	386	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.				чел.-ч	-	-		34
		Сметная заработная плата в н.р.				руб.	-	68		-
		Плановые накопления				руб.	218	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ				руб.	2040	-		-
		Нормативная трудоемкость				чел.-ч	-	-		613
		Сметная заработная плата				руб.	-	396		-
		Итого по разделу 5				руб.	2940	-		-
		Нормативная трудоемкость				чел.-ч	-	-		613
		Сметная заработная плата				руб.	-	396		-
		Раздел 6. Полы								
61	EII-50	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита	2,03	16,10	1,08	33	4	3	3,58	7
		Тип I				м3		I	0,4I	I
62	EII-5I	Устройство тепло- и звукоизоляции из песка	0,69	11,70	1,08	8	I	I	4,10	3
		Тип I				м3		-	0,4I	-
63	EII-63	Укладка лаг по плитам перекрытий	0,35	72,90	0,99	25	5	-	25,50	9
		Тип I				100 м2		-	0,39	-
64	EII-I84	Устройство покрытия из досок	0,35	488,00	4,83	168	16	2	85,10	29
		Тип 2				100 м2		I	1,87	I
65	EII-57	Устройство стяжки из керамзитобетона	0,07	82,60	1,12	6	I	-	29,40	2
		Тип 2				100 м2		-	0,44	-
66	EII-202	Устройство покрытий на клею КН-2 из линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы марки М	0,07	411,00	0,75	28	3	-	75,50	5
		Тип 3				100 м2		-	0,28	-
67	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	0,14	123,00	1,74	17	3	-	40,20	6
		Тип 3				100 м2		-	0,67	-
68	EII-68	Поправка на толщины 20 мм	0,14	31,60	0,56	4	-	-	1,06	-
		Тип 4				100 м2		-	0,2I	-
69	EII-2	Уплотнение грунта щебнем	0,62	43,30	0,99	27	2	-	7,19	4
		Тип 4				100 м2		-	0,39	-
70	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М200	4,93	31,24	-	154	8	-	2,90	14
		Цена /28,2-26,3/.I,02+27,68				м3		-	-	-
71	EII-57	Устройство стяжки из керамзитобетона	0,62	82,60	1,12	5I	9	-	29,40	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
72	ЕII-20I	Устройство покрытий на клею КН-2 из линолеума поливинилхлоридного однослойного маслостойкого АСН	100 м ²	0,62	14,50 366,00 43,60	0,34 0,75 0,22	225	27	-	0,44 75,50 0,28	- 47 -
73	ЕII-II	Тип 5 Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М300 Цена /32,1-26,3/.1,02+27,68	100 м ²	1,07	35,22 1,62	- -	38	2	-	2,90 -	3 -
74	ЕII-57	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм	м ³	0,13	81,50	1,12	II	2	-	29,40	4
75	ЕII-58	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм до 40 мм	100 м ²	0,13	61,60	1,12	8	-	-	0,46	-
76	ЕII-7I	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка	100 м ²	0,13	0,92 628,00 99,00	0,32 0,70	84	13	-	0,41 166,00 0,90	- 22 -
77	ЕII-2	Тип 6 Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,05	43,30 3,57	0,99 0,30	2	-	-	7,19 0,39	- -
78	ЕII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М100	м ³	0,41	29,30 1,62	- -	12	I	-	2,90 -	I -
79	ЕII-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м ²	0,05	417,00 61,40	4,52 1,36	21	3	-	108,00 1,75	6 -
80	ЕII-2	Тип 7 Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,29	43,30 3,57	0,99 0,30	13	I	-	7,19 0,39	2 -
81	ЕII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М100	м ³	2,34	29,30 1,62	- -	69	4	-	2,90 -	7 -
82	ЕII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м ²	0,29	123,00 20,50	1,74 0,52	36	6	-	40,20 0,67	12 -
83	ЕII-68	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм до 20 мм	100 м ²	0,29	31,60 1,18	0,56 0,16	9	-	-	1,06 0,21	- -
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб.				1023	III	6		201
			руб.						2		2

в том числе:

Программный комплекс АРС-ЗЭС /Редакция 6.1./
Т.п. 4II-I-134.86

20608

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
90	ССШ.4-20	Песок	м3	0,4I	7,79	-	3	-	-	-
			м3		-	-	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб. руб.				40I	60	9 3	110 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			40I	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			67	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			37	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			505	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	119
		Сметная заработная плата	руб.			-	75	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб.			505	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	119
		Сметная заработная плата	руб.			-	75	-	-	-
		Раздел 9. Проемы								
		Оконные								
91	Е10-72	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадь проемов до 2 м2	м2	27,94	3,0I	0,30	84	26	9	1,60
					0,93	0,09			3	0,12
										3
92	Е10-80	Установка оконных блоков в деревянных нерубленых стенах с переплетами спаренными площадь проемов м2 до 2	м2	10,16	2,85	0,14	29	12	1	2,08
					1,19	0,04				0,05
										1
93	С122-34 т.ч.поз.45 прил.1 поз.54 таб.20 поз.4	Стоимость проолифленных оконных блоков ОС18-98-10 шт. Цена 19,9-3,2.0,58	м2	15,30	18,04	-	276	-	-	-
										-
94	С122-54 т.ч.поз.45 прил.1 поз.66 таб.20 поз.4 поз.53	То же, ОП18-9В с одинарными переплетами - 2 шт. Цена /25,3-4,31.0,58/.С.62	м2	3,06	14,14	-	43	-	-	-
										-
95	С122-7 т.ч.поз.45 прил.1 поз.3 таб.20 поз.4	То же, ОС15-9 - II шт. Цена 18,5-2,94.0,58	м2	13,97	16,79	-	235	-	-	-
										-
96	С122-22	То же, ОП15-9С	м2	3,8I	12,88	-	49	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

20608
9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
IO6	EIO-I05	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м ²	17,16	1,45 0,55	0,35 0,11	25	9	6 2	0,91 0,14	16 2
IO7	EIO-I07	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м ²	18,28	2,00 0,67	0,13 0,04	37	12	3 1	1,16 0,05	21 1
IO8	EIO-I09	Установка блоков для люка в перекрытиях	1,00	1,34 0,69	0,13 0,04	1	1	-	1,29 0,05	1 -
IO9	EIO-I40	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м ²	3,99	1,34 0,20	-	5	1	-	0,36	1
II0	CI12-230 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 7 табл.20 поз.4	Стоимость прослойочных дверных блоков ДИ21-10Ш-2 шт. Цена 16,9-2,48.0,58	4,20	15,46 -	-	65	-	-	-	-
III	CI22-217 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.20 6 таб.20 поз.4	То же ДИ13-10 - 5 шт. Цена 15-2,64.0,58	6,50	13,47 -	-	88	-	-	-	-
II2	CI22-220 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 4 табл.20 поз.4	То же, ДИ21-9 - 3 шт. Цена 9,46-1,76.0,58	5,40	8,44 -	-	46	-	-	-	-
II3	CI22-218 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 0	То же ДИ21-9-5 шт. Цена 14-2,03.0,58	9,00	12,82 -	-	115	-	-	-	-
II4	CI22-217 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.171 табл.20 поз.4	То же, ДИ21-7-2 шт. Цена 15-2,58.0,58	2,78	13,50 -	-	38	-	-	-	-
II5	CI22-204 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.15 2	Стоимость прослойочных балконных блоков БС22-9-2 шт. Цена 21-3,9.0,58	3,78	18,74 -	-	71	-	-	-	-
II6	CI22-220 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 4 табл.20 поз.	Стоимость прослойочных дверных блоков ДИ21-9Ш-2 шт. Цена 9,46-1,76.0,58	3,78	8,44 -	-	32	-	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

20608

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4									
II7	СИ22-3II т.ч.п.45ПР эл.1 поз.26 2 табл.20 поз.4	Стоимость проспешенных локсов ДЛГО-ГО - I шт. Цена 26-I,9.0,58 м²	I,00	25,00	-	25	-	-	-	-
II8	ЕI5-725	Остекление спаренных переплетов балконных дверных деревянных полотен оконным стек- лом 3 мм 100 м²	0,04	160,00 18,20	1,00 0,30	6	1	-	33,60 0,39	1
II9	ЕI5-729	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом 3 мм 100 м²	0,04	196,00 47,80	1,40 0,36	7	2	-	86,50 0,46	3
I20	СИИ-446	Двери входные в здание однопольные компл.	3,00	6,94	-	2I	-	-	-	-
I2I	СИИ-448	Двери входные в помещение однопольные компл.	19,00	3,II	-	59	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 9 руб. руб.				162I	86	20		148 7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб.				162I	-	-	-	-
		Накладные расходы руб.				268	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	48	-	-	-
		Плановые накопления руб.				15I	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ руб.				2040	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-	-	178
		Сметная заработная плата руб.				-	140	-	-	-
		Итого по разделу 9 руб.				2040	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-	-	178
		Сметная заработная плата руб.				-	140	-	-	-
		Раздел IO. Отделочные работы								
I22	ЕI5-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит 100 м²	1,23	20,70 18,50	0,15 0,04	25	23	-	29,80 0,05	37
I23	ЕI5-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий извест- ковым раствором по камню и бетону стен 100 м²	1,05	98,40 40,00	6,20 3,58	103	42	7	64,00 4,62	67 5
I24	ЕI5-242	Простая штукатурка внутри зданий извест- ковым раствором по камню и бетону стен 100 м²	0,54	76,20 32,00	5,60 3,40	41	17	3	56,00 4,39	30 2
I25	ЕI5-254	Простая штукатурка внутри зданий цемента- известковым	0,26	85,10	6,20	22	9	2	65,00	17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		раствором по камню и бетону стен		37,10	3,85			I	4,97	I	
I26	Е15-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	100 м2	0,28	135,00	8,20	38	12	2	71,00	20
			100 м2		43,00	4,48			I	5,78	2
I27	Е15-289	Подбивка дроби по деревянным неодроякованным поверхностям	100 м2	0,28	41,70	0,10	12	4	-	30,70	9
			100 м2		15,10	0,03			-	0,04	-
I28	Е15-551	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2	0,50	45,30	0,60	23	5	-	20,20	10
			100 м2		10,80	0,18			-	0,23	-
I29	Е15-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	100 м2	0,68	8,44	0,06	6	2	-	6,90	5
			100 м2		3,60	0,02			-	0,03	-
I30	Е15-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	100 м2	2,78	12,90	0,07	36	19	-	12,70	35
			100 м2		6,80	0,02			-	0,03	-
I31	Е15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	100 м2	0,53	5,84	0,05	3	3	-	9,70	5
			100 м2		4,90	0,02			-	0,03	-
I32	Е15-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по прошлифленной поверхности стен за 2 раза	100 м2	0,38	35,70	-	14	4	-	15,50	6
			100 м2		9,60	-			-	-	-
I33	Е15-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	100 м2	0,24	38,20	-	9	3	-	19,20	5
			100 м2		12,10	-			-	-	-
I34	Е15-635	Покрытие лаком ограждений лестниц	100 м2	0,18	35,70	-	6	2	-	15,50	3
			100 м2		9,60	-			-	-	-
I35	Е15-639	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по прошлифленной поверхности дверных заполнений за 2 раза	100 м2	0,83	39,80	-	33	11	-	22,00	18
			100 м2		13,70	-			-	-	-
I36	Е15-641	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по прошлифленной поверхности оконных заполнений за 2 раза	100 м2	0,85	46,20	-	39	17	-	32,20	27
			100 м2		2=,10	-			-	-	-
I37	Е15-563	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	100 м2	0,41	71,20	0,80	29	11	-	49,20	20
			100 м2		27,80	0,24			-	0,31	-
I38	Е15-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100 м2	0,51	215,00	8,00	111	55	4	179,00	92
			100 м2		107,00	2,28			I	2,94	2

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

20608

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м2							
I39	Е15-201	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен /цоколя/	0,18	85,30	4,90	16	7	-	57,40	II
				35,60	2,33			-	3,01	I
		Итого прямые затраты по разделу IO	руб.				566	246	18	417
			руб.					9		13
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				566	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				93	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	15	-	-
		Плановые накопления	руб.				53	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				712	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	438
		Сметная заработная плата	руб.				-	270	-	-
		Итого по разделу IO	руб.				712	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	438
		Сметная заработная плата	руб.				-	270	-	-
		Раздел II. Прочие работы								
		Вентиляционные каналы и вытяжные шахты								
I40	Е12-287	Днище каналов	0,22	35,20	0,56	8	-	-	2,54	I
			м3	1,28	0,17			-	0,22	-
I41	Е8-169	Перекрытия и стенки каналов	0,10	515,00	6,44	51	5	-	100,00	10
			100 м2	54,00	1,93			-	2,49	-
I42	Е14-23	Вытяжная шахта	0,99	107,00	1,29	106	15	1	28,70	28
			10 м2	15,20	0,39			-	0,50	-
		Крыльца								
I43	Е6-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных	2,26	31,70	0,76	72	4	2	2,86	6
			м3	1,55	0,23			1	0,30	1
I44	Е8-180	Крыльца бетонные с входом с одной стороны в 3 ступени	6,70	16,90	0,20	113	10	1	2,87	19
			м2	1,51	0,06			-	0,08	1
I45	Е8-61	Установка металлических решеток приямков	0,03	318,00	6,32	10	1	-	37,40	1
			т	23,00	1,90			-	2,45	-
I46	С111-366А	Решетки половые для вытирания ног	0,03	261,00	-	8	-	-	-	-
			т	-	-			-	-	-
I47	Е7-653	Установка плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в кирпичных и блочных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и	1,00	6,99	4,08	7	3	5	4,81	5
				2,81	1,57			2	2,03	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		высоте зданий до 30 м								
I48	608-92344 ССЦ.11-18 2	Стоимость карнизной плиты	шт	0,45	53,50	-	24	-	-	-
			м3		-	-	-	-	-	-
I49	ССЦ табл.3-1 поз.3	Арматура А3	100 кг	0,17	25,00	-	4	-	-	-
I50	ССЦ табл.3-1 поз.6	Арматура ВР1	100 кг	0,13	32,10	-	4	-	-	-
					-	-	-	-	-	-
I51	Е11-11	Приямки Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,07	29,30 1,62	-	2	-	-	2,90
I52	Е8-38	Стены приямков и каналов из керамического кирпича	м3	0,12	37,90 3,75	0,62 0,19	5	-	-	6,86 0,25
I53	С122-397	Щиты с поперечными планками и подкладками под планки длиной 1200 мм марка Ц-12	шт	0,67	2,22	-	1	-	-	-
		Отмостка								
I54	Е27-169	Устройство покрытий дорожек и тротуаров одно- слойных из литой мелкозернистой асфальтобетон- ной смеси толщиной 3 см /отмостка/	100 м2	0,50	156,00 8,23	-	78	4	-	14,40
I55	Е27-172	На каждые 0,5 см изменения толщины слоя по расценке Н.169 добавлять или исключать до 2,5 см	100 м2	0,50	25,30 1,31	-	13	1	-	2,32
I56	Е27-173	Устройство оснований под тротуары из кирпич- ного или щебня толщиной 12 см /под отмостку/	100 м2	0,50	230,00 14,00	7,40 1,90	114	7	4	25,60 2,45
I57	Е27-174	На каждый 1 см изменения толщины слоя по рас- ценке Н.173 добавлять или исключать до 10 см	100 м2	0,50	18,12 0,60	-	9	-	-	0,57
		Итого прямые затраты по разделу 11	руб.				585	48	13	90
			руб.					4		5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				585	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				97	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	15	-	-
		Плановые накопления	руб.				55	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				737	-	-	-

Т.п. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ.			737	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	67	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			16614	1513	363		2708
			РУБ.					121		158
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			16414	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2709	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		238
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	478	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1528	-	-		-
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			20651	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2112	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			20651	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2112	-		-

СОСТАВИЛ

Gmb

БАСОВА

ПРОВЕРИЛ

ab

ГИЛЬЧЕНКО

Т.П. ЧП-1-134.86

9499/3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			128	160	-	-	0,77		
2	ФУНДАМЕНТЫ			1762	2217	-	-	10,74		
3	СТЕНЫ			6099	7673	-	-	37,16		
4	ПЕРЕКРЫТИЯ			1595	2008	-	-	9,72		
5	КРЫША			2336	2940	-	-	14,24		
6	ПОЛЫ			1023	1285	-	-	6,22		
7	ЛЕСТНИЦЫ			298	374	-	-	1,81		
8	ПЕРЕГОРОДКИ			401	505	-	-	2,45		
9	ПРОЕМЫ			1621	2040	-	-	9,88		
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			566	712	-	-	3,45		
11	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			585	737	-	-	3,57		
ИТОГО:				МЗ	656,80	16414	20651	24	31	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

Т. П. ЧП-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2
НА ХОЗЯРСТВЕННО-ПИТЬЕВОЕ ВОДОПРОВОДН1

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,146 ТИС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 18 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,014 ТИС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПЛ	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2307-10021		-КРАН ПРОВОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068БК1, ДУ15, РУ10	1,00	1,45		1				
2	С130-87		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,82		4				
3	С130-85		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25		3				
4	С130-1943		-КРАНЫ ВДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ=13А	1,00	1,51		2				
5	Е16-185		-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	1,00	2,07	0,01	2			0,31	
6	С130-1484		-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	30,00	2,23		67				
7	Е16-33 С150-461 С150-600		-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПВХ ТИПА ДИАМЕТРОМ 16 ЦЕНА 1,92=0,378+0,076	15,00	1,62		24	6		0,65	10
8	Е16-33 С150-461 С150-389		-ТОШЕ ТИПА С ДИАМ. 25 ЦЕНА 1,92=0,378+0,13	8,00	1,67		13	3		0,65	3
9	Е16-33		-ТОШЕ ТИПА ДИАМЕТРОМ 63	2,00	2,67		5	1		0,65	1

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ОБЪЕКТ НОМЕР

9499/3

Т.П. ЧИ-1-134,86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: ВКС02

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,095 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 11 ЧЛ.Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.

		СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-				
		ВСЕГО		ВСЕГО		ИЧНХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-				
Н	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ИЧНХ ОБСЛУЖ. МАШИН				
ПП		ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАШИН	МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ				
				ВСЕГО		ОСНОВНОЯ				
				ОСНОВНОЯ		В Т.Ч.				
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ				
				ЗАРПЛАТЫ		ЗАРПЛАТЫ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОЙ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	18,50	0,07	19	1	-	2,10	2
				1,37	0,02			-	0,03	
		КОМПЛ.								
2	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОЗЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	23,20	0,13	23	1	-	2,44	2
				1,49	0,04			-	0,05	
		КОМПЛ.								
3	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	1,92	-	2	-	-	0,01	1
				0,38	-			-	-	
		М								
4	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	11,00	3,10	0,01	34	4	-	0,38	6
				0,37	-			-	-	
		М								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 78 6 11

Т.П. ЧП-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		78						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		7						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		95						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	95						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	78	8					11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		78						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	2					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		7						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		95						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	95						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-						11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	8					

СОСТАВИЛ

AS

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Гриб

БАСОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

Т.П. ЧП-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА ОТОПЛЕНИЕ(ДЛЯ ВАРИАНТА Т30С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: ОВС01-3

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,135 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2,5 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,136 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИФР И НОМЕР ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	3,00	1,20	-	-	-	-	-	-
2	С130-1034	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 15	7,00	1,34	-	-	-	-	-	-
3	С130-1035	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ; 20	2,00	1,50	-	-	-	-	-	-
4	Е18-20	ШТ -КОТЛЫ БУРУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	1,00	19,42	1,13	19	15	1	23,99	24
5	САДП.1 С130-2290	ШТ -СТОИМОСТЬ КЧМ-2М СЕКЦИЯ	1,00	271,00	-	271	-	-	-	-
6	Е18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	34,65	7,67	0,06	266	9	2	0,48	16
7	Е18-134	ЭКМ -УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,13М3	1,00	20,85	0,22	21	2	-	3,88	4
8	Е16-35	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	48,00	0,86	0,01	49	10	-	0,35	17

Т.П. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М		0,21	"			"	"	"
9	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	41,00	0,91	0,01	37	9	"	0,35	14
				0,21	"			"	"	"
10	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	26,00	1,03	0,01	27	5	"	0,35	9
				0,21	"			"	"	"
11	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	60,00	1,14	0,01	68	13	1	0,35	21
				0,21	"			"	"	"
12	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	10,00	1,29	0,01	13	2	"	0,35	4
				0,21	"			"	"	"
13	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,85	3,94	"	7	7	"	5,16	10
				3,73	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		786	72	4		119
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		786	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		113	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	19	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		72	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		971	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	92	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		971	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	92	"		"
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ	0,54	60,50	0,03	33	21	"	18,00	37
				38,40	"			"	"	"

Т.П. 411-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		132	41	"		75
				РУБ.						
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		132	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		22	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		10	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		164	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	44	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		164	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	44	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		918	113	4		106
				РУБ.						
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		132	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		22	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		10	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		164	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	44	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		786	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		113	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	19	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		72	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		971	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	92	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1935	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	116	"		"

СОСТАВИЛ

ab-

РИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Гриб

БАСОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

Т.П.411-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: ОБСОЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,040 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 19 ЧЛ,=Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЗИЦИИ	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.=Ч НЕ ЗАБРАТОВАНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНАЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	11,00	1,52	0,03	17	10	-	1,41	15
		1шт		0,88	0,02				0,03	
2	E20-35	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	2,10	7,37	0,04	15	2	-	1,62	3
		М2		0,92	0,01				0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	32	12	-	-	-	18
			РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	32	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	4	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	39	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	12	-	18
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	39	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.=Ч	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	18

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

3	E13-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ	0,02	60,50	0,03	1	1	-	68,00	1
				38,40	-					

Т.П. ЧИ-1-134.86

9499/3

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

ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.
ЗА 2 РАЗА

100М2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				1		1													1	
		РУБ.																				
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1																
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч																				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.								1												
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.				1																
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч																				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.								1												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				38		13														19
		РУБ.																				
В ТОМ ЧИСЛЕ:																						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1																
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч																				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.								1												
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				32																
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				4																
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				3																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.				39																
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч																				18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.								12												
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				40																
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.·Ч																				18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.								13												

СОСТАВИЛ

AS

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Басова

БАСОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

Т. П. ЧП-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-В

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,952 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 173 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,112 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ., ВСЕГО			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ., ВСЕГО			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ		ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ И В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		И В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		И В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ

1	Е	30,00	=	"	"	"	"	"	"	"
---	---	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	ЦВ-612-5	-ИНТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОМ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	100ШТ	0,01	343,00	6,00	3	2	=	295,00	3
3	ЦВ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫХ ТРЕХПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	1,77	=	2	1	=	1,00	1
4	ЦВ-574-12	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫХ ОДНОПОЛЮСНЫХ НА ТОК ДО 90А	ШТ	6,00	0,23	=	1	1	=	0,20	1
5	1701-8041	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СА4-И678	ШТ	1,00	19,00	=	10	"	=	=	=
6	ЦВ-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	100ШТ	0,01	66,20	1,10	1	"	=	90,00	1
7	ЦСКЦЭ-86 П.9-302	-ЯЩИК ЯВЭ-60	ШТ	1,00	20,20	0,09	20	2	=	2,62	2
					1,51	0,62			=	0,03	=

Т.П. ЧИИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЦВ-953-59	-УСТАНОВКА БЛОКА ИСПЫТАТЕЛЬНОГО БИ-6	2,00	0,67	-	-	1	1	1,00	2
		ШТ		0,57	-	-	-	-	-	-
9	ЦВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,02	127,00	34,90	-	3	1	07,00	2
		100ШТ		53,90	11,10	-	-	-	14,32	-
10	ЦВ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,31	167,00	50,50	-	52	21	16	122,00
		100ШТ		60,30	16,00	-	-	-	5	20,66
11	ЦВ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,09	103,00	0,90	-	9	3	-	63,00
		100ШТ		35,00	0,34	-	-	-	-	0,44
12	ЦВ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,16	37,30	0,04	-	6	5	-	27,00
		100ШТ		29,20	0,01	-	-	-	-	0,01
13	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,21	20,80	0,02	-	4	3	-	22,00
		100ШТ		12,50	0,01	-	-	-	-	0,01
14	ЦВ-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННОЙ КОНСТРУКЦИИ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,30	49,80	19,20	-	15	5	6	92,00
		100М		17,80	6,07	-	-	-	2	7,83
15	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,05	6,02	2,85	-	1	-	-	3,00
		100М		2,90	0,87	-	-	-	-	1,12
16	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	0,15	1,38	-	-	1	-	-	2,00
		100М		1,26	-	-	-	-	-	-
17	ЦВ-575-2	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ ² КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 3	1,00	0,09	-	-	6	2	-	4,06
		ШТ		2,40	-	-	-	-	-	-
18	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	4,65	12,70	3,71	-	59	35	17	13,00
		100М		7,55	1,18	-	-	-	5	1,52
19	ЦВ-409-4	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ В ТРУБЕ	0,25	12,30	0,30	-	3	1	1	10,00
		100М		5,51	1,83	-	-	-	-	2,39
20	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	0,15	48,00	12,70	-	7	3	2	31,00
		100М		18,20	4,04	-	-	-	1	3,21
21	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ ²	4,00	1,33	-	-	5	2	-	1,00
		ШТ		0,46	-	-	-	-	-	-

Т.П. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		218	88	42		151
				РУБ.				13		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		19	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		20	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		199	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ., Ч		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		"	11	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		23	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		298	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		"	"	"		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	112	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		318	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		"	"	"		173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	112	"		"

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

22	1517-01967	-ШКАФ СТАЛЬНЫЙ ШО-32-21	1,00	6,99	-	7	"	"	"	"
		ШТ								
23	1517-01969	-ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	1,00	2,53	-	3	"	"	"	"
		ШТ								
24	1517-01971	-ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ-1031	6,00	0,65	-	6	"	"	"	"
		ШТ								
25	1517-1352	-ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ А-3114	1,00	2,92	-	3	"	"	"	"
		ШТ								
26	1504-01099	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТ, А-3114	1,00	14,82	-	15	"	"	"	"
		ШТ								
27	1504-01055	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМ. АЕ-1031	6,00	1,95	-	12	"	"	"	"
		ШТ								
28	1504-01056	-НАДБАВКА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ АЕ-1031	6,00	1,08	-	6	"	"	"	"
		ШТ								
29	1504-17071	-БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БИ-6	2,00	1,84	-	4	"	"	"	"
		ШТ								
30	1507-3034	-СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4	2,00	7,53	-	15	"	"	"	"
		ШТ								
31	1507-3035	-СВЕТИЛЬНИК=Л201Г220-02МУХЛ4	31,00	11,32	-	551	"	"	"	"
		ШТ								
32	1559-159	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО	9,00	1,57	-	14	"	"	"	"

Т.п. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕДЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20.100/P2,0-01УХЛ4 НПО20.100/P2,0-03УХЛ4								
33	0153-231	- ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛАЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10 ШТ	6,80	7,20			49			
34	0153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ЭОС-220 10 ШТ	6,60	7,42			9			
35	092МТ-436	- ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ 5215-225-60 ШТ	10,00	0,19			2			
36	0154-87	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930 ШТ	16,00	0,06			15			
37	0154-160	- РОВЕТКА ШТ	21,00	0,38			8			
38	0152-196	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М	0,39	69,20			19			
39	0152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5 1000М	0,09	71,00			6			
40	0152-168	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6 1000М	0,02	39,20			4			
41	0509-3038	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВР СЕЧ.3,6+1,4ММ2 1000М	0,04	371,58			15			
42	2405-1338	- КОРОВКА У-196 ШТ	39,00	0,06			2			

Т. П. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	2405-1368	-КОРОбКА У-194	ШТ	70,00	0,04	-	4	-	-	-
44	0503-80125	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.32ММ	М	30,00	0,53	-	16	-	-	-
45	1517-1006	-ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМ.	ШТ	2,00	4,12	-	8	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		587			
					РУБ.					
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		587			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		47			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		634			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		634			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.		805	88	42	151
					РУБ.			13		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		19			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		20			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		786			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.		76			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -					ЧЕЛ.,=Ч		-			5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					РУБ.		-	11		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.		70			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ.		932			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.,=Ч		-			173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	112		
ИТОГО ПО СМЕТЕ					РУБ.		952			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.,=Ч		-			173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.		-	112		

СОСТАВИЛ

Gar

ГАРБУЭОВА

ПРОВЕРИЛ

Al-

ГИЛЬЧЕНКО

Т.п 411-1-134.86

9499/3

СБОРКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ТУДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				219	318	-	-	33,40
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЫВАЕМЫЕ ЦЕННИКОМ				587	634	-	-	66,60
ИТОГО:					806	952	-	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

Т.П. ЧП-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА РАДИОФИКАЦИЮ (ВОДУШНЫЙ ВВОД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: СС5

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,144 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 70 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,046 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

К	ШИФР И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ИЗНАЧ. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 В - ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ
 10,00 - - - - -

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Ц10-972-1А	-ВОДА АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОВОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41		3	2	2,00	2
				1,53	0,13				0,17	
3	Ц10-397-3	ВВОД -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49			1	1	2,00	2
				1,24						
4	Ц10-397-7	ШТ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	6,00	2,73			16	16	4,00	24
5	6201-30334	ШТ -ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	6,00	2,34						
				7,00			42			
6	Ц5-591-7	ШТ -УСТАНОВКА РАДИОСВЕТКИ	0,06	20,80	0,02		1	1	22,00	1
				12,50	0,01					
7	Ц10-381-6	ШТ -КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	5,00	2,42			12	11	0,01	15
				2,22					3,00	
8	Ц10-975-8	ШТ -УСТАНОВКА КОРОВОК ПОДШТУКАТУРЕННЫХ И ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	12,00	0,48	0,04		6	5	1,00	12
				0,41						
9	Ц10-975-13	ШТ -КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,06	16,70			1		3,00	

Т. П. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100ШТ										
10	УБ-617-1	- ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	3,10 34,80	12,20	3	1	1	20,00	3
100М										
11	УБ-609-1	- ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,10	4,88 2,36	2,33 0,71	1	"	"	4,00 0,92	"
100М										
12	Ц10-54-11	- ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, КИРПИЧНОЙ	0,68	7,92 7,51	"	3	5	"	13,00	9
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		91	40	1		68
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		42	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	"	"		"
ЗАРПЛАТЫ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		44	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		49	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -				РУБ.		"	6	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		88	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	46	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		132	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		"	46	"		"
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
13	290220-125	- ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ	1,00	3,60	"	4	"	"	"	"
ТАМУ-10										
ШТ										
16	290220-129	- РАДИОРОЗЕТКА	6,00	0,16	"	1	"	"	"	"
ШТ										
13	290220-124	- КОРОБКА УК-2П	2,00	0,17	"	1	"	"	"	"
ШТ										
16	290220-124	- КОРОБКА УК-2С	3,00	0,20	"	1	"	"	"	"
ШТ										
17	2405-1372	- КОРОБКА У-197	6,00	0,09	"	1	"	"	"	"

Л.П. 411-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТ										
18	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПШ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ ² 1000М	0,02	22,90	-		1	-	-	-
19	С152-496	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПШ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ ² 1000М	0,06	15,10	-		1	-	-	-
20	Б503-80122	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ Ч	10,00	0,22	-		2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			12	-	-	-
				РУБ.				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			12	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			12	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			12	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			103	40	1	68
				РУБ.				-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.			42	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			1	-	-	-
ЗАРЯДОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			1	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.			44	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			61	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			33	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч			-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			-	6	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.			100	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч			-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	46	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			144	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч			-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	46	-	-

СОСТАВИЛ

Сарт

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

АВ

ГИЛЬЧЕНКО

Т.п. 411-1-134-86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-7

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СУДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			93	132	-	-		91,67
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ДЕННИКОМ			12	12	-	-		8,33
Итого:				105	144	-	-		100,00

Т. П. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М								
0	Ц19-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ	0,53	7,92	"	4	4	"	13,00	9
		100М		7,51	"					
10	Ц19-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 14, КГ, Д0:1	0,15	30,76	4,90	5	2	1	28,00	4
		100М		13,10	1,56				2,61	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			89	43	1		10
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ.			30	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			2	"	"		"
ЗАРПОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ "			РУБ.			33	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.			21	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ.			0	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ.			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ.			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ.			32	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	14	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			85	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ.			"	14	"		"
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
11	290220-110	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	3,00	0,92	"	3	"	"	"	"
	5	ШТ								
12	290220-216	-КОРБОКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРУП-10,2	1,00	1,27	"	1	"	"	"	"
	8	ШТ								
13	0132-458	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ2	0,06	10,60	"	1	"	"	"	"
		1000М								
14	0505-80122	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 20ММ	5,00	0,22	"	1	"	"	"	"
		М								
15	290220-219	-ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО АЗ4-2	1,00	3,96	"	4	"	"	"	"
	2	ШТ								
16	1509-7023	-КАБЕЛЬ МАРКИ ТПП БМК.3.2, 0,4ММ	0,02	148,72	"	2	"	"	"	"
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			12	"	"		"

Т. П. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	12						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	12						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	12						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	93	13		1			19
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	60						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	2						
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	63						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	33						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	9						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	2						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	44						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			14				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	107						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			14				

СОСТАВИЛ

Сы-

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

Ал-

РИЛЬЧЕНКО

Т. л. 411-1-134.86

9499/3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗДЕЛЬНИК ИЛИ РАСХОДА- ТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕ- МЕНТЫ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЛИ РАСХОДА- ТЕЛЬНЫМИ ИЛИ ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	ИЛИ РАСХОДА- ТЕЛЬНЫМИ ИЛИ ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			54	03	-	-	88,79
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			12	12	-	-	11,21
ИТОГО:				-	96	107	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 1

Т.П. 411-1-134.85

ОБЪЕКТ НОМЕР 2080

9499/3

ДОКАЛЫНАЯ СМЕТА 1-9

НА ТЕЛЕВИДЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: СС5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,299 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 69 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,067 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦИФР ИЛИ ПОЗИЦИОННО-НОРМАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО	ИЗНА ЕДИН. : ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 Ц10-604-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ - КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	4,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	6
			2,37	2,72			5	3,51	4
2 Ц10-603-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	4,00	0,58	-	2	2	-	0,58	3
			0,46	-			-	-	-
3 Ц10-604-2	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИСВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ 1,2-2,0 М, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТЪЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЙКАМИ	1,00	11,10	5,60	11	5	6	7,00	7
			4,54	2,01			2	2,39	3
4 Ц10-605-2	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
			1,31	-			-	-	-
5 Ц10-605-3	РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ	1,00	0,18	-	1	-	-	0,28	-

Т. П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР		0,14	"					
6	Ц10-606-17	КАБЕЛЬ - СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА ТОДНОГО	1,00	12,20	"	12	12		5,00	5
7	Ц10-606-18	КАБЕЛЬ - СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	3,00	12,00 9,19 9,01	"	28	27		3,00	9
8	Ц10-54-4	100м - КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1м, кг, до: 1	0,30	30,70 15,10	4,90 1,56	9	5	1	28,00 2,01	8 1
Ф	1601-2211	КОМПЛ - УСИЛИТЕЛЬ УТОУ-100УА,2 422,002,003 ТУ	1,00	140,00	"	140	"			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		213	54	13		38
				РУБ.				5		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.		140	"	"		"
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		4	"	"		"
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		2	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ.		146	"	"		"
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.		75	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		44	"	"		"
		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.		126	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.Ч		"	"	"		49
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		"	67	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		274	"	"		"
				ЧЕЛ.Ч		"	"	"		49
				РУБ.		"	67	"		"
РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10	1601-2496	- КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ	1,00	0,57	"	1	"	"	"	"
11	1601-2493	ШТ - МОНТАЖНАЯ КОРОБКА АМК	2,00	2,32	"	5	"	"	"	"
12	1601-2490	ШТ - КОРОБКА РАВВЕТВИТЕЛЬНАЯ КРТ	1,00	0,44	"	1	"	"	"	"
13	1601-2482	ШТ - АНТЕННА НА 6-12 КАНАЛОВ	1,00	3,70	"	4	"	"	"	"

Т. П. 411-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	1601-2483	-АНТЕННА НА 1-5 КАНАЛОВ	1,00	6,07	-	6	-	-	-	-
		шт								
15	1601-2494	-КОРОБКА АНТЕННАЯ	1,00	2,84	-	3	-	-	-	-
		шт								
16	0151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОМ ОВОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, ЧАРКИ РК75-4-15 1000М	0,03	150,00	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25	-	-	-	-
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			25	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			25	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			25	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ			РУБ.			240	54	15		38
			РУБ.					5		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			140	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			4	-	-	-	-
ЗАРПЛАТОВ, -СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.			146	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			100	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			44	-	-	-	-
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.			153	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	67	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТУ			РУБ.			299	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	67	-	-	-

СОСТАВИЛ *Гарьезова* ГАРЬЕЗОВА

ПРОВЕРИЛ *Гильченко* ГИЛЬЧЕНКО

т.п. 411-1-134.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			221	274	-	"	91,64
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			25	25	-	"	8,36
ИТОГО:				-	246	299	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

Т. П. ЧП-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-30
НА ОХРАННУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРНЫХ

ОСНОВАНЬЕ: СС5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0.357 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 160 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0.123 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1934 Г.

№ ПОЗИЦИИ	ШИФР И М	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	1402	-СВЕТОЗВУКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СЗСУ	1,00	13,60	-	14	-	-	-
5	Ц10-742-13	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ:20 ШТ	1,00	22,40	-	22	20	31,00	51
6	1402-2	-СИГНАЛИЗАТОР СМК-1 ШТ	5,00	19,52	-	-	-	-	-
	П.03-0007	ШТ	-	0,52	-	3	-	-	-
7	Ц10-743-4	-СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТНО-КОНТАКТНЫЙ ШТ	5,00	0,88	-	4	4	1,00	5
8	Ц10-742-10	-УСТРОЙСТВО-СИГНАЛИЗАТОР ГУДОК-М ШТ	1,00	0,76	-	8	8	12,00	12
	П.03-0071	ШТ	1,00	30,80	-	31	-	-	-
9	Ц10-743-7	-УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЕ:КОНФЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ШТ	1,00	5,88	-	7	7	9,00	9
	П.03-0071	КОМПЛ.	-	6,64	-	-	-	-	-
9	Ц10-744-2	-ВЛОКНРОВКА СТЕКЛЕННЫХ СКОИ, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН:ФОЛЬГОЙ ШТ	0,10	20,30	-	2	2	27,00	3
10	1402	-ЭЛЕМЕНТ З75 1,56 ШТ	8,00	15,-0	-	3	-	-	-
	ДОГ	ШТ	-	0,40	-	-	-	-	-

Т. П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	26,00	2,42	0	63	58	0	3,00	78
		ШТ		2,22	0					
12	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	34,80	12,20	2	1	0	26,00	1
		100М		14,40	3,85				4,97	0
13	Ц8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕМ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	0,05	4,88	2,33	1	0	0	4,00	0
		100М		2,36	0,71				0,92	0
14	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ	0,97	7,92	0	5	7	0	13,00	13
		100М		7,51	0				0	0
15	1602-9 П,03-0134	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ФИКУС-МП2	1,00	70,00	0	70	0	0	0	0
		ШТ		0	0				0	0
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		238	107	0		192
				РУБ.						
В УОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		121	0	0		0
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		3	0	0		0
ЗАРЯДОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		1	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		125	0	0		0
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		117	0	0		0
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		88	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =				ЧЕЛ.Ч		0	0	0		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =				РУБ.		0	16	0		0
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		16	0	0		0
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		221	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		0	0	0		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		0	123	0		0
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		446	0	0		0
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч		0	0	0		160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		0	123	0		0
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
16	290220-124	-КОРОБКА СВЕТИТЕЛЬНАЯ УК-2П	26,00	0,17	0	4	0	0	0	0
		ШТ		0	0					
17	0182-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ УРМ ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ ²	0,03	10,60	0	1	0	0	0	0

Л. П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	1509-8006	1000М -ПРОВОД ПМВ ДИАМ.0,2ММ 100М	0,72	5,92	-	4	-	-	-	-
19	0503-80122	М -ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ	5,00	0,22	-	1	-	-	-	-
20	0111-820	КГ -ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОННАЯ	0,30	1,82	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11	-	-	-	-
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			249	107	-	-	152
в том числе:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			121	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ЗАРПОВ. - СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			125	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			127	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			88	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.П. -			РУБ.			-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МАХОПЛЕНИЯ -			РУБ.			14	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			231	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			252	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			-	-	-	-	160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	123	-	-	-

СОСТАВИЛ

Г

ГАРЬБУШОВА

ПРОВЕРИЛ

В

ГИЛЬЧЕНКО

Т. П. ЧП-1-134.86

9499/3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ № 1-10

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ.)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ РАЦИОНАЛЬНАЯ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ.)		ИЗДЕЛЬНИКА ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1			242	346	-	-		96,92
	2			11	11	-	-		3,08
ИТОГО:				253	357	-	-		100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

Т.П.411-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ЗАЕМЛЕНИЕ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: СС5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,015 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 16 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,008 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-ЧЕЛ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Ц8-472-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ 100М	0,15	22,90	0,90	3	1	-	14,00	2
3	Ц3-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ 100М	0,03	51,80	1,80	3	1	-	0,13 26,00	- 1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 8 2
 РУБ. -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	6	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	8	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	2	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ	0,03	74,50	-	4	4	-	134,00	8
---	--------	--	------	-------	---	---	---	---	--------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		74,50	-					
Б Е1-968		^{100м3} -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	3
		^{100м3}		46,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			6	6	-		13
			РУБ.							
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			7				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-				13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				6			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			7				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-				13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				6			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			12	8			16
			РУБ.							
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			2				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			8				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-				3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			1				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			7				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-				13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				6			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			15				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-				16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				8			-

СОСТАВИЛ

Г

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

А

ГИЛЬЧЕНКО

Т.п. 4И-1-134.85

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ РЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				6	8	-	-	53,33
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				6	7	-	-	46,67
ИТОГО:				-	12	15	-	-	100,00

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки
 Т.п. 411-1-134.86

206011

Форма 4

Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета I-I-I

на общестроительные работы здания без подвала для Т-20С
 /фундаменты, стены, перекрытие, крыша/

Основание: АР-1-4, КМТ-2, КДИ-2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 12,454 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1577 чел.-ч
 Сметная заработная плата 1,103 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего основной зарплатой	Экспл. машин в т.ч. зарплатой	Всего	Основ-ной зарплатой	Экспл. машин в т.ч. зарплатой	на едич.	всего
I	Р	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Фундаменты										
1	Е6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	32,36	29,60	0,69	958	56	23	3,14	102
		м3		1,74	0,21			7	0,27	9
2	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простенки для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м ниже отметки 0.00	12,61	34,20	0,81	431	28	10	4,05	51
		м3		2,21	0,24			3	0,31	4
3	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	0,26	86,50	1,50	23	5	-	38,10	10
		100 м2		19,60	0,45			-	0,58	-
4	Е6-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных	1,08	29,48	0,76	32	2	1	2,86	3
		м2		1,55	0,23			-	0,30	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			1444	91	34		166
			руб.					10		13
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			1444	-	-		-
Накладные расходы			руб.			238	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		22
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	43	-		-
Плановые накопления			руб.			134	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			1816	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Е10-36 С111-297 С111-613	Прокладка толя Цена 0,26+0,29-0,16/.1,05 100 м2	0,56	40,00 5,00	-	22	3	-	8,50	5
17	Е16-46	Изготовление и приварка штырей или крестов для крепления тепловой изоляции 100 м2	0,05	17,30 9,30	3,60 1,08	1	1	-	14,80 1,39	1 --
18	Е15-298	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100 м2	0,05	396,00 66,00	5,90 1,77	21	4	-	115,00 2,28	6 -
19	Е10-32	Обшивка каркасных стен строганными досками изнутри м2	28,00	2,14 0,22	0,03 0,01	60	6	1	0,40 0,01	11 --
		Итого прямые затраты по разделу 2		руб. руб.		4799	319	104		579 40
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ		руб.		4799	-	-		-
		Накладные расходы		руб.		793	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч		-	-	-		71
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.		-	141	-		-
		Плановые накопления		руб.		447	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб.		6039	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		690
		Сметная заработная плата		руб.		-	492	-		-
		Итого по разделу 2		руб.		6039	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		690
		Сметная заработная плата		руб.		-	492	-		-
		Раздел 3. Перекрытия								
		Перекрытие на отметке 3.30								
20	Е7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт	8,00	3,09 1,39	1,06 0,38	25	11	8	2,29 0,49	18 4
21	608-91056 ССЦП.11-15 8 т.ч.п.26ИР ил.1	Стоимость панелей ПК60,15-4АТ5Т-6 шт Цена 7,81+0,2+0,85 м2	54,00	8,86	-	478	-	-	-	-
22	608-91056 ССЦП.11-15 8 т.ч.п.26ИР ил.1	Стоимость панелей ПК60,10-4АТ5Т-2 шт Цена 7,81+0,2+0,85 м2	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-
23	Е7-460	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2 с опиранием	8,00	2,09	0,71	17	8	6	1,65	13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м		0,98	0,26			2	0,34	3
24	608-91056 ССШ.11-14 6 т.ч.п.26ШР ил.1	Стоимость панелей ПК24.15-4Т-4 шт Цена 7,74+0,2-0,17	шт	14,40	7,97	-	115	-	-	-
			м2	-	-			-	-	-
25	Е7-29Г	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,01	342,00 21,30	-	3	-	34,00	-
26	Е7-460	Чердачное перекрытие Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	7,00	2,09 0,98	0,71 0,26	15	7	5 2	1,65 0,34
			м2	-	-			-	-	-
27	608-91056 ССШ.11-14 6 т.ч.п.26ШР ил.1	Стоимость панелей ПК24.12-4Т-7 шт Цена 7,74+0,2-0,17	шт	20,16	7,77	-	157	-	-	-
			м2	-	-			-	-	-
28	Е7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	4,00	3,09 1,39	1,06 0,38	12	6	5 2	2,29 0,49
29	608-91056 ССШ.11-15 8 т.ч.п.26ШР ил.1	Стоимость панелей ПК60.15-4АТ3Т-4 шт Цена 7,81+0,2+0,85	шт	36,00	8,86	-	319	-	-	-
			м2	-	-			-	-	-
30	Е7-29Г	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,01	342,00 21,30	-	3	-	34,00	-
31	Е6-180	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 и приведенной толщине до 150 мм	м3	0,20	52,40 6,79	1,10 0,33	10	1	- 0,43	12,10 -
32	С124-10	Арматура класса А1	т	0,01	338,00	-	3	-	-	-
33	С124-12	Арматура класса А3	т	0,01	325,00	-	3	-	-	-
34	С124-43	Сетки из проволоки	т	-	392,00	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		холодотянутой									
35	Е12-288	Утепление покрытий керамзитом	т м3	10,56	17,90 1,17	1,08 0,32	189	12	11 3	2,32 0,41	24 4
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.				1458	45	35 12		78 15
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				1458	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				243	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		21
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	41	-		-
		Плановые накопления	руб.				136	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				1837	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		114
		Сметная заработная плата	руб.				-	98	-		-
		Итого по разделу 3	руб.				1837	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		114
		Сметная заработная плата	руб.				-	98	-		-
		Раздел 4. Крыша									
36	Е10-70	Установка стропил	м3	5,82	112,00 12,60	2,10 0,63	652	73	13 4	23,80 0,81	139 5
37	Е10-23	Устройство карнизов	м2	25,75	3,04 0,80	0,03 0,01	78	21	1 -	1,53 0,31	39 -
38	Е10-62	Подшивка потолков строганными досками	м2	37,50	2,49 0,13	0,02 0,01	93	5	-	0,24 0,01	9 -
39	Е10-71	Слуховые окна	шт	2,00	16,30 3,50	0,30 0,10	33	7	-	6,03 0,13	12 -
40	Е12-267	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обожженного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2	3,03	213,00 24,50	3,50 1,05	645	74	10 3	43,90 1,35	135 4
41	Е23-31	Изсялция колодных поверхностей тепло-изоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колоде прямоугольных /скатов по осям I,2 в осях А,В и Д,Е/	м3	6,62	35,90 12,70	1,23 0,62	238	84	8 4	21,30 0,80	141 5
42	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	6,43	43,60	-	260	-	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-1-134.86

2060II
9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
43	Е10-34	Обшивка каркасных стен древесностружечными плитами толщиной 16 мм	м3	82,80	1,95	0,02	16I	25	2	0,54	45
			м2		0,30	0,0I		I	0,0I	I	
44	Е12-277	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб		1,66	9,43	0,0I	I6	4	-	4,14	7
			100 м2		2,30	-		-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.				2I96	293	34		525
			руб.					12			15
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2I96	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				362	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		32
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	64	-		-
		Плановые накопления	руб.				204	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2762	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		572
		Сметная заработная плата	руб.				-	369	-		-
		Итого по разделу 4	руб.				2762	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		572
		Сметная заработная плата	руб.				-	369	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.				9897	748	207		1348
			руб.						66		83
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				9897	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				1636	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		146
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	289	-		-
		Плановые накопления	руб.				12454	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				12454	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		1577
		Сметная заработная плата	руб.				-	1103	-		-
		Итого по смете	руб.				12454	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		1577
		Сметная заработная плата	руб.				-	1103	-		-

Составил
Проверил

Ан
А

Басова
Гильченко

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки -
 Т.п. 4П-I-134.86

206012

Форма 4

Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета I-I-2

на общестроительные работы здания без подвала для Т-40С
 /фундаменты, стены ,перекрытия, крыша, проемы, отделочные работы/
 Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры

Основание: АР1-7, КМ1-2, КД1-2
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 20,862 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 2832 чел.-ч
 Сметная заработная плата 1,971 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Собщая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Фундаменты								
1	Е6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	47,64	29,60	0,69	1410	83	33	3,14	150
		м3		1,74	0,21			10	0,27	13
2	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простенки, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м ниже отметки 0.00	19,41	34,20	0,81	664	43	16	4,05	79
		м3		2,21	0,24			5	0,31	6
3	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов цементная с жидким стеклом	0,41	86,50	1,50	35	8	-	38,10	16
		100 м2		19,60	0,45			-	0,56	-
4	Е6-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных	1,06	29,48	0,76	32	2	1	2,86	3
		м3		1,55	0,23			-	0,30	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			2141	136	50		248
			руб.					15		19
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2141	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			354	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		32
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	64	-		-
		Плановые накопления	руб.			199	-	-		-

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-13'.86

206012

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2694	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	299	
		Сметная заработная плата	руб.			-	215	-	-	-	
		Итого по разделу I	руб.			2694	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	299	
		Сметная заработная плата	руб.			-	215	-	-	-	
		Раздел 2. Стены									
5	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /кирпич пустотелый/	м3	84,49	38,20	0,81	3228	187	68	4,05	342
					2,21	0,24		20	0,31	26	
6	Е8-36	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /кирпич пустотелый/	м3	84,29	38,30	0,81	3228	177	68	3,90	329
					2,10	0,24		20	0,31	26	
7	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	114,00	0,23	0,15	26	9	17	0,13	15
					0,08	0,06		7	0,08	9	
8	608-76 ССЦ.9-92	Стоимость перемычек	м3	2,65	64,40	-	171	-	-	-	-
9	ССЦ табл.3-1 поз.3	Арматура А3	100 кг	0,38	25,00	-	10	-	-	-	-
10	ССЦ табл.3-1 поз.6	Арматура В1	100 кг	0,51	32,10	-	16	-	-	-	-
11	Е10-22	Устройство фронтонов	м2	5,20	3,03	0,04	16	2	-	0,72	4
					0,39	0,01				0,01	-
12	Е10-28	Установка элементов каркасов из брусев	м3	2,56	110,00	1,30	282	33	3	24,00	61
					12,90	0,39		1	0,50	1	
13	Е10-32	Обшивка каркасных стен строганными досками снаружи	м2	28,00	2,14	0,03	60	6	1	0,40	11
					0,22	0,01		-	0,01	-	
14	Е26-31	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волсканстых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м3	4,02	35,90	1,23	144	51	4	21,30	86
					12,70	0,62		2	0,80	3	
15	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	3,90	43,60	-	170	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	т.ч.п.26ЩР ил.1									
24	Е7-460	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте здания до 30 м	8,00	2,09 0,98	0,71 0,26	17	8	6 2	1,65 0,34	13 3
25	608-91056 ССЩП.11-14 6	Стоимость панелей ПК24.15-4Т-4 шт Цена 7,74+0,2-0,17	14,40	7,97	-	115	-	-	-	-
	т.ч.п.26ЩР ил.1									
26	608-91056 ССЩП.11-14 6	Стоимость панелей ПК24.12-4Т-4 шт Цена 7,74+0,2-0,17	9,60	7,77	-	75	-	-	-	-
	т.ч.п.26ЩР ил.1									
27	Е7-291	Установка горизонтальных стальных элементов	0,01	342,00 21,30	-	3	-	-	34,00	-
		Чердачное перекрытие								
28	Е7-460	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	7,00	2,09 0,98	0,71 0,26	15	7	5 2	1,65 0,34	12 2
29	608-91056 ССЩП.11-14 6	Стоимость панелей ПК24.12-4Т-7 шт Цена 7,74+0,2-0,17	20,16	7,77	-	157	-	-	-	-
	т.ч.п.26ЩР ил.1									
30	Е7-463	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	4,00	3,09 1,39	1,06 0,38	12	6	5 2	2,29 0,49	9 2
31	60891056 ССЩП.11-15 8	Стоимость панелей ПК60.15-4АТ5Т-4 шт Цена 7,81+0,2+0,85	36,00	8,86	-	319	-	-	-	-
	т.ч.п.26ЩР ил.1									
32	Е7-291	Установка горизонтальных стальных элементов	0,01	342,00 21,30	-	3	-	-	34,00	-
33	Е6-180	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам в монолитных участках при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м ² и прилегающей	0,20	52,40 6,79	1,10 0,33	10	1	-	12,10 0,43	2 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		толщине до 150 мм								
34	CI24-10	Арматура класса АI	м3	0,01	338,00	-	3	-	-	-
			т							
35	CI24-12	Арматура класса А3	т	0,01	325,00	-	3	-	-	-
			т							
36	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	-	392,00	-	-	-	-	-
			т							
37	ЕI2-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	17,61	17,90	1,08	315	21	19	41
			м3		1,17	0,32			6	7
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.				1659	54	43	95
			руб.					15		18
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				1659	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				276	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	24
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	46	-	-
		Плановые накопления	руб.				154	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2089	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	137
		Сметная заработная плата	руб.				-	115	-	-
		Итого по разделу 3	руб.				2089	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	137
		Сметная заработная плата	руб.				-	115	-	-
		Раздел 4. Крыша								
38	ЕI0-70	Установка стропил	м3	5,82	112,00	2,10	652	73	13	139
			м3		12,60	0,63			4	5
39	ЕI0-23	Устройство карнизов	м2	25,75	3,04	0,03	78	21	1	39
			м2		0,80	0,01			-	-
40	ЕI0-62	Подшивка потолков строганными досками	м2	37,50	2,49	0,02	93	5	-	9
			м2		0,13	0,01			-	-
41	ЕI0-71	Слуховые окна	шт	2,00	16,30	0,30	33	7	-	12
			шт		3,50	0,10			-	-
42	ЕI2-267	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обжженного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2	3,13	213,00	3,50	667	77	11	137
			100 м2		24,50	1,05			3	4
43	Е26-31	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями	м3	9,94	35,90	1,23	357	126	12	212
			м3		12,70	0,62			6	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных /скатое по осям 1,2 в осях А,В,Д,Е/								
44	СИ4-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	9,64	43,60	-	420	-	-	-	-
45	Е10-34	Обшивка каркасных стен древесностружечными плитами толщиной 16 мм	82,80	1,95	0,02	161	25	2	0,54	45
46	Е12-277	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	1,72	9,43	0,01	16	4	-	4,14	7
		Итого прямые затраты по разделу 4					2477	338	39	600
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				2477	-	-	-	-
		Накладные расходы				409	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.				-	-	-	-	35
		Сметная заработная плата в н.р.				-	73	-	-	-
		Плановые накопления				231	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ				3117	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-	-	653
		Сметная заработная плата				-	425	-	-	-
		Итого по разделу 4				3117	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-	-	653
		Сметная заработная плата				-	425	-	-	-
		Раздел 5. Проемы								
		Оконные								
47	Е10-72	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадь проемов до 2 м ²	7,85	3,01	0,30	24	7	3	1,60	13
48	Е10-74	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными площадью проемов до 2 м ²	20,09	4,47	0,34	90	30	7	2,56	51
49	Е10-80	Установка оконных блоков в деревянных не-русбленных стенах с переплетами спаренными площадь проемов м ² до 2	10,16	2,85	0,14	29	12	1	2,08	21
50	СИ22-91	Стоимость	15,30	29,08	-	445	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	т.ч.п.45ИР ил.1 поз.87 табл.20 поз.4	проолифленные оконных блоков ОРС18-98-10 шт Цена 32,1-5,2.0,58			-	-		-	-	-
51	С122-54 т.ч. п.45 прил.1 поз.66 табл.20 поз.4 поз.53	Стоимость проолифленных оконных блоков ОР18-9В с одинарными переплетами - 2 шт Цена /25,3-4,31.0,58/.0,62	3,06	14,14	-	43	-	-	-	-
52	С122-74 т.ч. п.45 прил.1 поз.41 табл.20 поз.4	То же, ОРС15-9-11 шт Цена 34,3-5,24.0,58	13,97	31,26	-	437	-	-	-	-
53	С122-22 т.ч.п.53 поз.45 прил.1 поз.21 табл.20 поз.4	То же, ОР15-9 с одинарными переплетами - 3 шт Цена /23-3,83.0,58/.0,62	3,81	12,68	-	49	-	-	-	-
54	С122-16 т.ч.п.45 ИР ил.1 поз.17 табл.20 поз.4 поз.53	То же, ОР6-9 с одинарными переплетами - 2 шт Цена /26,8-5,41.0,58/.0,62	0,98	14,67	-	14	-	-	-	-
55	С122-68 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.32 табл.20 поз.4	То же, ОРС6-9 - 2 шт. Цена 38,8-6,22.0,58	0,98	35,19	-	34	-	-	-	-
56	Е10-102	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 1 м	1,96	1,65	0,05	3	1	-	1,12	2
57	Е10-106	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема, м, до 2	36,14	0,92	0,03	33	12	1	0,59	21
58	С122-359	Стоимость подоконных досок ДО10-25	29,48	1,92	-	57	-	-	-	-
59	С111-434	Скобяные изделия для блока оконных со спаренными и одинарными переплетами об- щественных зданий для односторонних пере- плетов с фрамужой независимо от высоте	36,00	2,09	-	75	-	-	-	-
60	С111-432	Скобяные изделия для блоков	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов высотой до 1,2 м		-	-			-	-	-
61	СИИ-433	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов высотой 2,1 м	КОМПЛ. 24,00	1,29	-	3I	-	-	-	-
62	Е15-709	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях тройное окон стеклом 3 мм	КОМПЛ. 0,30	366,00	2,30	III	I2	-	75,00	23
				40,30	0,66			-	0,85	-
63	Е15-705	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм	100 м2 0,08	121,00	0,50	9	I	-	22,80	2
				12,50	0,24			-	0,31	-
64	Е10-105	Дверные Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	19,26	1,45	0,35	28	II	7	0,91	18
			м2	0,55	0,11			2	0,14	3
65	Е10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3 м2	18,28	2,00	0,13	37	I2	3	1,16	21
			м2	0,67	0,04			1	0,05	1
66	Е10-109	Установка блоков для люка в перекрытиях	1,00	1,34	0,13	1	I	-	1,29	1
			м2	0,69	0,04			-	0,05	-
67	Е10-140	Кончатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2	6,09	1,34	-	8	I	-	0,36	2
			м2	0,20	-			-	-	-
68	СИ22-230 т.ч.п.45ШР вл.1 поз.17 7 табл.20 поз.4	Стоимость проолифленных дверных блоков ДН21-10ШН-3 шт Цена 16,9-2,48.0,58	6,30	15,46	-	97	-	-	-	-
			м2	-	-			-	-	-
69	СИ22-217 т.ч.п.45ШР вл.1 поз.20 6 табл.20 поз.4	То же, ДС13-10- :5шт. Цена 15-2,64.0,58	6,50	13,47	-	88	-	-	-	-
			м2	-	-			-	-	-
70	СИ22-220	То же	5,40	8,44	-	46	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	т.ч.п.45ИР ил.1 поз.17 4	до21-9-3 шт Цена 9,46-1,76.0,58		-	-			-	-	-
71	С122-218 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.17 0 табл.20 поз.4	То же, ДП21-9-5 шт Цена 14,2-2,03.0,58	м2	9,00	13,02	-	117	-	-	-
72	С122-217 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.1 поз.171 табл.20 поз.4	То же, ДП21-7-2 шт Цена 15-2,58.0,58	м2	2,78	13,50	-	38	-	-	-
73	С122-212 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.15 6 табл.20 поз.4	То же, балконных блоков БРС22-9-2 шт. Цена 31,2-5,44.0,58	м2	3,78	28,05	-	106	-	-	-
74	С122-220 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.17 4 табл.20 поз.4	То же, дверных ДН21-9ПЩ-2 шт Цена 9,46-1,76.0,58	м2	3,78	8,44	-	32	-	-	-
75	С122-311 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.26 2 табл.20 поз.4	То же, люка ДЛ10-10-1 шт. Цена 26-1,9.0,58	м2	1,00	24,10	-	24	-	-	-
76	Е15-725	Остекление спаренных переплетов балконных дверных деревянных полотен оконным стек- лом 3 мм	100 м2	0,04	160,00 18,20	1,00 0,30	6	1	-	30,60 0,39
77	Е15-729	Остекление дверных одинарных полотен на пятачках по замаске оконным стеклом 3 мм	100 м2	0,05	196,00 47,80	1,40 0,36	9	2	-	86,50 0,46
78	С111-446	Двери входные в здание однопольные	компл.	4,00	6,94	-	28	-	-	-
79	С111-448	Двери входные в помещение однопольные	компл.	19,00	3,11	-	59	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб. руб.				2211 103	103 6	22 6	100 9
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2211	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				363	-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4П-I-I34.86

206012

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р.				--	--	--		32
		Сметная заработная плата в н.р.					64	--		--
		Плановые накопления				205	--	--		--
		Всего, стоимость общестроительных работ				2779	--	--		--
		Нормативная трудоемкость				--	--	--		221
		Сметная заработная плата				--	173	--		--
		Итого по разделу 5				2779	--	--		--
		Нормативная трудоемкость				--	--	--		221
		Сметная заработная плата				--	173	--		--
		Раздел 6. Отделочные работы								
80	Е15-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	1,23	20,70	0,15	25	23	--	20,80	37
		100 м2		18,50	0,04			--	0,05	--
81	Е15-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	1,05	98,40	6,20	103	42	7	44,00	67
		100 м2		40,00	3,58			4	4,62	5
82	Е15-242	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	0,62	76,20	5,60	47	20	3	56,00	35
		100 м2		32,00	3,40			2	4,39	3
83	Е15-254	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	0,26	85,10	6,20	22	9	2	65,00	17
		100 м2		37,10	3,35			1	4,97	1
84	Е15-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	0,28	135,00	8,20	38	12	2	71,00	20
		100 м2		43,00	4,48			1	5,78	2
85	Е15-289	Подбивка дроби по деревянным неокрашенным поверхностям	0,28	41,70	0,10	12	4	--	30,70	9
		100 м2		15,10	0,03			--	0,04	--
86	Е15-551	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	0,50	45,30	0,60	23	5	--	20,20	10
		100 м2		10,80	0,18			--	0,23	--
87	Е15-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	0,78	8,44	0,06	7	3	--	6,90	5
		100 м2		3,60	0,02			--	0,03	--
88	Е15-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	2,78	12,90	0,07	36	19	--	12,70	35
		100 м2		6,80	0,02			--	0,03	--
89	Е15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	0,53	5,84	0,05	3	3	--	9,70	5
		100 м2		4,90	0,02			--	0,03	--
90	Е15-635	Покрытие масляными и	0,38	35,70	--	14	4	--	15,50	6

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/

Т.п. 4II-I-34.86

206012

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб.			16578	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			2739	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		245
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	485	-		-
		Плановые накопления	руб.			1545	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			20862	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2832
		Сметная заработная плата	руб.			-	1971	-		-
		Итого по смете	руб.			20862	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2832
		Сметная заработная плата	руб.			-	1971	-		-

Составил

Е. М.

Басова

Проверил

AS

Гильченко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

Т.П. 411-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-105

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ БЕЗ ПОДВАЛА ПРИ ВАРИАНТЕ
 ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ДЛЯ Т-20С
 (ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОЛЫ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: АР1,11 КА1,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,335 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 959 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,639 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ.	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-
							ЗАРПЛАТЫ			ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ			
				ОСНОВНОЯ			В Т.Ч.			В Т.Ч.			
				ЗАРПЛАТЫ			ЗАРПЛАТЫ			НА ЕДИН.			
							ВСЕГО						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПЕРВЫМ ЭТАЖОМ

1	Е10-50	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	М2	84,37	4,92	0,14	415	42	17	0,94	78	
					0,50	0,04			3	0,03	4	
2	С122-381	-БАЛКИ БАК-2,60,2	М3	2,28	293,00		673					
3	С122-393	-БАЛКИ БАЦ-2,24,2	М3	1,33	143,00		160					
4	С111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	КГ	24,84	0,32		8					
ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ВТОРЫМ ЭТАЖОМ												
5	Е10-50	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	М2	54,93	4,92	0,14	270	27	7	0,94	52	
					0,50	0,04			2	0,03	3	
6	С122-381	-БАЛКИ БАК-2,60,2	М3	1,32	293,00		389					
7	С122-393	-БАЛКИ БАЦ-2,24,2	М3	0,74	143,00		106					
8	С111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	КГ	14,56	0,32		5					

Т.П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ МЗ	10,56	17,90	1,08	189	12	11	2,32	24
				1,17	0,32			3	0,41	4
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2245	81	29		155
				РУБ.				8		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2245	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		369	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		34
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	67	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		210	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2824	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		200
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	156	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2824	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		200
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	156	-		-
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЬ:										
10	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУХИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА МЗ	2,03	16,10	1,08	33	4	3	3,58	7
		ТИП1		1,80	0,32			1	0,41	1
11	E11-54	-ПРОКЛАДКИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ 100М2	0,49	27,20	0,53	13	1	-	4,94	2
				2,52	0,16			-	0,21	-
12	E12-309 E111-367,6 6	-ПРОКЛАДКА БУМАГИ ЦЕНА 36,5-(23-1,19).1,11 100М2	0,49	10,07	0,70	5	2	-	8,13	4
				4,78	0,21			-	0,27	-
13	E26-69	-ПРОКЛАДКА ТОЛЯ 100М2	0,49	51,10	1,33	39	14	-	47,20	23
				28,40	0,40			-	0,52	-
14	E111-613	-СТОИМОСТЬ ТОЛЯ М2	55,78	0,29	-	16	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E11-52	-УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,48	16,60	2,30	8	7	1	27,10	13
				14,30	0,68			-	0,38	-
16	E114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 МЗ	4,00	43,60	-	174	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	E11-184	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК 100М2	0,49	488,00	4,83	237	23	3	85,10	41
		ТИП5		46,50	1,45			1	1,87	1
18	E11-54	-ПРОКЛАДКИ ИЗ	0,07	27,20	0,53	2	-	-	4,94	-

Т.П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ		2,52	0,16				0,21	
19	E12-309	-ПРОКЛАДКА БУМАГИ	0,07	10,07	0,70	1			8,13	1
	E111-367,6	ЦЕНА 6,5-(25-1,19),1,11		4,78	0,21				0,27	
20	E11-52	-УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	0,07	16,60	2,30	1	1		27,10	2
21	E116-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	0,62	43,60		27			0,88	
22	E11-181	-УСТРОЙСТВО ДОШАТОГО ОСНОВАНИЯ	0,07	409,00	3,82	30	3		78,20	6
23	E11-53	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,07	42,80	1,15	6			1,48	1
24	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,07	411,00	0,75	31	3		75,50	6
25	E11-2	ТИП6 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,62	43,30	0,99	27	2		7,19	4
26	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЭ БЕТОНА М100	4,93	29,30		144	8		0,39	14
27	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЭ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,62	1,62		51	9			18
28	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,62	82,60	1,12	253	27		26,40	47
29	E11-2	ТИП7 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,13	14,50	0,34	6			0,64	
30	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЭ БЕТОНА М100	1,07	411,00	0,75	31	2		75,50	3
31	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,13	43,60	0,22	84	13		0,28	22

ТИП8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,05	43,30	0,99	2	-	-	7,19	-
33	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100	0,41	29,30	0,30	12	1	-	0,39	-
34	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,05	417,72	4,52	21	3	-	168,00	6
35	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,29	43,30	0,99	13	1	-	7,19	2
36	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100	2,34	29,30	0,30	09	4	-	2,90	7
37	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,29	123,00	1,74	36	6	-	40,20	12
38	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,29	31,00	0,56	9	-	-	1,06	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1363	134	7		243
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		222	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	40	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		127	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1712	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	176	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1712	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	176	-		-
РАЗДЕЛ 3, ОТДЕЛочНЫЕ РАБОТЫ										
39	E13-247	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100М2	1,23	100,00	6,20	123	50	7	65,00	80
40	E13-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,05	61,40	6,20	64	42	7	64,00	67
41	E13-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ 100М2	0,54	76,20	5,60	41	17	3	96,00	36

Т. П. ЧИ-1-134. 86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		32,00	3,40			2	4,39	2
		100M2								
42	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,26	84,78	6,20	22	9	2	65,06	17
		100M2		37,10	3,85			1	4,97	1
43	E15-248	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	0,28	135,00	8,20	38	12	2	71,00	20
		100M2		43,00	4,48			1	5,78	2
44	E15-289	-ПОДБИВКА ДРАНИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ НЕОПРАНКОВАННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	0,28	41,70	0,10	12	4	-	30,76	9
		100M2								
45	E15-351	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,30	15,10	0,03	23	5	-	0,04	-
		100M2		43,30	0,60			-	20,20	10
		100M2		10,80	0,18			-	0,23	-
46	E15-301	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	0,68	8,44	0,06	6	2	-	6,90	5
		100M2		3,60	0,02			-	0,03	-
47	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	2,78	12,90	0,07	36	19	-	12,70	35
		100M2		6,80	0,02			-	0,03	-
48	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,33	5,84	0,05	3	3	-	9,70	5
		100M2		6,90	0,02			-	0,03	-
49	E15-635	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ГРАЗА	0,38	35,70	-	14	4	-	15,50	6
		100M2		9,60	-			-	-	-
50	E15-637	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ	0,24	38,20	-	9	3	-	19,20	5
		100M2		12,10	-			-	-	-
51	E15-635	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	0,18	35,70	-	6	2	-	15,50	3
		100M2		9,60	-			-	-	-
52	E15-639	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ГРАЗА	0,83	39,80	-	33	11	-	22,00	18
		100M2		13,70	-			-	-	-
53	E15-641	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ГРАЗА	0,83	46,20	-	39	17	-	32,20	27
		100M2		20,10	-			-	-	-
54	E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ В	0,35	71,20	0,50	39	15	-	49,20	27
		100M2		27,80	0,24			-	0,31	-

Т.П. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА										
55	E15-277	100м2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,51	215,00	8,00	111	55	4	179,00	92
				107,00	2,28			1	2,94	2
56	E15-201	100м2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (ЦОКОЛЯ)	0,18	85,30	4,90	16	7	-	57,40	11
				35,60	2,33			-	3,01	1
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		635	277	25		467
				РУБ.				13		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		635	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		105	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		59	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		799	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	307	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		799	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		496
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	307	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		4243	492	61		865
				РУБ.				23		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		4243	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		696	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	124	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		396	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		5335	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		959
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	639	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		5335	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		959
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	639	-		-

СОСТАВИЛ

Гриб

БАСОВА

ПРОВЕРИЛ

АК

РИЛЬЧЕНКО

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки
 Т.п. 4II-I-134.86

206019
 Форма 4

Объект номер

9499/3

Локальная смета I-I-4

на общестроительные работы здания без подвала при варианте
 деревянных перекрытий для Т-30С /перекрытия, полы, отделочные работы/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры

Основание: АР1, II, КД1, 6
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,585 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 973 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,648 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 основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуживающ. машины на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Перекрытия										
Перекрытие над первым этажом										
1	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	84,37	4,92	0,14	415	42	11	0,94	79
			м2		0,50	0,04		3	0,05	4
2	С122-381	Балки БДК-2.60.2	2,28	295,00	-	673	-	-	-	-
			м3		-	-		-	-	-
3	С122-393	Балки БДЦ-2.24.2	1,93	143,00	-	276	-	-	-	-
			м3		-	-		-	-	-
4	С111-342	Поконки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	24,84	0,32	-	8	-	-	-	-
			кг		-	-		-	-	-
5	Е10-50	Перекрытие над вторым этажом Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	54,93	4,92	0,14	270	27	7	0,94	52
					0,50	0,04		2	0,05	3
6	С122-381	Балки БДК-2.60.2	1,32	295,00	-	389	-	-	-	-
			м3		-	-		-	-	-
7	С122-393	Балки БДЦ-2.24.2	0,74	143,00	-	106	-	-	-	-
			м3		-	-		-	-	-
8	С111-342	Поконки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	16,56	0,32	-	5	-	-	-	-
					-	-		-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										кг
9	EI2-288	Утепление покрытий керамзитом	14,0I	17,90 1,17	1,08 0,32	25I	16	15 4	2,32 0,4I	33 6
		Итого прямые затраты по разделу I				2393	85	33 9		164 13
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				2393	-	-		-
		Накладные расходы				394	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.				-	-	-		36
		Сметная заработная плата в н.р.				-	70	-		-
		Плановые накопления				223	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ				3010	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		213
		Сметная заработная плата				-	164	-		-
		Итого по разделу I				3010	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		213
		Сметная заработная плата				-	164	-		-
		Раздел 2. Полы								
10	EII-50	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита	2,03	16,10 1,80	1,08 0,32	33	4	3	3,58 0,4I	7 1
		Тип I								
11	EII-54	Прокладка из древесноволокнистых плит по деревянным балкам	0,49	27,20 2,52	0,53 0,16	13	1	-	4,94 0,2I	2 -
		100 м2								
12	EI2-309 CIII-367,6 6	Покладка бумаги Цена 36,5-/25-I,19/.I,II	0,49	10,07 4,78	0,70 0,2I	5	2	-	8,13 0,27	4 -
		100 м2								
13	E26-69	Прокладка толя	0,49	81,10 28,40	1,33 0,40	39	14	-	47,20 0,52	23 -
		100 м2								
14	CIII-6I3	Стоимость толя	55,78	0,23	-	16	-	-	-	-
		м2								
15	EII-52	Укладка минераловатных плит	0,48	16,60 14,30	2,30 0,68	8	7	1	27,10 0,88	13 -
		100 м2								
16	CII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	5,00	43,60	-	218	-	-	-	-
		м3								
17	EII-I84	Устройство покрытия из досок	0,49	488,00 46,50	4,83 1,45	237	23	3	85,10 1,87	41 1
		100 м2								
		Тип 5								
18	EII-54	Прокладка из	0,07	27,20	0,53	2	-	-	4,94	-

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

2060I9
9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32	EII-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,05	43,30 3,57	0,99 0,30	2	-	-	7,19 0,39	-
33	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М100	м ³	0,41	29,30 1,62	-	12	1	-	2,90	1
34	EII-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м ²	0,05	417,72 61,40	4,52 1,36	21	3	-	108,00 1,75	6
		Тип 9									
35	EII-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м ²	0,29	43,30 3,57	0,99 0,30	13	1	-	7,19 0,39	2
36	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М100	м ³	2,34	29,30 1,62	-	69	4	-	2,90	7
37	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м ²	0,29	123,00 20,50	1,74 0,52	36	6	-	40,20 0,67	12
38	EII-68	Поправка до толщины 20 мм	100 м ²	0,29	31,60 1,18	0,56 0,16	9	-	-	1,06 0,21	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.				1414	134	7		243
			руб.					2			2
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				1414	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				231	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		19
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	41	-		-
		Плановые накопления	руб.				131	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				1776	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		264
		Сметная заработная плата	руб.				-	177	-		-
		Итого по разделу 2	руб.				1776	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		264
		Сметная заработная плата	руб.				-	177	-		-
		Раздел 3. Отделочные работы									
39	EI5-247	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону потолков	100 м ²	1,23	100,00 41,00	6,20 3,58	123	50	7	65,00 4,62	80 6
40	EI5-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100 м ²	1,05	61,40 40,00	6,20 3,58	64	42	7	64,00 4,62	67 5
41	EI5-242	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором		0,54	76,20	5,60	41	17	3	56,00	30

Программный комплекс АВС-ЗЕС / Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

2060I9

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		по камню и бетону стен		32,00	3,40			2	4,39	2
			100 м2							
42	EI5-254	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	0,26	84,78	6,20	22	9	2	65,00	17
				37,10	3,85			1	4,97	1
			100 м2							
43	EI5-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	0,28	135,00	8,20	38	12	2	71,00	20
				43,00	4,48			1	5,78	2
			100 м2							
44	EI5-289	Подбивка дроби по деревянным неодрюкованным поверхностям	0,28	41,70	0,10	12	4	-	30,70	9
				15,10	0,03			-	0,04	-
			100 м2							
45	EI5-551	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	0,50	45,30	0,60	23	5	-	20,20	10
				10,80	0,18			-	0,23	-
			100 м2							
46	EI5-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	0,68	8,44	0,06	6	2	-	6,90	5
				3,60	0,02			-	0,03	-
			100 м2							
47	EI5-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	2,78	12,90	0,07	36	19	-	12,70	35
				6,80	0,02			-	0,03	-
			100 м2							
48	EI5-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	0,53	5,84	0,05	3	3	-	9,70	5
				4,90	0,02			-	0,03	-
			100 м2							
49	EI5-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза	0,38	35,70	-	14	4	-	15,50	6
				9,60	-			-	-	-
			100 м2							
50	EI5-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	0,24	38,20	-	9	3	-	19,20	5
				12,10	-			-	-	-
			100 м2							
51	EI5-635	Покрытие лаком ограждений лестниц	0,18	35,70	-	6	2	-	15,50	3
				9,60	-			-	-	-
			100 м2							
52	EI5-639	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности дверных заполнений за 2 раза	0,83	39,80	-	33	11	-	22,00	18
				13,70	-			-	-	-
			100 м2							
53	EI5-641	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности оконных заполнений за 2 раза	0,85	46,20	-	39	17	-	32,20	27
				20,10	-			-	-	-
			100 м2							
54	EI5-563	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов и плинтусов в	0,55	71,20	0,80	39	15	-	49,20	27
				27,80	0,24			-	0,31	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		полах из линолеума	100 м2								
55	Е15-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100 м2	0,51	215,00	8,00	III	55	4	179,00	92
56	Е15-201	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен /цоколя/	100 м2	0,18	83,30	4,90	16	7	-	57,40	11
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.				635	277	25		467
			руб.						13		19
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				635	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				105	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.				59	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				799	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		496
		Сметная заработная плата	руб.				-	307	-		-
		Итого по разделу 3	руб.				799	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		496
		Сметная заработная плата	руб.				-	307	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.				4442	496	65		874
			руб.						24		34
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				4442	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				730	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		65
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	128	-		-
		Плановые накопления	руб.				413	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				5585	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		973
		Сметная заработная плата	руб.				-	648	-		-
		Итого по смете	руб.				5585	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		973
		Сметная заработная плата	руб.				-	648	-		-

Составил
ПроверилБасова
Гильченко

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки -
 Т.п. 4II-I-134.86

206020

Форма 4
 Объект номер

9499/3

Локальная смета I-I-5

на общестроительные работы здания без подвала при варианте деревянных
 перекрытий для Т-40С /перекрытия, полы, отделочные работы/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры

Основание: АР1, II, КД1, 6
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,742 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1022 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,685 тно.руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим.единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж.машин	
				Всего основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зар- платы		Всего	Основ- ной зар- платы	Экспл. машин в т.ч. зар- платы	обслуживающ.машин на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Перекрытие											
Перекрытие над первым этажом											
I	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	84,37	4,92	0,14	415	42	11	0,94	79	
			м2	0,50	0,04			3	0,05	4	
2	С122-381	Балки БДК-2.60.2	2,28	295,00	-	673	-	-	-	-	
			м3	-	-			-	-	-	
3	С122-393	Балки БДЦ-2.24.2	1,33	143,00	-	190	-	-	-	-	
			м3	-	-			-	-	-	
4	С111-342	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	24,84	0,32	-	8	-	-	-	-	
			кг	-	-			-	-	-	
Перекрытие над вторым этажом											
5	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	54,93	4,92	0,14	270	27	7	0,94	52	
			м2	0,50	0,04			2	0,05	3	
6	С122-381	Балки БДК-2.60.2	1,32	295,00	-	389	-	-	-	-	
			м3	-	-			-	-	-	
7	С122-393	Балки БДЦ-2.24.2	0,74	143,00	-	106	-	-	-	-	
			м3	-	-			-	-	-	
8	С111-342	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	16,56	0,32	-	5	-	-	-	-	
			кг	-	-			-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ЕИ2-288	Утепление покрытий керамзитом	кг м3	17,6I	17,90 1,17	1,08 0,32	315	2I	19 6	2,32 0,41	4I V
		Итого пряме затраты по разделу I	руб. руб.				237I	90	37 II		172 14
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				237I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				390	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		36
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	70	-		-
		Плановые накопления	руб.				22I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2982	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		222
		Сметная заработная плата	руб.				-	17I	-		-
		Итого по разделу I	руб.				2982	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		222
		Сметная заработная плата	руб.				-	17I	-		-
		Раздел 2. Полы									
10	ЕИ1-50	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита	м3	2,03	16,10 1,80	1,08 0,32	33	4	3	3,58 0,41	7 I
		Тип I									
11	ЕИ1-54	Прокладка из древесноволокнистых плит по деревянным балкам	100 м2	0,49	27,20 2,52	0,53 0,16	13	I	-	4,94 0,21	2 -
12	ЕИ2-309 СIII-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-I,19/.I,II	100 м2	0,49	10,07 4,78	21,70 21,00	5	2	10 10	8,13 27,09	4 13
13	Е26-69	Прокладка толя	100 м2	0,49	81,10 28,40	1,33 0,40	39	14	-	47,20 0,52	23 -
14	СIII-6I3	Стоимость толя	м2	55,78	0,29	-	16	-	-	-	-
15	ЕИ1-52	Укладка минераловатных плит	100 м2	0,48	16,60 14,30	2,30 0,68	8	7	I	27,10 0,88	13 -
16	СII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ IOI40-7I	м3	5,00	43,60	-	218	-	-	-	-
17	ЕИ1-184	Устройство покрытия из досок	100 м2	0,49	488,00 46,50	4,83 1,45	237	23	3 I	85,10 1,87	4I I
18	ЕИ1-54	Тип 5 Прокладка из		0,07	27,20	0,53	2	-	-	4,94	-

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
Т.п. 4П-I-I34.86

206020
9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	EII-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,05	43,30 3,57	0,99 0,30	2	-	7,19 0,39	-
33	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М100	м3	0,41	29,30 1,62	-	12	I	2,90	I
34	EII-35	Устройство гидроизоляции из стеклоткани на резино-битумной мастике последующий слой	100 м2	0,05	366,59 14,10	0,69 0,21	19	I	22,30 0,27	I
		Тип 9								
35	EII-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,29	43,30 3,57	0,99 0,30	13	I	7,19 0,39	2
36	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,34	29,30 1,62	-	69	4	2,90	7
37	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	2,34	29,30 1,62	-	69	4	2,90	7
38	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,29	123,00 20,50	1,74 0,52	36	6	40,20 0,67	12
39	EII-68	Вычитается поправка до толщины 20 мм	100 м2	0,29	31,60 1,18	0,56 0,16	9	-	1,06 0,21	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.				1492	138	17 12	248 15
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				1492	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				243	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	20
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	43	-	-
		Плановые накопления	руб.				138	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				1873	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	283
		Сметная заработная плата	руб.				-	193	-	-
		Итого по разделу 2	руб.				1873	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	283
		Сметная заработная плата	руб.				-	193	-	-
		Раздел 3. Отделочные работы								
40	EI5-247	Улучшенная штукатурка внутри зданий из-вестковым раствором по камню и бетону потолков	100 м2	1,23	100,00 41,00	6,20 3,58	123	50	65,00 4,62	80 6
41	EI5-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий из-вестковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	1,05	98,40 40,00	6,20 3,58	103	42	64,00 4,62	67 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Е15-242	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	0,54	76,20	5,60	4I	17	3	56,00	30
			100 м ²	32,00	3,40			2	4,39	2
43	Е15-254	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	0,26	85,10	6,20	22	9	2	65,00	17
			100 м ²	37,10	3,85			1	4,97	1
44	Е15-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	0,28	135,00	8,20	38	12	2	71,00	20
			100 м ²	43,00	4,48			1	5,78	2
45	Е15-289	Подбивка драги по деревянным неодранкованным поверхностям	0,28	41,70	0,10	12	4	-	30,70	9
			100 м ²	15,10	0,03			-	0,04	-
46	Е15-55I	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	0,50	45,30	0,60	23	5	-	20,20	10
			100 м ²	10,80	0,18			-	0,23	-
47	Е15-50I	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	0,68	8,44	0,06	6	2	-	6,90	5
			100 м ²	3,60	0,02			-	0,03	-
48	Е15-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	2,78	12,90	0,07	36	19	-	12,70	35
			100 м ²	6,80	0,02			-	0,03	-
49	Е15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	0,53	5,84	0,05	3	3	-	9,70	5
			100 м ²	4,90	0,02			-	0,03	-
50	Е15-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза	0,38	35,70	-	14	4	-	15,50	6
			100 м ²	9,60	-			-	-	-
51	Е15-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	0,24	38,20	-	9	3	-	19,20	5
			100 м ²	12,10	-			-	-	-
52	Е15-635	Покрытие лаком ограждений лестниц	0,18	35,70	-	6	2	-	15,50	3
			100 м ²	9,60	-			-	-	-
53	Е15-639	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности дверных заполнений за 2 раза	0,96	39,80	-	38	13	-	22,00	21
			100 м ²	13,70	-			-	-	-
54	Е15-64I	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности оконных заполнений за 2 раза	1,29	46,20	-	60	26	-	32,20	41
			100 м ²	20,10	-			-	-	-
55	Е15-277	Штукатурка оконных и дверных	0,53	215,00	8,00	113	56	4	179,00	94

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-131.86

206020

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		откосов по камню и бетону плоских		107,00	2,28			I	2,94	2	
56	Е15-563	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов и плинтусов в полах из линолеума	100 м2	0,55	71,20	0,80	39	15	-	49,20	27
					27,80	0,24		-	0,31	-	
57	Е15-201	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен /цоколя/	100 м2	0,19	85,30	4,90	16	7	-	57,40	11
					35,60	2,33		-	3,01	1	
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.				702	289	25		486
			руб.					13			19
		в том числе									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				702	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				117	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		12
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	19	-		-
		Плановые накопления	руб.				68	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				887	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		517
		Сметная заработная плата	руб.				-	321	-		-
		Итого по разделу 3	руб.				887	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		517
		Сметная заработная плата	руб.				-	321	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.				4565	517	79		906
			руб.					36			48
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				4565	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				750	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		68
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	132	/		-
		Плановые накопления	руб.				427	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				5742	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		1022
		Сметная заработная плата	руб.				-	685	-		-
		Итого по смете	руб.				5742	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		1022
		Сметная заработная плата	руб.				-	685	-		-

Составил
Проверил

Басова
Гильченко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

Т.П. ЧП-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4-1

НА ОТОПЛЕНИЕ(ДЛЯ ВАРИАНТА Т20С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: ОВСО1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,096 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 108 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,428 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧЕЛ.Ч	МАШИНЫ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е130-01	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
2	Е130-1034	ШТ -КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЯ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	9,00	1,34	-	12	-	-	-	-
3	Е18-20	ШТ -КОТЛЫ 4УГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТУВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	1,00	19,62	1,13	19	13	1	23,97	24
4	Е20П.1 Е130-2289	ШТ -СТОИМОСТЬ КММ-2М 4СЕКЦИИ	1,00	242,00	-	242	-	-	-	-
5	Е18-109	ШТ -УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП №-146А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	26,95	7,67	0,06	207	7	2	6,66	18
6	Е18-134	ЭКМ -УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,13М3	1,00	20,85	0,22	21	2	-	3,88	4
7	Е16-55	ШТ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	58,00	0,86	0,01	56	12	1	0,33	20

Т.П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	57,00	0,91	0,01	52	12	1	0,35	20
				0,21	-					
9	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	24,00	1,03	0,01	25	5	-	0,75	8
				0,21	-					
10	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	36,00	1,14	0,01	41	8	-	0,35	13
				0,21	-					
11	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	10,00	1,29	0,01	13	2	-	0,35	4
				0,21	-					
12	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,85	3,94	-	7	7	-	5,16	10
				3,73	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		693	70	5		115
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		693	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		101	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		65	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		859	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	88	-		-
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
13	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,45	60,50	0,03	27	17	-	68,00	31
				38,40	-					
14	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА	0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-

Т. П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРВЫИ И КАЖДАИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВОК: ГФ-021		2,05	0,06				0,08	
		100М2								
15	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДАИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,07	4,38	0,25	1			2,38	
		100М2		1,61	0,08				0,10	
16	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,30	16,80	0,24	5	3		18,80	6
		100М2		11,00	0,07				0,09	
17	C114-148	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	0,30	24,40		7				
		М3								
18	E26-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	0,20	19,00	0,79	4	2		22,00	6
		М3		12,00	0,24				0,31	
19	C114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	0,20	75,30		15				
		М3								
20	E26-83	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫИ	0,16	331,00	1,02	53	12		131,00	21
		100М2		77,50	0,31				0,40	
21	E26-65	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЙСТЕРЕ В ОДИИ СЛОИ ТКАНЬЮ ХЛОПАТОКУМАЖНОИ	3,00	1,17		4			0,26	1
		М2		0,15						
22	E26-49	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	3,00	1,34		4			0,18	1
		М2		0,10						
23	E26-51	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБЦЕМЕНТНЫИ РАСТВОРОМ ТОЛШ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	0,03	104,00	1,46	3	2		87,30	3
		100М2		53,20	0,44				0,57	
24	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУВ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П., ЗА 2 РАЗА РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА	0,03	60,50	0,03	2	1		68,00	2
		100М2		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			126	37			69
			РУБ.							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			126	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			21	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			10	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			157	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	40	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			157	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	40	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			119	107		5			184
	РУБ.						1			1

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			126	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			21	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	3	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			10	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			157	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	40	-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.			693	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			101	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			-	17	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			65	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ.			859	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	125
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	88	-	-	-	-	-

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			1016	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	-	-	-	195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			-	128	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *ах* ГИЛЬЧЕНКО
 ПРОВЕРИЛ *Гриб* БАСОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

Т. П. УИ-1-134.86

ФОРМА 6

9499/3

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4-2

НА ОТОПЛЕНИЕ (ДЛЯ ВАРИАНТА Т40С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: ОВС01-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,251 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 215 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,142 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-91		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 13К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
2	С130-1034	ШТ	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАН ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	7,00	1,34	-	9	-	-	-	-
3	С130-1035	ШТ	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАН ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
4	Е18-20	ШТ	-КОТЛЫ 4УГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	1,00	19,42	1,13	19	15	1	23,97	24
					15,30	0,34				0,44	
5	САОП,1 С130-2291	ШТ	-СТОИМОСТЬ КЧМ-2М 6СЕКЦИЯ	1,00	306,00	-	306	-	-	-	-
6	Е18-109	ЭКМ	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ 4УГУННЫХ ТИП М=140А, М=140А0, М=90, РД=90 ВЫСОТОЯ 582ММ	41,65	7,67	0,06	319	10	3	0,46	19
					0,25	0,02			1	0,03	1
7	Е18-134	ЭКМ	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15М3	1,00	20,85	0,22	21	2	-	3,88	4
					2,34	0,07			-	0,09	-
8	Е16-35	ШТ	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	41,00	0,86	0,01	35	9	-	0,35	14

Т.П. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,21	-					
9	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	29,00	0,91	0,01	26	6	-	0,35	10
				0,21	-					
10	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	45,00	1,03	0,01	46	9	-	0,35	16
				0,21	-					
11	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	60,00	1,14	0,01	68	13	1	0,35	24
				0,21	-					
12	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	10,00	1,29	0,01	13	2	-	0,35	4
				0,21	-					
13	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,85	3,94	-	7	7	-	5,16	1,0
				3,73	-					
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		876	73	5		122
				РУБ.				1		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		876	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		126	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	22	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		80	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.		1082	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		134
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	96	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.		1082	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		134
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	96	-		-
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
14	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ	0,61	60,50	0,03	37	23	-	68,00	41
				38,40	-					

Т.п. ЧИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА										
15	E13-121	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021	0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,08	
16	E13-125	100M2 -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,07	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				1,61	0,08				0,10	
17	E26-7	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	0,30	16,80	0,24	5	3	-	18,80	6
				11,00	0,07				0,09	
18	C114-148	M3 -ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 150	0,30	24,40	-	7	-	-	-	-
				-	-				-	
19	E26-9	M3 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ	0,20	19,00	0,79	4	2	-	22,00	4
				12,00	0,24				0,31	
20	C114-113	M3 -ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	0,20	75,30	-	15	-	-	-	-
				-	-				-	
21	E26-83	M3 -ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫМ	0,16	331,00	1,02	53	12	-	131,00	21
				77,50	0,31				0,40	
22	E26-65	100M2 -ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПАТУМАЖНОМ	3,00	1,17	-	4	-	-	0,26	1
				0,15	-				-	
23	E26-49	M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ	3,00	1,34	-	4	-	-	0,18	1
				0,10	-				-	
24	E26-51	M2 -ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ТРУБОПРОВОДОВ	0,03	104,00	1,46	3	2	-	17,30	3
				53,20	0,44				0,57	
25	E15-614	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА РАСШИРИТЕЛЬНОГО ВАКА	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
				38,40	-				-	

Т. П. ЧИ-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		136	43	-		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		136	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.,=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.,=Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	46	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.,=Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	46	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1012	116	5		201
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		136	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		23	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.,=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.,=Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	46	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		876	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		126	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.,=Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	22	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		80	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		1082	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.,=Ч		-	-	-		134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	96	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1251	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.,=Ч		-	-	-		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	142	-		-

СОСТАВИЛ *as* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Габ* БАСОВА

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки -
 Т.п. 4П-I-I34.86

206016
 Форма 4

Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета I-7-I
 на радификацию /кабельный ввод/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартир

Основание: СС5

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,161 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 82 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,053 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 основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Дополнительный шифр выборки материалов											
1	Е	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	
2	Е	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	
Раздел I. Оборудование и монтажные работы											
3	ЦО-659-I2	Ввод кабелей в здание	шт	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
4	ЦО-972-2I	Вывод кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой без прохода через стену	шт	1,00	6,33	0,48	6	3	1	0,62	4
5	ЦО-397-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт на: кирпичной или бетонной стене	шт	1,00	0,67	-	1	-	-	1,00	1
6	ЦО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	6,00	2,73	-	16	14	-	4,00	24
7	620I-30334	Громкоговоритель	шт	6,00	7,00	-	42	-	-	-	-
8	Ц8-59I-7	Установка радиорозетки	100 шт	0,06	20,80	0,02	1	1	-	22,00	1
9	ЦО-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	5,00	12,50	0,01	12	11	-	0,01	-
					2,42	-	12	11	-	3,00	15
					2,22	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	ЩО-975-8	Установка коробок подштукатуренных и для скрытой проводки	шт	12,00	0,48	0,04	6	5	-	1,00	12
			шт		0,41	-			-	-	-
11	ЩО-975-13	Крышка декоративная	100 шт	0,06	16,70	-	1	-	-	5,00	-
					3,10	-			-	-	-
12	Ц8-417-1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100 м	0,10	34,80	12,20	3	1	1	26,00	3
					14,40	3,85			-	4,97	-
13	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм ²	100 м	0,10	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-
					2,36	0,71			-	0,92	-
14	ЩО-54-11	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене: кирпичной	100 м	0,68	7,92	-	5	5	-	13,00	9
			100 м		7,51	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.				102	46	3		79
			руб.						-		1
		в том числе:									
		Стоимость оборудования	руб.				42	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.				1	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.				1	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.				44	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.				60	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				38	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	7	-		-
		Плановые накопления	руб.				8	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				106	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		82
		Сметная заработная плата	руб.				-	53	-		-
		Итого по разделу I	руб.				150	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		82
		Сметная заработная плата	руб.				-	53	-		-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником									
15	290220-124 8	Трансформатор абонентский ТАМУ-10	шт	1,00	3,34	-	3	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
16	290220-129 0	Радиорозетка	шт	6,00	0,16	-	1	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7	290220-I24 4	Коробка УК-2П шт	2,00	0,17	-	I	-	-	-	-
I8	290220-I24 3	Коробка УК-2С шт	3,00	0,20	-	I	-	-	-	-
I9	2405-I372	Коробка У-I97 шт	6,00	0,09	-	I	-	-	-	-
20	0503-80I22	Труба винилпластовая диам.20 мм м	10,00	0,22	-	2	-	-	-	-
2I	CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППШ с числом жил и диаметром 2х1,2 мм ² 1000м	0,02	22,90	-	I	-	-	-	-
22	CI52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППШ с числом жил и диаметром 2х0,6 мм ² 1000 м	0,06	15,10	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб.				II	-	-	-	-
		руб.					-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ руб.				II	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				II	-	-	-	-
		Итого по разделу 2 руб.				II	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб.				II3	46	3		79
		руб.					-	-	-	I
		в том числе:								
		Стоимость оборудования руб.				42	-	-	-	-
		Транспортные расходы руб.				I	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы руб.				I	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования руб.				44	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ руб.				71	-	-	-	-
		Накладные расходы руб.				38	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р. чел.-ч				-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р. руб.				-	7	-	-	-
		Плановые накопления руб.				8	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ руб.				II7	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-	-	82
		Сметная заработная плата руб.				-	53	-	-	-
		Итого по смете руб.				I6I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-	-	82

Программный комплекс АВС-ЗЕС - Редакция 6.1
Т.п. 4II-I-134.88

109

206016

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	53	-		-

Составил
Проверил

Записки
а1

Гарбузова
Гильченко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

Т.П. ЧИ-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8-1

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ(КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: ССЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,110 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ

1	Е	-	5,00							
2	Е	-	3,00							

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЕЙ В ЗАДАНИЕ ВВОД	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10
4	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	1,00	6,33	0,48	6	3	1	4,00	6
5	141-7	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-78М-2	3,00	20,00		60				
6	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫЦЬ ИЛИ АТС	3,00	0,37		9	1		0,56	9
7	Ц10-972-10	-КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,09	0,55	6	2		3,00	3
8	Ц8-591-6	-УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННОЙ	0,03	1,62	0,18	1	1		0,23	1
9	Ц8-617-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,05	25,10	0,04	1	1		31,00	1
10	Ц8-609-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,05	17,10	0,02	2	1		0,03	1
				34,80	12,20				26,00	
				14,40	3,85				6,97	
				4,88	2,33				4,00	

Т.П. ЧИИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ		2,36	0,71				0,92	
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ								
		МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ								
		ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ								
		АО:2,5ММ2								
11	Ц10-54-11	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С	0,53	7,92	-	4	4	-	13,00	7
		КРЕПЛЕНИЕм ПРОВОЛОЧНЫМИ								
		СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ, КИРПИЧНОМ		7,51	-					
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			87	18	2		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			60				
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			61				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			27				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			-	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-				28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			106				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-				28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12	290220-910	5 -РОШЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ШТ	3,00	0,92	-	3	-	-	-	-
13	290220-216	8 -КОРОбКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТП-10,2 ШТ	1,00	1,27	-	1	-	-	-	-
14	0152-488	ШТ -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,4ММ2	0,06	10,60	-	1	-	-	-	-
18	0503-80122	1000М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ,20ММ М	5,00	0,22	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6				

Т. П. ЧИ-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	6	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.	95	18	2			27
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.	60	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.	1	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.	61	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.	33	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.	13	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.	-	2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.	3	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.	49	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ., Ч	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.	110	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ., Ч	-	-	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.	-	20	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *Gar* ГАРБУЭВА
 ПРОВЕРИЛ *Al* РИЛЬЧЕНКО

Т.П. ЧИИ-1-134.86

9499/3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-8-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			88	104	-	-	94,55
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			6	6	-	-	5,45
ИТОГО:				-	94	110	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

9499/3

Т.П. ЧИ-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ С ПОВАЛОМ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: АР1-11, КЖ1-4, КД1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 57,074 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 6910 ЧЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 4,847 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1051,60 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 54,27 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
						ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ИЗЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М2	3,12	0,35	0,35	1	-	1	-	-	-
						0,11					0,16	
2	E1-230	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ) ЦЕНА 33,8,1,1	1000М3	0,03	36,00	36,00	1	-	1	-	-	-
						11,80					16,99	1
3	E1-237	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 ДОЗОМ ЦЕНА 27,1,1,1	1000М3	0,03	29,50	29,50	1	-	1	-	-	-
						9,68					13,94	-
4	E1-183	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЦЕНА 136+126,39,0,2	1000М3	0,03	151,32	144,71	5	-	5	-	19,20	1
						49,80			2		91,71	2
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	39,60	0,29	-	11	2	-	-	0,09	4
						0,06					-	-
6	E1-194	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ		0,03	11,33	9,89	1	-	-	-	2,63	-

Т.П. ЧП-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Т.Ч.П.1.11	ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ЦЕНА 10,7+9,26.0,1	1000МЗ		1,30	2,97			-	4,28	-
7 Е1-65	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА 143+137,58.0,2	1000МЗ	0,10	159,62	154,20	15	1	15	11,00	1
Т.Ч.П.1.11				5,42	54,50			5	78,48	8
8 Е1-184	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА 169+157,1.0,2	1000МЗ	0,50	188,10	176,20	95	6	89	24,20	12
Т.Ч.П.1.11				11,90	61,60			31	88,70	45
9 Е1-960	-РУЧНОЙ ДОБОР ЦЕНА 74,5.1,2	100МЗ	0,19	89,40	-	17	17	-	154,00	29
Т.Ч.П.3.67				89,40	-			-	-	-
10 Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,76	74,50	-	57	57	-	154,00	117
				74,50	-			-	-	-
11 Е1-257	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА 18,9.1,1	100МЗ	0,15	20,13	20,13	3	-	3	-	-
Т.Ч.П.1.11				-	6,59			1	9,49	1
12 Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,38	46,00	-	17	17	-	99,30	38
				46,00	-			-	-	-
13 С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	100МЗ	905,00	0,29	-	262	54	-	0,00	81
		Т		0,06	-			-	-	-
14 Е1-195	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ ЦЕНА 13,2+1,34.0,1	1000МЗ	0,50	13,97	12,11	7	1	6	3,23	2
Т.Ч.П.1.11				1,59	3,63			2	5,23	3
15 Е1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	1,50	9,69	3,49	15	9	5	11,20	17
				6,20	2,29			3	3,30	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			508	164	126		302
			РУБ.					44		65

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т. П. ЧИИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			508					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			83					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч							6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				14				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			46					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			637					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							373	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				222				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			637					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							373	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				222				
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОВАЛА											
16	E6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	63,15	29,60	0,60	1869	110	43	3,14	198
					1,74	0,21			13	0,27	17
17	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	12,90	34,20	0,81	441	29	10	4,05	52
					2,21	0,24			3	0,31	4
18	E8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	29,50	34,30	0,81	1012	62	24	3,90	115
					2,10	0,24			7	0,31	9
19	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	МЗ	0,43	86,50	1,50	37	8		38,10	16
					19,60	0,45				0,38	
20	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МЗ	11,00	0,23	0,15	3	1	2	0,13	1
					0,08	0,06			1	0,08	1
21	E7-424	-УКЛАДКА БЛОКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	1,44	0,79	3	1	2	1,10	2
					0,65	0,30			1	0,39	1
22	608-76 ССЦП.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	0,84	64,40	-	54				
			МЗ								
23	ССЦТАБЛ.3- 1	-АРМАТУРА А1	100КГ	0,02	22,90	-	1				
24	ПОЭ.1 ССЦТАБЛ.3- 1	-АРМАТУРА А3	100КГ	0,70	25,00	-	18				
25	ПОЭ.3 ССЦТАБЛ.3- 1	-АРМАТУРА В1	100КГ	0,15	32,10	-	5				
26	ПОЭ.6 E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ		0,39	90,00	1,50	35	8		33,60	13

Т.П. ЧИИ-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3478	219	81		397	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				25		32	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3478	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		573	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		53	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	104	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		322	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		4373	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		482	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	348	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.	4373	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		482	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	348	-		-	
РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОВАЛОМ											
27	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	14,00	2,09	0,71	29	14	10	1,65	23
					0,98	0,26			4	0,34	5
28	608-91056 ССЦП.11-14 6 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК24,15-4Т-14ШТ ЦЕНА 7,74+0,22+0,17	М2	50,40	7,97	-	402	-	-	-	-
29	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	3,09	1,06	25	11	8	2,29	18
					1,39	0,38			3	0,45	4
30	608-91056 ССЦП.11-15 8 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60,15-4АТ5У-6ШТ ЦЕНА 7,81+0,22+0,85	М2	54,00	8,86	-	478	-	-	-	-
31	608-91056 ССЦП.11-15 8 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60-10-4АТ5У-2ШТ ЦЕНА 7,81+0,22+0,85	М2	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-

Т.П. ЧП-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т		21,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1046	25	18		41
				РУБ.				7		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1046	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		173	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		97	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	63	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1316	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	63	-		-
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ПОДВАЛА										
33	Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,07	43,30	0,99	46	4	1	7,10	8
				3,57	0,30				0,30	
34	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	856,00	29,30	-	25081	1387	-	2,90	2482
		МЗ		1,62	-				-	-
35	Е11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,07	123,00	1,74	132	22	2	60,20	43
		100М2		20,50	0,52			1	0,67	1
36	Е11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО20ММ	1,07	31,60	0,56	34	1	-	1,06	1
		100М2		1,18	0,16				0,21	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		25225	1612	3		2532
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		25225	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		4462	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	749	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		2351	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		31738	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2916
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	2162	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		31738	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2916
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	2162	-		-
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ ПОДВАЛА										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	2,02	3,01	0,30	6	2	-	1,60	3
				0,93	0,09			-	0,12	-
38	C122-18 Т.Ч.П.53П. 45ПРИЛ.1 ПОЭ,20ТАБЛ .20П.4	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР12-9А С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ-2ШТ ЦЕНА(21-3,63.0,58).0,62	2,02	11,72	-	24	-	-	-	-
39	C111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	2,00	0,86	-	2	-	-	-	-
40	E15-703	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,02	121,00	0,50	2	-	-	22,80	-
				12,50	0,24			-	0,31	-
41	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,89	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
				0,55	0,11			-	0,14	-
42	E10-140	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,89	1,34	-	3	-	-	0,36	1
				0,20	-			-	-	-
43	C122-220 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОЭ.17 4 ТАБЛ.20ПОЭ 4	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННОГО АВЕРНОГО БЛОКА АН21-9ПШ-1ШТ ЦЕНА9,46-1,76.0,58	1,89	8,44	-	16	-	-	-	-
44	E15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,01	196,00	1,40	1	-	-	86,50	1
				47,80	0,36			-	0,46	-
45	C111-646	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	1,00	6,94	-	7	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-			-	-	-
ИТОГС ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		64	3	-		7
				РУБ.				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		64	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			78				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-				7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		4		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			78				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-				7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		4		-
РАЗДЕЛ 6. ОТДЕЛЧНЫЕ РАБОТЫ ПОДВАЛА										
46	E15-639	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	0,03	39,80	-	1	-	-	22,00	1
		100М2		13,70	-					
47	E15-641	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	0,03	46,20	-	1	1	-	32,20	1
		100М2		20,10	-					
48	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,01	215,00	8,00	2	1	-	179,00	2
		100М2		107,00	2,28				2,94	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			4	2			4
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			4	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.			4				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-				4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	2	-		-
РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ										
49	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ)	68,76	38,20	0,81	2627	152	56	4,05	278
		М3		2,21	0,24			17	0,31	21
50	E8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЬНЫЙ)	66,11	38,30	0,81	2532	139	54	3,90	258
		М3		2,10	0,24			16	0,31	20

Т.п. 411-1-134.86

121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	00,00	0,23	0,15	21	7	13	0,13	12
		ШУ		0,08	0,06			5	0,08	7
52	608-76	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	2,16	64,40	-	139	-	-	-	-
	ССЦП,9-92	МЗ								
53	ССЦТАВЛ,3-	-АРМАТУРА А3	0,38	25,00	-	10	-	-	-	-
	1	100КГ								
	ПОЭ,3									
54	ССЦТАВЛ,3-	-АРМАТУРА В1	0,41	32,10	-	13	-	-	-	-
	1	100КГ								
	ПОЭ,6									
55	F8-210	-УСТРОЙСТВО КОРЕННИКОВ	0,74	45,80	0,81	34	5	-	11,90	9
		МЗ		6,90	0,24			-	0,31	-
56	E10-22	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	5,20	3,03	0,04	16	2	-	0,72	-
		М2						-		
57	E10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	2,56	110,00	1,30	282	33	3	74,00	61
		МЗ		12,90	0,39			1	0,50	1
58	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ СНАРУЖИ	28,00	2,14	0,03	60	6	1	0,40	11
		М2		0,22	0,01			-	0,01	-
59	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	3,34	35,90	1,23	120	42	4	11,30	71
		МЗ		12,70	0,62			2	0,50	3
60	E114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	3,24	43,60	-	141	-	-	-	-
		МЗ								
61	E10-36	-ПРОКЛАДКА ТОЛЯ	0,56	40,00	-	22	3	-	8,50	3
	E111-297	ЦЕНА								
	E111-613	0,26+(0,29*0,16)*1,05		5,00	-					
		100М2								
62	E26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕВ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,05	17,30	3,60	1	1	-	14,80	1
		100М2		9,30	1,08			-	1,30	-
63	E15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,03	386,00	5,90	21	4	-	143,00	6
		100М2		66,00	1,77			-	2,28	-
64	E10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ СНАРУЖИ	28,00	2,14	0,03	60	6	1	0,40	11
		М2		0,22	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		6099	400	132		727

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					41		52
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6099	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1006	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	181	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			568	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		870
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	622	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			7673	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		870
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	622	-		-

РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЯ

ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМЕТКЕ 3,3

65	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	3,09	1,06	25	11	8	2,29	18
					1,39	0,38			3	0,49	4
66	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60.15-4АТ5Т-6ШТ	ШТ	54,00	8,86	-	478	"	-	-	-
	ССЦП.11-15	ЦЕНА 7,81+0,2+0,85	М2		-	-			-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1										
67	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60.10-4АТ5Т-2ШТ	ШТ	12,00	9,06	-	109	"	-	-	-
	ССЦП.11-15	ЦЕНА 7,81+0,2.2+0,85	М2		-	-			-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1										
68	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	2,09	0,71	17	8	6	1,65	13
					0,98	0,26			2	0,34	3
69	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК24.15-4Т-4ШТ	ШТ	14,40	7,97	-	115	"	-	-	-
	ССЦП.11-14	ЦЕНА 7,74+0,2.2-0,17	М2		-	-			-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1										
70	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК24.12-4Т-4ШТ	ШТ	9,60	7,77	-	75	"	-	-	-
	ССЦП.11-14	ЦЕНА 7,74+0,2-0,17	М2		-	-			-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1										
71	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,01	342,00	-	3	"	-	34,00	-
					21,30	-			-	-	-

Т. П. 411-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ										
72	E7-660	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	7,00	2,09	0,71	15	7	5	1,65	12
				0,98	0,26			2	0,34	2
		ШТ								
73	608-91036	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-14	20,16	7,77	-	157	-	-	-	-
	6	ПК24.12-4У-7ШТ								
		ЦЕНА 7,74+0,2+0,17								
		М2								
		У.Ч.П.26ПР ИЛ.1								
74	E7-663	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	3,09	1,06	12	6	5	2,29	9
				1,39	0,38			2	0,49	2
		ШТ								
75	608-91036	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-15	36,00	8,86	-	319	-	-	-	-
	6	ПК60.15-4АТ5Т-4ШТ								
		ЦЕНА 7,81+0,2+0,85								
		М2								
		У.Ч.П.26ПР ИЛ.1								
76	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т		21,30	-					
77	E9-180	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕРЖЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	0,20	52,40	1,10	10	1	-	12,10	2
				6,79	0,35			-	0,43	-
		М3								
78	E124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
79	E124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
80	E124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	-	392,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
81	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	14,01	17,90	1,08	251	16	15	2,32	33
		М3								
				1,17	0,32			4	0,41	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		1595	49	39		87
				РУБ.				13		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1595	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		265	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч							23	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				44				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			148					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			2008					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							127	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				106				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			2008					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч							127	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				106				
РАЗДЕЛ 9. КРЫША											
82	E10-70	-УСТАНОВКА СТОПИЛ	МЗ	5,82	112,00	2,10	652	73	13	73,80	139
					12,60	0,63			4	0,81	5
83	E10-23	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	М2	25,75	3,04	0,03	78	21	1	1,53	39
					0,80	0,01				0,01	
84	E10-62	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОПАННЫМИ ДОСКАМИ	М2	37,50	2,49	0,02	93	5		0,24	9
					0,13	0,01				0,01	
85	E10-71	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	ШТ	2,00	16,30	0,30	33	7		6,03	12
					3,50	0,10				0,13	
86	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,08	213,00	3,50	656	75	11	43,90	135
					24,50	1,05			3	1,35	4
87	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СКАТОВ ПО ОСЯМ 1,2 В ОСЯХ А, В И Д, Е	МЗ	8,28	35,90	1,23	297	105	10	21,30	176
					12,70	0,62			5	0,80	7
88	C174-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	8,03	43,60	-	350	-	-	-	-
89	E10-34	-ОБШИВКА СКАТОВ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	82,80	1,95	0,02	161	25	2	0,34	45
					0,30	0,01			1	0,01	1
90	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	1,69	9,43	0,01	16	4	-	4,14	7
					2,30	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ.			2336	315	37		562	
			РУБ.					13		17	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			2336				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			386				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч							34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				68			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			218				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.			2940				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							613
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				396			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.			2940				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч							613
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				396			

РАЗДЕЛ 10. ПОЛЫ

=====

ТИП1

91	E11-51	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	0,69	11,70	1,08	8	1	1	4,10	3
				2,01	0,32				0,41	
92	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,35	72,90	0,99	25	5		25,50	9
				14,20	0,30				0,39	
93	E11-184	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК 100М2	0,35	488,00	4,83	168	16	2	85,10	29
				46,50	1,45			1	1,87	1

ТИП2

94	E11-67	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	0,07	89,22	1,74	6	1		40,20	3
				20,50	0,52				0,67	
95	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КМ-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,07	411,00	0,75	28	3		75,50	5
				43,60	0,22				0,28	

ТИП3

96	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,45	923,00	1,74	53	9	1	40,20	17
				20,50	0,52				0,67	
97	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 20ММ	0,43	31,60	0,56	14	1		1,06	
				1,18	0,16				0,21	

ТИП8

98	E11-51	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРЛИТОВОГО ПЕСКА	61,60	3,09	1,08	190	124	67	4,10	253
				2,01	0,32			20	0,41	25
99	C114-138	-ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЧЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ	6,78	17,30		117				
100	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,62	82,60	1,12	51	9		29,40	18
				14,50	0,34				0,44	
101	E11-58	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО 20ММ	0,62	124,80	2,24	77	1	1	0,46	
				1,84	0,64				0,83	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102	E11-202	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,62	411,00	0,75	253	27	-	75,50	47
				43,60	0,22			-	0,28	-
103	E11-51	100M2 ТИП9 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРЛИТОВОГО ПЕСКА	13,40	3,09	1,08	41	27	14	4,10	55
104	C114-158	M3 -ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЩЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ	1,47	2,01	0,32	25	-	4	0,41	5
105	E11-55	M3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,13	70,00	0,95	9	1	-	18,80	3
106	E11-56	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО40ММ	0,13	9,88	0,28	7	-	-	0,36	-
				54,40	0,92			-	0,34	-
107	E11-71	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	0,13	0,64	0,28	84	13	-	0,36	-
				628,00	2,32			-	166,00	22
				99,00	0,70			-	0,90	-
108	E11-51	100M2 ТИП10 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРЛИТОВОГО ПЕСКА	3,30	3,09	1,08	10	7	4	4,10	14
109	C114-158	M3 -ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЩЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ	0,36	2,01	0,32	6	-	1	0,41	1
110	E11-55	M3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,03	70,00	0,95	2	-	-	18,80	1
111	E11-56	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО40ММ	0,03	9,88	0,28	2	-	-	0,36	-
				54,40	0,92			-	0,34	-
112	E11-135	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,03	0,64	0,28	14	2	-	0,36	-
				417,00	4,52			-	108,00	4
				61,40	1,36			-	1,75	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ.		1162	245	90		483
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				26		33
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1162	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		192	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		111	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		533
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	306	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1465	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		533
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	306	-		-

РАЗДЕЛ 11, ЛЕСТНИЦЫ

113	E10-147	-ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ ПОДШИВКИ	11,80	23,80	0,26	281	30	3	4,09	48
114	E10-202	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ	1,60	7,51	0,03	12	2	-	2,94	5
115	E6-80	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	0,01	478,00	2,20	5	-	-	4,40	-
				20,20	0,66				0,85	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			298	32	3		53
			РУБ.					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			298	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			374	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		58
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	41	-		-

РАЗДЕЛ 12, ПЕРЕГОРОДКИ

116	E8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ)	0,33	525,42	7,59	175	21	3	145,00	38
				62,00	2,28			1	2,94	1
117	E8-165	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,70	88,30	7,36	82	39	6	103,00	72
				55,50	2,21			2	2,85	7
118	СЦП.3-166	-ГИПСОБЕТОННЫЕ БЛОКИ	5,09	31,70	-	161	-	-	-	-
119	СЦП.4-20	-ПЕСОК	0,41	7,79	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			МЗ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	401	60	9	110			
В ТОМ ЧИСЛЕ;			РУБ.			3	3			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	401	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	67	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	6			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	12	-	-			
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	37	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	505	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	119			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	75	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ.	505	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	119			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	75	-	-			

РАЗДЕЛ 13. ПРОЕМЫ

		ОКОННЫЕ									
120	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ АО 2М2	27,94	3,01	0,30	84	26	9	1,60	45	
				0,93	0,09			3	0,12	3	
121	E10-80	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 АО 2	10,16	2,85	0,14	29	12	1	2,08	21	
				1,19	0,04			-	0,05	1	
122	C122-34 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОЭ.54 ТАБЛ.20ПОЭ.4	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ОС18-98-10ШТ ЦЕНА19,9-3,2,0,58	15,30	18,04	-	276	-	-	-	-	
123	C122-54 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОЭ.66 ТАБЛ.20ПОЭ.4	-ТОЖЕ ОР18-98 С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ-2ШТ ЦЕНА(25,3-4,31,0,58).0,62	3,06	14,14	-	43	-	-	-	-	
124	C122-7 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОЭ.3 ТАБЛ.20ПОЭ.4	-ТОЖЕ ОС15-9-11ШТ ЦЕНА18,5-2,94-0,58	13,97	16,79	-	235	-	-	-	-	
125	C122-22 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОЭ.21 ТАБЛ.20ПОЭ.4	-ТОЖЕ ОР15-9 С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ-3ШТ ЦЕНА(23-3,83,0,58).0,62	3,81	12,88	-	49	-	-	-	-	

Т.П. 411-1-134.86

130

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
136	E10-107	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	18,28	2,00	0,13	37	12	3	1,16	21
				0,67	0,04			1	0,05	1
137	E10-109	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ М2	1,00	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
				0,69	0,04			-	0,05	-
138	E10-140	-КОНОПАТКА АВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	3,99	1,34	-	5	1	-	0,36	1
				0,20	-			-	-	-
139	C122-230 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОФ.17 7 ТАБЛ.20ПОФ .4	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-10ПШ-2ШТ ЦЕНА16,9-2,48.0,58 М2	4,20	15,46	-	65	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
140	C122-217 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОФ.20 6 ТАБЛ.20ПОФ .4	-ТОЖЕ ДС13-10-5ШТ ЦЕНА15-2,64.0,58 М2	6,50	13,47	-	88	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
141	C122-220 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОФ.17 4 ТАБЛ.20ПОФ .4	-ТОЖЕ Д021-9-3ШТ ЦЕНА9,46-1,76.0,58 М2	5,40	8,44	-	46	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
142	C122-218 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОФ.17 0 ТАБЛ.20ПОФ .4	-ТОЖЕ ДГ21-9-5ШТ ЦЕНА14-2,03.0,58 М2	9,00	12,82	-	115	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
143	C122-217 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОФ.17 1 ТАБЛ.20ПОФ .4	-ТОЖЕ ДГ21-7-2ШТ ЦЕНА15-2,58.0,58 М2	2,78	13,50	-	38	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
144	C122-204 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОФ.15 2 ТАБЛ.20ПОФ .4	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БС22-9-2ШТ ЦЕНА21-3,9.0,58 М2	3,78	18,74	-	71	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
145	C122-220 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОФ.17 4 ТАБЛ.20ПОФ .4	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ ДН21-9ПШ-2ШТ ЦЕНА9,46-1,76 М2	3,78	8,44	-	32	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
146	C122-311 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1ПОФ.26 2	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННЫХ ЛЮКОВ ДЛ10-10-1ШТ ЦЕНА26-1,9.0,58	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

Т.П. ЧИ-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБ. 20 ПО Э		М2								
147	Е15-725	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,04	160,00	1,00	6	1	-	33,60	1
				18,20	0,30				0,30	
148	Е15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,04	196,00	1,40	7	2	-	86,50	3
				47,80	0,36				0,46	
149	С11-446	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	3,00	6,94	-	21	-	-	-	-
150	С111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	19,00	3,11	-	59	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.				1421	86	20		148
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.						6		7
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				1621	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.				268	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.				-	48	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.				151	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.				2040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	140	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.				2040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч				-	-	-		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				-	140	-		-
РАЗДЕЛ 14. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
151	Е15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	1,23	20,70	0,15	25	23	-	29,80	37
				18,30	0,04				0,05	
152	Е15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,05	98,40	6,20	103	42	7	64,00	67
				40,00	3,58			4	4,67	5
153	Е15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,54	76,20	5,60	41	17	3	56,00	30
				32,00	3,40			2	4,59	2
154	Е15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,26	85,10	6,20	22	9	2	65,00	17
				37,10	3,85			1	4,97	1
155	Е15-248	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	0,28	135,00	8,20	38	12	2	91,00	20

Т.П. ЧП-1-134.86

132

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН		43,00	4,48			1	5,78	2
156	E15-289	100M2 -ПОАБИВКА ДРАНИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ НЕОБРАНКОВАННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	0,28	41,70	0,10	12	4	-	30,70	9
157	E15-551	100M2 -ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	0,50	15,10 45,30	0,03 0,60	23	5	-	0,04 20,20	- 10
158	E15-501	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПРОСТАЯ	0,68	8,44	0,06	6	2	-	6,90	5
159	E15-502	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	2,78	3,60	0,02	36	19	-	0,03 12,70	- 35
160	E15-508	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,53	5,84	0,05	3	3	-	9,70	5
161	E15-635	100M2 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ГРАЗА	0,38	4,90	0,02	14	4	-	0,03 15,50	- 6
162	E15-637	100M2 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ	0,24	35,20	-	9	3	-	19,20	5
163	E15-635	100M2 -ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	0,18	12,10	-	6	2	-	-	-
164	E15-639	100M2 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ГРАЗА	0,83	35,70	-	33	11	-	15,50 22,00	3 18
165	E15-641	100M2 -ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ГРАЗА	0,85	9,60	-	39	17	-	- 32,20	- 27
166	E15-563	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,41	20,10	-	29	11	-	49,20	20
167	E15-277	100M2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,51	27,80	0,24	111	55	4	179,06	92
168	E15-201	100M2 -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,18	107,00	2,28	16	7	-	1 2,94	2 11
				35,60	2,33			-	3,01	1

Т.П. ЧИИ-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
(ШОКОЛЯ)										
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			566	246	18		417
			РУБ.					9		13
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			566	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			93	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	15	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			53	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			712	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		438
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	270	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			712	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		438
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	270	-		-
РАЗДЕЛ 15, ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ПРЯМКИ										
169	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,49	29,30	-	14	1	-	2,90	1
			М3	1,62	-			-	-	-
170	E8-38	-СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,11	37,90	0,62	42	4	-	6,86	8
			М3	3,75	0,19			-	0,25	-
171	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,08	90,00	1,50	8	2	-	33,60	3
			100М2	19,50	0,45			-	0,58	-
ЛЕСТНИЦА В ПОДВАЛ										
172	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕВНЕМ	0,05	43,30	0,99	2	-	-	7,19	-
			100М2							
173	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,46	29,30	-	13	1	-	2,90	1
			М3	1,62	-			-	-	-
174	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ	0,18	31,70	0,76	6	-	-	2,86	1
			М3	1,55	0,23			-	0,30	-
175	E6-13	-БЕТОННО-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ	5,29	27,80	0,34	147	3	2	0,99	5
			М3							
176	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 3СМ	0,02	123,00	1,74	3	-	1	40,20	1
			100М2	20,50	0,52			-	0,67	-
177	E11-68	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО20СМ	0,02	15,80	0,28	1	-	-	1,06	-
			100М2							

Т.П. III-1 ЭЧ.86

131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
178	Е6-1	100М2 - УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	10,24	0,59 29,60	0,08 0,69	303	18	- 7	0,10 3,14	- 32
				1,74	0,21			2	0,27	3
179	Е7-1,4	3 - УСТАНОВКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 2, ПОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ОБОРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	2,00	0,90	0,56	2	1	1	0,59	1
				0,34	0,21			-	0,27	1
180	608-1490 ССЦП.8-503	ШТ ТОИМОСТЬ ПЛИТ 17А-3-2ШТ ЕНА60,8-0,82,2	0,12	59,16	-	7	-	-	-	-
181	ССЦТАБЛ.3- 1П09,6	МЗ АРМАТУРА В1 100КГ	0,01	32,10	-	1	-	-	-	-
182	ССЦТАБЛ.3- 1П09,3	АРМАТУРА А3 100КГ	0,06	25,00	-	2	-	-	-	-
183	Е6-20	КРЫЛЬЦА - УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	2,26	31,70	0,76	72	4	2	2,86	6
				1,55	0,23			1	0,30	1
184	Е8-180	МЗ - КРЫЛЬЦА БЕТОННЫЕ С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В УСТУПЕНИ	6,70	16,90	0,20	113	10	1	2,87	19
				1,51	0,06			-	0,08	1
185	Е8-61	М2 - УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРИЯМКОВ	0,03	318,00	6,32	10	1	-	37,40	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
186	С111-366А	Т - РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	0,03	261,00	-	8	-	-	-	-
187	Е7-653	Т - УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50М	1,00	6,99	4,08	7	3	5	4,81	5
				2,81	1,57			2	2,03	2
188	608-92344 ССЦП.11-18	ШТ - СТОИМОСТЬ КАРНИЗНОЙ ПЛИТЫ	0,45	53,50	-	24	-	-	-	-
189	ССЦТАБЛ.3- 1П09,3	МЗ - АРМАТУРА А3 100КГ	0,17	25,00	-	6	-	-	-	-
190	ССЦТАБЛ.3- 1П09,6	АРМАТУРА ВР1 100КГ	0,13	32,10	-	4	-	-	-	-
191	Е27-169	ОТМОСТКА - УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ	0,50	156,00	-	78	4	-	14,40	7
				8,25	-			-	-	-

Т. П. ЧИ-1-134.86

135

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОТМОСТКА)											
192	E27-172	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО2,5СМ	100М2	0,50	25,30	-	13	1	-	2132	1
193	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ПОД ОТМОСТКУ)	100М2	0,50	230,00	7,40	114	7	4	25,60	13
196	E27-174	-НА КАЖДЫЕ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО10СМ	100М2	0,50	18,12	-	9	-	-	0,57	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15											
			РУБ.				963	58	22		103
			РУБ.						7		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				963	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				158	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	25	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				90	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1211	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	90	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15											
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		127
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	90	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ											
			РУБ.				45366	3316	598		5973
			РУБ.						196		260
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				45366	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				7484	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		677
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	1335	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				4224	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				57074	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		6910
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4847	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ											
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч				-	-	-		6910
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4847	-		-

СОСТАВИЛ

Гав

БАСОВА

Т.П. ЧИИ-1-134.86

9499/3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ			
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	1	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			508	637	-	-	1,12	
2	ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОАВАЛА			3478	4373	-	-	7,66	
3	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОАВАЛОМ			1046	1316	-	-	2,31	
4	ПОЛЫ ПОАВАЛА			25225	31738	-	-	55,61	
5	ПРОЕМЫ ПОАВАЛА			64	78	-	-	0,14	
6	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ ПОАВАЛА			4	4	-	-	0,01	
7	СТЕНЫ			6099	7673	-	-	13,44	
8	ПЕРЕКРЫТИЯ			1595	2008	-	-	3,52	
9	КРЫША			2336	2940	-	-	5,15	
10	ПОЛЫ			1162	1465	-	-	2,57	
11	ЛЕСТНИЦЫ			298	376	-	-	0,66	
12	ПЕРЕГОРОДКИ			401	503	-	-	0,88	
13	ПРОЕМЫ			1621	2040	-	-	3,97	
14	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			566	712	-	-	1,25	
15	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			963	1211	-	-	2,12	
ИТОГО:				1051,60	453,66	57074	43	74	100,00

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки -
 Т.п. 4II-I-134.86

206С011
 Форма 4
 Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета 2-I-I

на общестроительные работы здания с полвалом для Т-20С /фундаменты
 и стены подвала, стены надземной части, перекрытие, крыша, пол/ -

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры

Основание: АР9,10, КМ1,3
 Составлена в ценах 1884 г.

Сметная стоимость 15,842 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 2321 чел.-ч
 Сметная заработная плата 1,563 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 основной заработной платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуживающ. машины на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Подземная часть								
		Раздел I. Фундаменты и стены подвала								
1	Е6-21	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	63,15	29,60	0,69	1869	110	43	3,14	198
			м3	1,74	0,21			13	0,27	17
2	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для здания высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	10,26	34,20	0,81	351	23	8	4,05	42
			м3	2,21	0,24			2	0,31	3
3	Е8-36	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м	21,99	34,30	0,81	754	46	18	3,90	86
			м3	2,10	0,24			5	0,31	7
4	Е8-13	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	0,32	86,50	1,50	27	6	-	38,10	12
			100 м2	19,60	0,45			-	0,58	-
5	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	9,00	0,23	0,15	2	1	2	0,13	1
			шт	0,08	0,06			1	0,08	1
6	Е7-424	Укладка балок перекрытий массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	2,00	1,44	0,79	3	1	2	1,10	2
			шт	0,65	0,30			1	0,39	1
7	608-76	Стоимость перемычек	0,66	64,40	-	43	-	-	-	-
			шт							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	ССЦ.9-92				-			-	-	-		
8	ССЦ табл.3-I поз.1	Арматура А-I		100 кг	0,02	22,90	I	-	-	-		
9	ССЦ табл.3-I поз.3	Арматура А-3		100 кг	0,70	25,00	18	-	-	-		
10	ССЦ табл.3-I поз.6	Арматура В-I		100 кг	0,06	32,10	2	-	-	-		
II	Е8-27	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фунда- ментов и массивов по выравненной поверх- ности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная			0,26	90,00	1,50	23	5	-	33,60	9
				100 м ²		19,50	0,45			-	0,58	-
		Надземная часть										
		Итого прямые затраты по разделу I		руб.			3093	192	73			350
				руб.				22				29
		в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ		руб.			3093	-	-			-
		Накладные расходы		руб.			509	-	-			-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-			45
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	92	-			-
		Плановые накопления		руб.			288	-	-			-
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			3890	-	-			-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-			424
		Сметная заработная плата		руб.			-	306	-			-
		Итого по разделу I		руб.			3890	-	-			-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-			424
		Сметная заработная плата		руб.			-	306	-			-
		Раздел 2. Стены										
12	Е8-30	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /кирпич пустотелый/			55,59	38,20	0,81	2124	123	45	4,05	225
				м ³		2,21	0,24			13	0,31	17
13	Е8-36	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м /кирпич пустотелый/			48,54	38,30	0,81	1859	102	40	3,90	189
				м ³		2,10	0,24			12	0,31	15
14	Е7-445	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наи- большей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м			68,00	0,23	0,15	16	5	10	0,13	9
						0,08	0,06			4	0,08	5

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4П-I-I34.86

20600II
9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
15	608-76 ССЦ п.9-92	Стоимость перемычек	шт	1,71	64,40	-	110	-	-	-	
			м3			-		-	-	-	
16	ССЦ п.3-I п.3	Арматура А3	100 кг	0,37	25,00	-	9	-	-	-	
17	ССЦ п.3-I п.6	Арматура ВI	100 кг	0,30	32,10	-	10	-	-	-	
18	Е10-22	Устройство фронтонов	м2	5,20	3,03 0,39	0,04 0,01	16	2	-	0,72 0,01	4
19	Е10-28	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	2,56	110,00 12,90	1,30 0,39	282	33	3	24,00 0,50	61
20	Е10-32	Обшивка каркасных стен строганными досками снаружи	м2	28,00	2,14 0,22	0,03 0,01	60	6	1	0,40 0,01	11
21	Е26-31	Изоляция холодных поверхностей тепло-изоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м3	2,68	35,90 12,70	1,23 0,62	96	34	4	21,30 0,80	57
22	СII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	2,60	43,60	-	113	-	-	-	-
23	Е10-36 СIII-297,6 43	Прокладка голя Цена 26+0,29-С,16/.1,05	100 м2	0,56	40,00 5,00	-	22	3	-	8,50	5
24	Е26-46	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции	100 м2	0,05	17,30 9,30	3,60 1,08	1	1	-	14,80 1,39	1
25	Е15-298	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	0,05	386,00 66,00	5,90 1,77	21	4	-	115,00 2,28	6
26	Е10-32	Обшивка каркасных стен строганными досками изнутри	м2	28,00	2,14 0,22	0,03 0,01	60	6	1	0,40 0,01	11
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.				4799	319	104 32		579 40
		в том числе									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				4799	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				793	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		71
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	141	-		-
		Плановые накопления	руб.				447	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			6039	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		690	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	492	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6039	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		690	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	492	-		-	
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЯ											
ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМЕТКЕ 3,3											
27	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	3,09	1,06	25	11	8	2,29	18
									3	0,49	6
28	608-91056 ССЦП.11-15 8 Т.Ч.П.26 ПРИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60,15-4АТ5Т-6ШТ ЦЕНА7,84+0,2+0,85	М2	54,00	8,86	-	478	-	-	-	-
29	608-91056 ССЦП.11-15 8 Т.Ч.П.26 ПРИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60,10-4АТ5Т-2ШТ ЦЕНА7,81+0,2.2+0,85	М2	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-
30	E7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	2,09	0,71	17	8	6	1,65	13
									2	0,36	3
31	608-91056 ССЦП.11-14 6 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК24,15-4Т-4ШТ ЦЕНА7,7+0,2=0,17	М2	14,40	7,97	-	115	-	-	-	-
32	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	Т	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
					21,30	-			-	-	-
33	E7-460	ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	7,00	2,09	0,71	15	7	5	1,65	12
									2	0,36	2
34	608-91056 ССЦП.11-14 6 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК24,12-4Т-7ШТ ЦЕНА7,74+0,2=0,17	М2	20,16	7,77	-	157	-	-	-	-

Т.П. ЧИ-1-134.86

141

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	4,00	3,09	1,06	12	6	5	2,20	9
				1,39	0,38			2	0,40	2
36	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ШТ	36,00	8,86	-	319	-	-	-	-
	ССЦП,11=15	ПК60,15-4АУ5Т-4ШТ								
	8	ЦЕНА7,81+0,2+0,85								
	Т,Ч,П,26ПР	М2								
	ИЛ,1									
37	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т		21,30	-			-	-	-
38	F6-180	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	0,20	52,40	1,10	10	1	-	12,10	2
				6,79	0,33			-	0,43	-
39	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
40	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,01	325,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
41	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	-	392,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
42	F12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	10,56	17,90	1,08	189	12	11	2,32	24
		М3								
				1,17	0,32			3	0,41	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1458	45	35		78
			РУБ.					12		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1458	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			243	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	41	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			136	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1837	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1837	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	98	-		-

РАЗДЕЛ 4. КРЫША

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	F11-51	ТИП1 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	0,69	11,70	1,08	8	1	1	4,10	3
52	F11-63	3 -УКЛАДКА ДАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,35	72,90	0,99	25	5	-	0,41	0
53	E11-184	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК 100M2	0,35	14,20 488,00	0,30 4,83	168	16	2	0,39 85,10	- 29
54	F11-57	ТИП2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЭ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	0,07	82,60	1,12	6	1	-	29,40	2
55	E11-202	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М 100M2	0,07	14,50 411,00	0,34 0,75	28	3	-	0,44 75,50	- 5
56	F11-67	ТИП3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,43	123,00	1,74	53	9	1	40,20	17
57	E11-68	100M2 ВЫЧИФАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,43	20,50 31,60	0,52 0,56	14	1	-	0,67 1,06	- -
58	E11-51	100M2 ТИПВ -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЭ ПЕРЛИТОВОГО ПЕСКА	61,60	1,18	0,16	190	124	67	4,10	253
59	C114-158	МЗ -ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЧЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ	5,42	3,09	0,32	94	-	20	0,41	25
60	E11-57	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЭ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,62	82,60	1,12	51	9	-	29,40	18
61	E11-58	100M2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 60ММ	0,62	14,50 124,80	0,34 2,24	77	1	1	0,44 0,46	- -
62	F11-202	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М 100M2	0,62	1,84 411,00	0,64 0,75	253	27	-	0,83 75,50	1 47
63	E11-51	ТИП9 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЭ ПЕРЛИТОВОГО ПЕСКА	13,40	3,09	1,08	41	27	14	4,10	55
64	C114-158	МЗ -ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЧЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ	1,12	2,01 17,30	0,32	19	-	4	0,41	5
65	E11-55	МЗ -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,13	70,00	0,95	9	1	-	18,80	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТОЛЩИНОЙ 20ММ									
66	E11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	100М2	0,13	9,88 54,40	0,28 0,92	7	-	0,36 0,34	-	
67	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,13	0,64 628,00	0,28 2,32	84	13	0,36 166,00	22	
68	E11-51	ТИП 1 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРЛИТОВОГО ПЕСКА	100М2	3,30	3,09	1,08	10	7	4	4,10	14
69	C114-158	-ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСГУЩЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ	М3	0,44	2,01 17,30	0,32	8	-	1	0,41	1
70	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,03	70,00	0,95	2	-	-	18,80	1
71	E11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	100М2	0,03	9,88 54,40	0,28 0,92	2	-	0,36 0,34	-	
72	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОР, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,03	0,64 417,00	0,28 4,52	14	2	0,36 108,00	-	4
					61,40	1,36			1,75	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			1135	245	90	482	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				26		33	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			1135	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			187	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			-	35	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.			109	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			1431	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	531	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	306	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			1431	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	531	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			-	306	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			12488	1089	336	2005	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				104		132	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.			12588	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.			2079	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч			-	-	-	184	

Т.П. 411-1-134.86

145

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	370	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1175	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			15842	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,=Ч			-	-	-		2321
	- СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1563	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			15842	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,=Ч			-	-	-		2321
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	1563	-		-

СОСТАВИЛ

Гиб

БАСОБА

ПРОВЕРИЛ

А-

ГИЛЬЧЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

Т.П. ЧИИ-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2060

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1-2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ С ПОДВАЛОМ ДЛЯ Т-40С (ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА, СТЕНЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ, ПЕРЕКРЫТИЕ, КРЫША, ПРОЕМЫ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: АР1-11, КЖ1,3, КА1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 24,902 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3649 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,487 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПОДВАЛА

1	Е6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	М3	74,16	29,60	0,69	2195	129	52	3,14	233			
					1,74	0,21			16	0,27	20			
2	Е6-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	15,99	34,20	0,81	547	35	13	4,03	65			
					2,21	0,24			4	0,31	5			
3	Е6-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	37,42	34,30	0,81	1284	79	30	3,96	146			
					2,10	0,24			9	0,31	12			
4	Е6-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,55	86,50	1,50	48	11	1	38,10	21			
					19,60	0,45			-	0,58	-			
5	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	13,00	0,23	0,15	3	1	2	0,15	2			
					0,08	0,06			1	0,06	1			
6	Е7-424	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	1,44	0,79	6	3	3	1,10	4			
					0,65	0,30			1	0,39	2			

Т.П. 411-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	К08-76 ССЦП.0-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	1,04	64,40	-	67	-	-	-	-
8	ССЦТАБЛ.3- 1 ПОЗ.1	-АРМАТУРА А1 100КГ	0,11	22,90	-	3	-	-	-	-
9	ССЦТАБЛ.3- 1 ПОЗ.3	-АРМАТУРА А3 100КГ	0,89	25,00	-	22	-	-	-	-
10	ССЦТАБЛ.3- 1 ПОЗ.6	-АРМАТУРА В1 100КГ	0,08	32,10	-	3	-	-	-	-
11	FB-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2 НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ	0,24	90,00	1,50	21	5	-	33,60	8
				19,50	0,45			-	0,58	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	4199	263	101	479
		РУБ.			31	40

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	4199	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	491	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	124	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	391	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	5281	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	581
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	418	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	5281	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	581
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	418	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ

12	FB-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ)	84,49	38,20	0,81	3228	187	68	4,05	342
				2,21	0,24			20	0,31	26
		МЗ								
13	FB-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ)	84,29	38,30	0,81	3228	177	68	3,90	329
				2,10	0,24			20	0,31	26
		МЗ								
14	F7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И	114,00	0,23	0,15	26	9	17	0,15	15
				0,08	0,06			7	0,08	9

Т.П. 4 II-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М										
15	608-76	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ	2,65	64,40	-	171	-	-	-
	ССЦП.9-92		МЗ							
16	ССЦТАБЛ.3-	-АРМАТУРА А3	100КГ	0,38	25,00	-	10	-	-	-
	1									
	ПОЗ.3									
17	ССЦТАБЛ.3-	-АРМАТУРА В1	100КГ	0,51	32,10	-	16	-	-	-
	1									
	ПОЗ.6									
18	ЕВ-210	-УСТРОЙСТВО КОРЕННИКОВ	МЗ	0,74	45,80	0,81	34	5	11,90	9
19	Е10-22	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	М2	5,20	6,90	0,24	16	2	0,31	4
					3,03	0,04			0,72	
20	Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ	МЗ	2,56	0,39	0,01	282	33	0,01	61
		ИЗ БРУСЬЕВ			110,00	1,30		3	24,00	
21	Е10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	М2	28,00	12,90	0,39	60	6	1	0,50
		СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ СНАРУЖИ			2,14	0,03		1	0,40	11
22	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ	М3	4,02	0,22	0,01	144	51	0,01	86
		ПОВЕРХНОСТЕЙ			35,90	1,23		4	21,30	
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ			12,70	0,62		2	0,80	3
		ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ								
		МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И								
		КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ								
23	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	3,90	43,60	-	170	-	-	-
		МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ								
		СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ								
		10140-71								
24	Е10-36	-ПРОКЛАДКА ТОЛЯ	М3	0,56	40,00	35,00	22	3	20	8,50
	С111-297.6									
	13	ЦЕНА 0,26+(0,29-0,16).1,05			5,00	35,00			20	45,15
										25
25	Е26-46	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА	100М2	0,05	17,30	3,60	1	1	-	14,80
		ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ								
		КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ			9,30	1,08			-	1,30
26	Е15-298	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	100М2	0,05	386,00	5,90	21	4	-	115,00
		СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА								
		СТЕН			66,00	1,77			-	2,28
27	Е10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	100М2	28,00	2,14	0,03	60	6	1	0,40
		СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ИЗНУТРИ								
			М2		0,22	0,01			-	0,01
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.		7489	484	182	280
					РУБ.			70		90
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

Т.П. ЧИИ-1-134.86

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7489	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1237	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		113
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	222	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			698	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			9424	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1083
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	776	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			9424	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1083
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	776	-		-

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЯ

28	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	3,09	1,06	25	11	8	2,29	18
		ШТ								
				1,39	0,38			3	0,40	4
29	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-15 ПК60,15-4АТ5Т-6ШТ	54,00	8,80	-	478	-	-	-	-
	8	ЦЕНА7,81+0,2+0,85								
		Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1 М2								
30	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-15 ПК60,10-4АТ5Т-2ШТ	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-
	8	ЦЕНА7,81+0,2,2+0,85								
		Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1 М2								
31	Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	2,09	0,71	17	8	6	1,65	13
		ШТ								
				0,98	0,26			2	0,34	3
32	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-14 ПК24,15-4Т-4ШТ	14,40	7,97	-	115	-	-	-	-
	6	ЦЕНА7,74+0,2,2-0,17								
		Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1 М2								
33	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-14 ПК24,12-4Т-4ШТ	9,60	7,77	-	75	-	-	-	-
	6	ЦЕНА7,74+0,2-0,17								
		Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1 М2								
34	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т								
				21,30	-					
35	Е7-460	ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ	7,00	2,09	0,71	15	7	5	1,65	12

Т.П. 411-1-134.86

150

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М		0,98	0,26			2	0,34	2
		ШТ								
36	608-91056 ССЦП.11-14 6 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК24.12-4Т-7ШТ ЦЕНА7,74+0,2-0,17	20,16	7,77	-	157	-	-	-	-
		М2								
37	E7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	3,09	1,06	12	6	5	2,29	9
		ШТ		1,39	0,38			2	0,49	2
		М2								
38	608-91056 ССЦП.11-15 8 Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60.15-4АТ5Т-4ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,85	36,00	8,86	-	319	-	-	-	-
		М2								
39	E7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-
		Т		21,30						
40	E6-180	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 150ММ	0,20	52,40	1,10	10	1	-	12,10	2
		М3		6,79	0,33				0,43	-
		Т								
41	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,01	338,00	-	3	-	-	-	-
		Т								
42	C124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	-	392,00	-	-	-	-	-	-
		Т								
43	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	17,61	17,90	1,08	315	21	19	2,32	41
		М3		1,17	0,32			6	0,51	7
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		1656	54	43		95
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				15		18
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1656	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		275	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.		-	46	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		154	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2085	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		137
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	115	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			2085	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		137	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	115	-		-	
РАЗДЕЛ 4. КРЫША											
44	E10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3	5,82	112,00	2,10	652	73	13	23,80	139
45	E10-23	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	М2	25,75	3,04	0,03	78	21	1	1,53	39
46	E10-62	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2	37,50	0,80	0,01	93	5	-	0,01	9
47	E10-71	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	ШТ	2,00	16,30	0,30	33	7	-	6,03	12
48	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЩЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	3,13	213,00	3,50	667	77	11	43,90	137
49	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ (СКАТОВ ПО ОСЯМ 1,2 В ОСЯХ А, В И Д, Е)	М3	9,94	35,90	1,23	357	126	12	21,30	212
50	S114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	9,64	43,60	-	420	-	-	-	-
51	E10-34	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	М3	82,80	1,95	0,02	161	25	2	0,54	45
52	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М2	1,72	9,43	0,01	16	4	-	4,14	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			2477	338	39		650	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					14		18	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2477	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			409	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		35	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	73	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			231	-	-		-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Всего стоимость общестроительных работ				3II7	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		653	
		Сметная заработная плата				-	425	-		-	
		Итого по разделу 4				3II7	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		653	
		Сметная заработная плата				-	425	-		-	
		Раздел 5. Полн									
		Тип I									
53	EII-5I	Устройство тепло- и звукоизоляции из песка	м3	0,69	II,70	I,08	8	I	I	4,10	3
										0,4I	-
54	EII-63	Укладка лаг по плитам перекрытия	100 м2	0,35	72,90	0,99	25	5	-	25,50	9
										0,39	-
55	EII-184	Устройство дощатого покрытия	100 м2	0,35	488,00	4,83	168	16	2	85,10	29
										I,87	I
		Тип 2									
56	EII-57	Устройство стяжки из керамзитобетона	100 м2	0,07	82,60	I,12	6	I	-	29,40	2
										0,44	-
57	EII-202	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы марки М	100 м2	0,07	4II,00	0,75	28	3	-	75,50	5
										0,28	-
		Тип 3									
58	EII-67	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,43	123,00	I,74	53	9	I	40,20	17
										0,67	-
59	EII-68	Вычитается поправка до толщины 20 мм	100 м2	0,43	3I,60	0,56	14	I	-	I,06	-
										0,2I	-
		Тип 8									
60	EII-5I	Устройство изоляции из перлитового песка	м3	6I,60	3,09	I,08	190	124	67	4,10	253
										0,4I	25
61	СII4-158	Песок перлитовый вспученный ГОСТ 10832-74 мелкий, размерами зерен 0,14-1,2 мм	м3	8,13	I7,30	-	14I	-	-	-	-
										-	-
62	EII-57	Устройство стяжки из керамзитобетона толщиной 20 мм	100 м2	0,62	82,60	I,12	5I	9	-	29,40	10
										0,44	-
63	EII-58	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм до 60 мм	100 м2	0,62	124,80	2,24	77	I	I	0,46	-
64	EII-202	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума поливинилхлоридного	100 м2	0,62	4II,00	0,75	253	27	-	75,50	47
										0,28	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		многослойного и однослойного без подосновы марки М								
		100 м ²								
		Тип 9								
65	EII-5I	Устройство теплоизоляции из перлитового песка	13,40	3,09	1,08	4I	27	14	4,10	55
		м ³		2,0I	0,32			4	0,4I	5
66	СИ4-158	Песок перлитовый вспученный ГОСТ 10832-74 мелкий, размерами зерен 0,14-1,2 мм	1,77	17,30	-	3I	-	-	-	-
		м ³		-	-			-	-	-
67	EII-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	0,13	70,00	0,95	9	I	-	18,80	3
		100 м ²		9,88	0,28			-	0,36	-
68	EII-56	Добавляется поправка до толщины 40 мм	0,13	54,40	0,92	7	-	-	0,34	-
		100 м ²		0,64	0,28			-	0,36	-
69	EII-7I	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка	0,13	628,00	2,32	84	13	-	166,00	22
		100 м ²		99,00	0,70			-	0,90	-
		Тип 10								
70	EII-5I	Устройство теплоизоляции из перлитового песка	3,30	3,09	1,08	10	7	4	4,10	14
		м ³		2,0I	0,32			I	0,4I	I
71	СИ4-158	Песок перлитовый вспученный ГОСТ 10832-74 мелкий, размерами зерен 0,14-1,2 мм	0,44	17,30	-	8	-	-	-	-
		м ³		-	-			-	-	-
72	EII-55	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	0,03	70,00	0,95	2	-	-	18,80	I
		100 м ²		9,88	0,28			-	0,36	-
73	E II-56	Добавляется поправка до толщины 40 мм	0,03	54,40	0,92	2	-	-	0,34	-
		100 м ²		0,64	0,28			-	0,36	-
74	EII-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	0,03	417,00	4,52	14	2	-	108,00	4
		100 м ²		61,40	1,36			-	1,75	-
		Итого прямые затраты по разделу 5					1194	245	90	182
		руб.								
		руб.						26		33
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				1194		-	-	-
		Накладные расходы				197		-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.				-		-	-	17
		Сметная заработная плата в н.р.				-		36	-	-
		Плановые накопления				114		-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ				1505		-	-	-
		Нормативная трудоемкость				-		-	-	532
		Сметная заработная плата				-		307	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 5					1505	-	-	-
		Нормативная трудоемкость					-	-	-	532
		Сметная заработная плата					-	307	-	-
		Раздел 6. Проемы								
		Оконные								
75	Е10-72	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадью проемов до 2 м ²	7,85	3,01 0,93	0,30 0,09	24	7	3 1	1,60 0,12	13 1
76	Е10-74	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными площадью проемов до 2 м ²	20,09	4,47 1,49	0,34 0,10	90	30	7 2	2,56 0,13	51 3
77	Е10-80	Установка оконных блоков в деревянных веру-бленных стенах с переплетами спаренными площадью проемов м ² до 2	10,16	2,85 1,19	0,14 0,04	29	12	1 -	2,08 0,05	21 1
78	С122-91 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.87 табл.20 поз.4	Стоимость проолифленных оконных блоков ОРС18-98-I шт Цена 32,1-5,2.0,58	15,30	29,08 -	- -	445	-	- -	- -	- -
79	С122-54 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.66 табл.20 поз.4 поз.53	Стоимость проолифленных оконных блоков ОР18-98 с одинарными переплетами - 2 шт Цена /25,3-4,31.0,58/.0,62	3,06	14,14 -	- -	43	-	- -	- -	- -
80	С122-74 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.41 табл.20 поз.4	То же, ОРС15-9-II шт Цена 34,3-5,24.0,58	13,97	31,26 -	- -	437	-	- -	- -	- -
81	С122-22 т.ч.п.53 поз.45 Прил.1 поз.21 табл.20 поз.4	То же, ОР15-9 с одинарными переплетами - 3 шт Цена /23-3,83.0,58/.0,62	3,81	12,88 -	- -	49	-	- -	- -	- -
82	С122-16 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 табл.20 поз.4 поз.53	То же, ОР6-9 с одинарными переплетами - 2 шт Цена /26,8-5,41.0,58/.0,62	0,98	14,67 -	- -	14	-	- -	- -	- -
83	С122-68	То же, ОРС6-9 - 2 шт	0,98	35,19	-	34	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	т.ч.п.45ПР ил.1 поз.32 табл.20 поз.4	Цена 38,8-6,22.0,58		-	-			-	-	-
84	E10-I02	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 1 м	1,96	1,65 0,63	0,05 0,02	3	I	-	1,12 0,03	2 -
85	E10-I03	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема, м, до 2	36,14	0,92 0,34	0,03 0,01	33	I2	I	0,59 0,01	2I -
86	CI22-359	Стоимость подоконных досок ДО10-25	29,48	1,92	-	57	-	-	-	-
87	CI11-434	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов с фрамугой независимо от высоты	36,00	2,09	-	75	-	-	-	-
88	CI11-432	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов высотой до 1,2 м	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
89	CI11-433	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов высотой 2,1 м	24,00	1,29	-	3I	-	-	-	-
90	E15-709	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях тройное окон стеклом 3 мм	0,30	366,00 40,30	2,30 0,66	III	I2	-	75,00 0,85	23 -
91	E15-705	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм	0,08	121,00 12,50	0,50 0,24	9	I	-	22,80 0,31	2 -
92	E10-I05	Дверные Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м ²	19,26	1,45 0,55	0,35 0,11	28	II	7 2	0,91 0,14	18 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
93	Е10-107	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м ²	18,28	2,00	0,13	37	12	3	1,16	21
			м ²	0,67	0,04			1	0,05	1
94	Е10-109	Установка блоков для люка в перекрытиях	1,00	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
			м ²	0,69	0,04			-	0,05	-
95	Е10-140	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м ²	6,09	1,34	-	8	1	-	0,36	2
			м ²	0,20	-			-	-	-
96	С122-230 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 7 табл.20 поз.4	Стоимость проолифленных дверных блоков ДН21-10 ПШ - 3 шт Цена 16,9-2,48.0,58	6,30	15,46	-	97	-	-	-	-
			м ²	-	-			-	-	-
97	С122-217 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.20 6 табл.20 поз.4	То же, ДС13-10 - 5 шт Цена 15-2,64.0,58	6,50	13,47	-	88	-	-	-	-
			м ²	-	-			-	-	-
98	С122-220 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 4	То же, Д021-9-3 шт Цена 9,46-1,76.0,58	5,40	8,44	-	66	-	-	-	-
			м ²	-	-			-	-	-
99	С122-218 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 0 табл.20 поз.4	То же, Д121-9 - 5 шт Цена 14,2-2,03.0,58	9,00	13,02	-	117	-	-	-	-
			м ²	-	-			-	-	-
100	С122-217 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 1 табл.20 поз.4	То же, Д121-7 - 2 шт. Цена 15-2,58.0,58	2,78	13,50	-	38	-	-	-	-
			м ²	-	-			-	-	-
101	С122-212 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.15 6 табл.20 поз.4	То же, балконных блоков БРС22-9-2 шт Цена 31,3-5,44.0,58	3,78	28,05	-	106	-	-	-	-
			м ²	-	-			-	-	-
102	С122-220 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.17 4	То же, дверных блоков ДН21-9ПШ-2 шт Цена 9,46-1,76.0,58	3,78	8,44	-	32	-	-	-	-
			м ²	-	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	табл.20 поз.4									
I03	С122-3II т.ч.п.45ПР дл.1 поз.26 2	То же, док. ДЛ10-10 - I шт. Цена 26-1,9.0,58	1,00	24,10	-	24	-	-	-	-
	табл.20 поз.4		м2	-	-	-	-	-	-	-
I04	Е15-725	Остекление спаренных переплетов балконных дверных деревянных полотен оконным стеклом 3 мм	0,04	160,00	1,00	6	1	-	33,60	1
				18,20	0,30			-	0,39	-
			100 м2							
I05	Е15-729	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом 3 мм	0,05	196,00	1,40	9	2	-	86,50	4
			100 м2	47,80	0,36			-	0,46	-
I06	СIII-446	Двери входные в здание однопольные	4,00	6,94	-	28	-	-	-	-
			комп							
I07	СIII-448	Двери входные в помещение однопольные	19,00	3,11	-	59	-	-	-	-
			комп							
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб.			22II	103	22		180
			руб.					6		9
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			22II	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			363	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		32
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	64	-		-
		Плановые накопления	руб.			205	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2779	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		22I
		Сметная заработная плата	руб.			-	173	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			2779	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		22I
		Сметная заработная плата	руб.			-	173	-		-
		Раздел 7. Отделочные работы								
I08	Е15-297	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	1,23	20,70	0,15	25	23	-	29,80	37
			100 м2	18,50	0,04			-	0,05	-
I09	Е15-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий из- вестковым раствором по камню и бетону стен	1,05	98,40	6,20	103	42	7	64,00	67
			100 м2	40,00	3,58			4	4,62	5
I10	Е15-242	Простая штукатурка внутри зданий извест- ковым раствором по камню и бетону стен	0,62	76,20	5,60	47	20	3	56,00	35
			100 м2	32,00	3,40			2	4,39	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
III	EI5-254	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	0,26	85,10	6,20	22	9	2	65,00	I7
		100 м ²		37,10	3,85			I	4,97	I
II2	EI5-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	0,28	135,00	8,20	38	12	2	71,00	20
		100 м ²		43,00	4,48			I	5,78	2
II3	EI5-289	Подбивка дроби по деревянным неодранкованным поверхностям	0,28	41,70	0,10	12	4	-	30,70	9
		100 м ²		15,10	0,03			-	0,04	-
II4	EI5-55I	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	0,50	45,30	0,40	23	5	-	20,20	10
		100 м ²		10,80	0,18			-	0,23	-
II5	EI5-50I	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	0,78	8,14	0,06	7	3	-	6,90	5
		100 м ²		3,60	0,02			-	0,03	-
II6	EI5-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	2,78	12,90	0,07	36	19	-	12,70	35
		100 м ²		6,80	0,02			-	0,03	-
II7	EI5-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	0,53	5,84	0,05	3	3	-	9,70	5
		100 м ²		4,90	0,02			-	0,03	-
II8	EI5-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза	0,38	35,70	-	14	4	-	15,50	6
		100 м ²		9,60	-			-	-	-
II9	EI5-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	0,24	38,20	-	9	3	-	19,20	5
		100 м ²		12,10	-			-	-	-
I20	EI5-635	Покрытие лаком ограждений лестниц	0,18	35,70	-	6	2	-	15,50	3
		100 м ²		9,60	-			-	-	-
I2I	EI5-64I	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности оконных заполнений за 2 раза	1,29	46,20	-	60	26	-	32,20	4I
		100 м ²		20,10	-			-	-	-
I22	EI5-563	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	0,41	71,20	0,80	29	11	-	49,20	20
		100 м ²		27,80	0,24			-	0,31	-
I23	EI5-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	0,53	215,00	8,00	113	56	4	179,00	94
		100 м ²		107,00	2,28			I	2,94	2
I24	EI5-20I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым	0,19	85,30	4,90	16	7	-	57,40	11

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

2060012
9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		раствором по камню стен /поколя/	100 м ²	35,60	2,33			-	3,01	I
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб.			563	249	18		420
			руб.					9		14
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			563	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			94	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	15	-		-
		Плановые накопления	руб.			54	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			711	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		442
		Сметная заработная плата	руб.			-	273	-		-
		Итого по разделу 7	руб.			711	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		442
		Сметная заработная плата	руб.			-	273	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			19789	1736	495		3136
			руб.					171		222
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			19789	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			3266	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		291
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	580	-		-
		Плановые накопления	руб.			1847	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			24902	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		3649
		Сметная заработная плата	руб.			-	2487	-		-
		Итого по смете	руб.			24902	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		3649
		Сметная заработная плата	руб.			-	2487	-		-

Составил
Проверил

Басова
Гильченко

Басова
Гильченко

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки
 Т.п. 4II-I-134.86

2060013

Форма 4
 Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета 2-I-3

на общестроительные работы здания с подвалом при варианте деревянных
 перекрытий для Т-20С /перекрытия, полы, отделочные работы/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры

Основание: АР1, II, КД1, 6
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,850 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1171 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,797 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 основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Подземная часть										
Раздел I. Перекрытие над подвалом										
I	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из шпотов	108,31	4,92	0,14	533	54	15	0,94	102
		м2		0,50	0,04			4	0,05	5
2	С122-381	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	2,28	295,00	-	673	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
3	С122-393	Балки одинарные из цельной древесины с двухсторонним расположением черепных брусков сечением 50.150 мм и 50.180 мм марка БДЦ-1.24.2, БДЦ-1.27.2, БДЦ-1.33.2, БДЦ-1.36.2	1,86	143,00	-	266	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
4	С111-342	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	27,60	0,32	-	9	-	-	-	-
		кг		-	-			-	-	-
Надземная часть										
Итого прямые затраты по разделу I				руб.		1481	54	15		102
				руб.				4		5
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ				руб.		1481	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Накладные расходы					244	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.					-	-	-	22	
		Сметная заработная плата в н.р.					-	44	-	-	
		Плановые накопления					139	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ					1864	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость					-	-	-	129	
		Сметная заработная плата					-	102	-	-	
		Итого по разделу I					1864	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость					-	-	-	129	
		Сметная заработная плата					-	102	-	-	
		Раздел 2. Перекрытия									
		Перекрытие над первым этажом									
5	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	м2	84,37	4,92	0,14	415	42	11	0,94	79
									3	0,05	4
6	С122-38I	Балки БДК-2.60.2	м3	2,28	295,00	-	673	-	-	-	-
									-	-	-
7	С122-393	Балки БДЦ-2.24.2	м3	1,33	143,00	-	190	-	-	-	-
									-	-	-
8	С111-342	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	24,84	0,32	-	8	-	-	-	-
									-	-	-
		Перекрытие над вторым этажом									
9	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	м2	54,93	4,92	0,14	270	27	7	0,94	52
									2	0,05	3
10	С122-38I	Балки БДК-2.60.2	м3	1,32	295,00	-	389	-	-	-	-
									-	-	-
11	С122-393	Балки БДЦ-2.24.2	м3	0,74	143,00	-	106	-	-	-	-
									-	-	-
12	С111-342	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	16,56	0,32	-	5	-	-	-	-
									-	-	-
13	Е12-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	10,56	17,90	1,08	189	12	11	2,32	24
									3	0,41	4
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.				2245	81	29		155
			руб.					8			11
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2245	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				369	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	-	34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.					67	-		-
		Планоные накопления				210	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ				2824	-	-		-
		Нормативная трудоемкость					-	-		200
		Сметная заработная плата					156	-		-
		Итого по разделу 2				2824	-	-		-
		Нормативная трудоемкость					-	-		200
		Сметная заработная плата					156	-		-
		Раздел 3. Полы								
		Тип I								
I4	E12-309 C111-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-1,19/.1,11	0,49	10,70	0,70	5	2	-	8,13	4
		100 м2		4,78	0,21			-	0,27	-
I5	E11-54	Прокладка из древесноволокнистых плит по деревянным балкам	0,49	27,20	0,53	13	1	-	4,94	2
		100 м2		2,52	0,16			-	0,21	-
I6	E26-69	Прокладка толя	0,49	81,10	1,33	39	14	-	47,20	23
		100 м2		28,40	0,40			-	0,52	-
I7	C111-613	Стоимость толя	55,78	0,29	-	16	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
I8	E11-52	Укладка минераловатных плит	0,49	16,60	2,30	8	7	1	27,10	13
		100 м2		14,30	0,68			-	0,88	-
I9	C114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	4,00	43,60	-	174	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
20	E11-184	Устройство покрытия из досок	0,49	488,00	4,83	237	23	3	85,10	41
		100 м2		46,50	1,45			1	1,87	1
		Тип 2								
21	E12-309 C111-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-1,19/.1,11	0,62	10,07	0,70	6	3	-	8,13	5
		100 м2		4,78	0,21			-	0,27	-
22	E11-52	Укладка минераловатных плит	0,62	16,60	2,30	10	9	1	27,10	17
		100 м2		14,30	0,68			-	0,88	1
23	C114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	5,08	43,60	-	221	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
24	E11-181	Устройство дощатого основания	0,62	405,00	3,82	249	26	3	78,20	48
		100 м2		42,80	1,15			1	1,48	1
25	E11-53	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит	0,62	85,00	1,76	52	3	1	8,22	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		древесноволокнистых			4,09	0,53		-	0,68	-	
26	EII-202	Устройство покрытий на клею КН-2 из линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы марки М	100 м2	0,62	411,00	0,75	253	27	-	75,50	47
					43,60	0,22		-	0,28	-	
		Тип 3									
27	EI2-309 CIII-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-I,19/.I,II	100 м2	0,40	10,07	0,70	4	2	-	8,13	3
					4,78	0,21		-	0,27	-	
28	EII-2	Укладка минераловатных плит	100 м2	0,19	4,58	0,99	1	1	-	7,10	1
					3,57	0,30		-	0,39	-	
29	CII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	1,56	43,60	-	68	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	
30	E26-70	Прокладка толя	100 м2	0,40	24,70	0,49	10	6	-	23,90	10
					14,40	0,15		-	0,19	-	
31	CIII-613	Стоимость толя	м2	45,77	0,29	-	13	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	
32	EII-181	Устройство основания из досок	100 м2	0,19	405,00	3,82	77	8	1	78,20	15
					42,80	1,15		-	1,48	-	
33	EII-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м2	0,19	417,00	4,52	79	12	1	108,00	20
					61,40	1,36		-	1,75	-	
		Тип 4									
34	EI2-309 CIII-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-I,19/.I,II	100 м2	0,45	10,07	0,70	5	2	-	8,13	4
					4,78	0,21		-	0,27	-	
35	EII-52	Укладка минераловатных плит	100 м2	0,23	16,60	2,30	4	3	-	27,10	6
					14,30	0,68		-	0,88	-	
36	CII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	1,87	43,60	-	82	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	
37	E26-70	Прокладка толя	100 м2	0,23	24,70	0,49	6	3	-	23,90	5
					14,40	0,15		-	0,19	-	
38	CIII-613	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350	м2	26,11	0,29	-	8	-	-	-	-
					-	-		-	-	-	
39	EII-184	Устройство дощатого покрытия		0,23	488,00	4,83	III	II	I	85,10	19

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

2060013

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м ²	46,50	1,45			-	1,87	-
		Тип 5								
40	EII-54	Прокладка из древесноволокнистых плит по деревянным балкам	0,07	27,20	0,53	2	-	-	4,94	-
			100 м ²	2,52	0,16			-	0,21	-
41	EI2-309 CIII-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/-25-I,19/.I,II	0,07	10,07	0,70	I	-	-	8,13	I
			100 м ²	4,78	0,21			-	0,27	-
42	EII-52	Укладка минераловатных плит	0,07	16,60	2,30	I	I	-	27,10	2
			100 м ²	14,30	0,68			-	0,88	-
43	CI14-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ IOI40-71	0,62	43,60	-	27	-	-	-	-
			м ³	-	-			-	-	-
44	EII-18I	Устройство дощатого основания	0,07	405,00	3,82	30	3	-	78,20	6
			100 м ²	42,80	1,15			-	1,48	-
45	EII-53	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых	0,07	85,00	1,76	6	-	-	8,22	I
			100 м ²	4,09	0,53			-	0,68	-
46	EII-202	Устройство покрытия на клею КН-2 из линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы марки М	0,07	411,00	0,75	3I	3	-	75,50	6
			100 м ²	43,60	0,22			-	0,28	-
		Тип 8								
47	EII-2	Уплотнение грунта щебнем	0,02	43,30	0,99	I	-	-	7,19	-
			100 м ²	3,57	0,30			-	0,39	-
48	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона M100	0,14	29,30	-	4	-	-	2,90	-
			м ³	1,62	-			-	-	-
49	EII-135	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	0,02	417,72	4,52	8	I	-	108,00	2
			100 м ²	61,40	1,36			-	1,75	-
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.			1862	171	12		306
			руб.					2		3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1862	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			307	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		26
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	51	-		-
		Планоные накопления	руб.			174	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроительных работ					2343	-	-	-
		Нормативная трудоемкость					-	-	-	335
		Сметная заработная плата					-	224	-	-
		Итого по разделу 3					2343	-	-	-
		Нормативная трудоемкость					-	-	-	335
		Сметная заработная плата					-	224	-	-
		Раздел 4. Отделочные работы								
50	Е15-247	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону потолков	1,23	100,00	6,20	123	50	7	65,00	80
			100 м2	41,00	3,58			4	4,62	6
51	Е15-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	1,05	61,42	6,20	64	42	7	64,00	67
			100 м2	40,00	3,58			4	4,62	5
52	Е15-242	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	0,54	76,20	5,60	41	17	3	56,00	30
			100 м2	32,00	3,40			2	4,39	2
53	Е15-254	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	0,26	84,78	6,20	22	9	2	65,00	17
			100 м2	37,10	3,85			1	4,97	1
54	Е15-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	0,28	135,00	8,20	38	12	2	71,00	20
			100 м2	43,00	4,48			1	5,78	2
55	Е15-289	Подбивка драги по деревянным неодранкованным поверхностям	0,28	41,70	0,10	12	4	-	30,70	9
			100 м2	15,10	0,03			-	0,04	-
56	Е15-551	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	0,50	45,30	0,60	23	5	-	20,20	10
			100 м2	10,80	0,18			-	0,23	-
57	Е15-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	0,68	8,44	0,06	6	2	-	5,90	5
			100 м2	3,60	0,02			-	0,33	-
58	Е15-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	2,78	12,90	0,07	36	19	-	12,70	35
			100 м2	6,80	0,02			-	0,03	-
59	Е15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	0,53	5,84	0,05	3	3	-	9,70	5
			100 м2	4,90	0,02			-	0,03	-
60	Е15-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифенной поверхности стен за 2 раза	0,38	35,70	-	14	4	-	15,50	6
				9,60	-			-	-	-

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
Т.п. 4II-I-134.86

20600I3

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			100 м2								
61	ЕI5-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	100 м2	0,24	38,20	-	9	3	-	19,20	5
					12,10	-			-	-	
62	ЕI5-635	Покрытие лаком ограждений лестниц	100 м2	0,18	35,70	-	6	2	-	15,50	3
					9,60	-			-	-	
63	ЕI5-639	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности дверных заполнений за 2 раза	100 м2	0,83	39,80	-	33	II	-	22,00	18
					13,70	-			-	-	
64	ЕI5-64I	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности оконных заполнений за 2 раза	100 м2	0,85	46,20	-	39	I7	-	32,20	27
					20,10	-			-	-	
65	ЕI5-563	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов и плинтусов в полах из линолеума	100 м2	0,78	71,20	0,80	56	22	-	49,20	38
					27,80	0,24			-	0,3I	-
66	ЕI5-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100 м2	0,5I	215,00	8,00	III	55	4	179,00	92
					107,00	2,28			I	2,94	2
67	ЕI5-20I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен цоколя	100 м2	0,18	85,30	4,90	16	7	-	57,40	II
					35,60	2,33			-	3,0I	I
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.				652	284	25		478
			руб.						13		19
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				652	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				107	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	18	-		-
		Плановые накопления	руб.				60	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				819	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		507
		Сметная заработная плата	руб.				-	315	-		-
		Итого по разделу 4	руб.				819	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		507
		Сметная заработная плата	руб.				-	315	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.				6240	590	81		1041
			руб.						27		38
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				6240	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			1027	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		92
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	180	-		-
		Плановые накопления	руб.			583	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			7850	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1171
		Сметная заработная плата	руб.			-	797	-		-
		Итого по смете	руб.			7850	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1171
		Сметная заработная плата	руб.			-	797	-		-

Составил
 Проверил

Г
А

Басова
 Гильченко

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки -
 Т.п. 4II-I-134.86

2060014
 Форма 4

Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета 2-I-4

на общестроительные работы здания с подвалом при варианте
 деревянных перекрытий для Т-ЗЭС /перекрытия, полы, отделочные работы/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры

Основание: АР1, II, КД1, 6
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 8,103 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 1189 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,809 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 основной заработной платы	Экспл. машин в т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин в т.ч. заработной платы	на един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Подземная часть								
		Раздел I. Перекрытие над подвалом								
1	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатоом из щитов	107,16	4,92	0,14	527	54	15	0,94	101
			м2	0,50	0,04			4	0,05	5
2	С122-381	Балки БДК-2.60.2	2,28	295,00	-	673	-	-	-	-
			м3	-	-			-	-	-
3	С122-393	Балки БДЦ-2,24.2	1,86	143,00	-	266	-	-	-	-
			м3	-	-			-	-	-
4	С111-342	Покровки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	27,60	0,32	-	9	-	-	-	-
			кг	-	-			-	-	-
		Надземная часть								
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			1475	54	15		101
			руб.					4		5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1475	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			243	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	44	-		-
		Плановые накопления	руб.			138	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1856	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		128

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата					102	-		-
		Много по разделу I				1856	-	-		-
		Нормативная трудоемкость					-	-		128
		Сметная заработная плата					102	-		-
		Раздел 2. Перекрытия								
		Перекрытие над первым этажом								
5	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	84,37	4,92	0,14	415	42	11	0,94	79
			м2	0,50	0,04			3	0,05	4
6	С122-381	Балки БДК-2,60.2	2,28	295,00	-	673	-	-	-	-
			м3	-	-			-	-	-
7	С122-393	Балки БЩ-2,24.2	1,33	143,00	-	190	-	-	-	-
			м3	-	-			-	-	-
8	С111-342	Покówki простые строительные /скобы, закрепи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	24,84	0,32	-	8	-	-	-	-
			кг	-	-			-	-	-
		Перекрытие над вторым этажом								
9	Е10-50	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	54,93	4,92	0,14	270	27	7	0,94	52
			м2	0,50	0,04			2	0,05	3
10	С122-381	Балки БДК-2,60.2	1,32	295,00	-	389	-	-	-	-
			м3	-	-			-	-	-
11	С122-393	Балки БЩ-2,24.2	0,74	143,00	-	106	-	-	-	-
			м3	-	-			-	-	-
12	С111-342	Покówki простые строительные /скобы, закрепи, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	16,56	0,32	-	5	-	-	-	-
			кг	-	-			-	-	-
13	Е12-288	Утепление покрытий керамзитом	14,01	17,90	1,08	251	16	15	2,32	33
			м3	1,17	0,32			4	0,41	6
		Итого прямые затраты по разделу 2				2307	85	33		164
								9		13
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ				2307	-	-		-
		Накладные расходы				379	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.				-	-	-		35
		Сметная заработная плата в н.р.				-	68	-		-
		Плановые накопления				215	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ				2901	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		212
		Сметная заработная плата				-	162	-		-

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Г.п. 411-1-134.86

170

2060014

9499/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу 2				2901	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		212	
		Сметная заработная плата				-	162	-		-	
		Раздел 3. Полы									
		Тип I									
14	E12-309 C111-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-1,19/.1,11	100 м2	0,49	10,07	0,70	5	2	-	8,13	4
					4,78	0,21			-	0,27	-
15	E11-54	Прокладка из древесноволокнистых плит по деревяннным балкам	100 м2	0,49	27,20	0,53	13	1	-	4,94	2
					2,52	0,16			-	0,21	-
16	E26-69	Прокладка голя	100 м2	0,49	81,10	1,33	39	14	-	47,20	23
					28,40	0,40			-	0,52	-
17	C111-613	Стоимость голя	м2	55,78	0,29	-	16	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
18	E11-52	Укладка минераловатных плит	100 м2	0,49	16,60	2,30	8	7	1	27,10	13
					14,30	0,68			-	0,88	-
19	C114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	5,00	43,60	-	218	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
20	E11-184	Устройство покрытия из досок	100 м2	0,49	488,00	4,83	237	23	3	85,10	41
					46,50	1,45			1	1,87	1
		Тип 2									
21	E12-309 C111-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-1,19/.1,11	100 м2	0,62	10,07	0,70	6	3	-	8,13	5
					4,78	0,21			-	0,27	-
22	E11-52	Укладка минераловатных плит	100 м2	0,62	16,60	2,30	10	9	1	27,10	17
					14,30	0,68			-	0,88	1
23	C114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71	м3	6,34	43,60	-	276	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
24	E11-181	Устройство дощатого основания	100 м2	0,62	405,00	3,82	249	26	3	78,20	48
					42,80	1,15			1	1,48	1
25	E11-53	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых	100 м2	0,62	85,00	1,76	52	3	1	8,22	5
					4,09	0,53			-	0,68	-
26	E11-202	Устройство покрытий на клею КН-2 из лино- леума поливинилхлоридного многослойного и однослойного		0,62	411,00	0,75	253	27	-	75,50	47
					43,60	0,22			-	0,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		без подосновы марки М									
		Тип 3	100 м2								
27	Е13-309 С111-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-1,19/.1,11	100 м2	0,40	10,07	0,70	4	2	-	8,13	3
					4,78	0,21			-	0,27	-
28	Е11-52	Укладка минергловатных плит	100 м2	0,19	16,60	2,30	3	3	-	27,10	5
					14,30	0,68			-	0,88	-
29	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71		1,95	43,60	-	85	-	-	-	-
			м3		-	-			-	-	-
30	Е26-70	Прокладка толя	100 м2	0,40	24,70	0,49	10	6	-	23,90	10
					14,40	0,15			-	0,19	-
31	С111-613	Стоимость толя		45,77	0,29	-	13	-	-	-	-
			м2		-	-			-	-	-
32	Е11-181	Устройство основания из досок	100 м2	0,19	405,00	3,82	77	8	1	78,20	15
					42,80	1,15			-	1,48	-
33	Е11-135	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м2	0,19	417,00	4,52	79	12	1	108,00	20
					61,40	1,36			-	1,75	-
		Тип 4									
34	Е12-309 С111-367,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-1,19/.1,11	100 м2	0,45	10,07	0,70	5	2	-	8,13	4
					4,78	0,21			-	0,27	-
35	Е11-52	Укладка минераловатных плит	100 м2	0,23	16,60	2,30	4	3	-	27,10	6
					14,30	0,68			-	0,88	-
36	С114-116	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71		2,34	43,60	-	102	-	-	-	-
			м3		-	-			-	-	-
37	Е26-70	Прокладка толя	100 м2	0,23	24,70	0,49	6	3	-	23,90	5
					14,40	0,15			-	0,19	-
38	С111-613	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350		26,11	0,29	-	8	-	-	-	-
			м2		-	-			-	-	-
39	Е11-184	Устройство дощатого покрытия	100 м2	0,23	468,00	4,83	111	11	1	85,10	19
					46,50	1,45			-	1,87	-
		Тип 5									
40	Е11-54	Прокладка из древесноволокнистых плит по деревянным балкам		0,07	27,20	0,53	2	-	-	4,94	-
					2,52	0,16			-	0,21	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м2							
41	EII-309 CIII-387,6 6	Прокладка бумаги Цена 36,5-/25-I,19/.I,II	100 м2	0,07	10,07	0,70	I	-	8,13	I
			100 м2		4,78	0,2I		-	0,27	-
42	EII-52	Укладка минераловатных плит	100 м2	0,07	16,60	2,30	I	I	27,10	2
			100 м2		14,30	0,68		-	0,88	-
43	CII4-II6	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем жесткие ГОСТ 10140-71		0,77	43,60	-	34	-	-	-
			м3		-	-		-	-	-
44	EII-18I	Устройство дощатого основания	100 м2	0,07	405,00	3,82	30	3	78,20	6
			100 м2		42,80	1,15		-	1,48	-
45	EII-53	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых	100 м2	0,07	85,00	1,76	6	-	8,22	I
			100 м2		4,09	0,53		-	0,68	-
46	EII-202	Устройство покрытия на клее КН-2 из линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы марки М	100 м2	0,07	411,00	0,75	3I	3	75,50	6
			100 м2		43,60	0,22		-	0,28	-
		Тип 8								
47	EII-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,02	43,30	0,99	I	-	7,19	-
			100 м2		3,57	0,30		-	0,39	-
48	EII-II	Устройство подстилающих слоев бетонных из бетона М100	м3	0,14	29,30	-	4	-	2,90	-
			м3		1,62	-		-	-	-
49	EII-135	Устройство покрытия на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м2	0,02	417,72	4,52	8	I	108,00	2
			100 м2		61,40	1,36		-	1,75	-
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.				2007	173	12	310
			руб.					2		3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2007	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				333	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	29
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	55	-	-
		Плановые накопления	руб.				187	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				2527	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	342
		Сметная заработная плата	руб.				-	230	-	-
		Итого по разделу 3	руб.				2527	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	342

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	230	-		-
		Раздел 4. Отделочные работы								
50	ЕI5-247	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону потолков	1,23	100,0	6,20	123	50	7	65,00	80
				41,00	3,58			4	4,62	6
				100 м2						
51	ЕI5-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	1,05	61,40	6,20	64	42	7	64,00	67
				40,00	3,58			4	4,62	5
				100 м2						
52	ЕI5-242	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	0,54	76,20	5,60	41	17	3	56,00	30
				32,00	3,40			2	4,39	2
				100 м2						
53	ЕI5-254	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	0,26	84,78	6,20	22	9	2	65,00	17
				37,10	3,85			1	4,97	1
				100 м2						
54	ЕI5-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	0,28	135,00	8,20	38	12	2	71,00	20
				43,00	4,48			1	5,78	2
				100 м2						
55	ЕI5-289	Подбивка дроби по деревянным неодранкованным поверхностям	0,28	41,70	0,10	12	4	-	30,70	9
				15,10	0,03			-	0,04	-
				100 м2						
56	ЕI5-551	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям подготовленным под окраску стен	0,50	45,30	0,60	23	5	-	20,20	10
				10,80	0,18			-	0,23	-
				100 м2						
57	ЕI5-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	0,68	8,44	0,06	6	2	-	6,90	5
				3,60	0,02			-	0,03	-
				100 м2						
58	ЕI5-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	2,78	12,90	0,07	36	19	-	12,70	35
				6,80	0,02			-	0,03	-
				100 м2						
59	ЕI5-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	0,53	5,84	0,05	3	3	-	9,70	5
				4,90	0,02			-	0,03	-
				100 м2						
60	ЕI5-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по прообфленной поверхности стен за 2 раза	0,38	35,70	-	14	4	-	15,50	6
				9,60	-			-	-	-
				100 м2						
61	ЕI5-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	0,24	38,20	-	9	3	-	19,20	5
				12,10	-			-	-	-
				100 м2						
62	ЕI5-635	Покрытие лаком ограждений лестниц	0,18	35,70	-	6	2	-	15,50	3

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
Т.п. 4П-1-134.86

2060014

9499/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м ²	9,60	-				-	-
63	Е15-639	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности дверных заполнений за 2 раза	0,83	39,80 13,70	-	33	II	-	22,00	18
			100 м ²	46,20	-	39	17	-	32,20	27
64	Е15-64I	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности оконных заполнений за 2 раза	0,85	46,20 20,10	-			-	-	-
			100 м ²	71,20	0,80	56	22	-	49,20	38
65	Е15-563	Улучшенная окраска колером масляным раз- беленным по дереву полов и плитусов в полах из линолеума	0,78	27,80	0,24			-	0,31	-
			100 м ²	215,00	8,00	III	55	4	179,00	92
66	Е15-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	0,51	107,00	2,28			I	2,94	2
			100 м ²	85,30	4,90	16	7	-	57,40	II
67	Е15-20I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно- известковым раствором по камню стен цоколя	0,18	35,60	2,33			-	3,01	I
			100 м ²							
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.			652	284	25		478
			руб.					13		19
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			652	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			107	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	18	-		-
		Плановые накопления	руб.			60	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			819	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		507
		Сметная заработная плата	руб.			-	315	-		-
		Итого по разделу 4	руб.			819	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		507
		Сметная заработная плата	руб.			-	315	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			6441	596	85		1053
			руб.					28		40
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6441	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			1062	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		96
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	185	-		-
		Плановые накопления	руб.			600	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8103	-	-		-
		Нормативна. трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1189

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	809	-		-
		Итого по смете	руб.			8103	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1189
		Сметная заработная плата	руб.			-	809	-		-

Составил
Проверил

AS
FS

Басова
Гильченко

Т. П. ЧИЛ-1-134.86

ДОКАЛЫВАЯ СМЕТА 20105

9499/3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ЗАДАНИЯ В ПОДВАЛОМ ПОИ ВАРИАНТЕ
ДЕРЕВЯННЫЙ ПЕРЕКРЫТИЕ ВЛТ-60С (ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОЛЫ, ОТДЕЛОЧНЫЕ
РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ

ОСНОВАНИЕ: АР1,11,КА1,6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,284 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1238 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,858 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И Н ПЯ ПОЗИЦИЯ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТЫ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ИЛИ ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПОДВЕРЖАВА ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1: ПЕРЕКРЫТИЕ НАС ПОДВАЛОМ

1	210-50	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКА БАЛОК ПО КАМЕННЫМ ОСНОВАМ С НАКАТОМ ИЗ ЦИТОВ М2	106,02	6,92	0,16	522	53	15	0,06	100
2	2122-381	ОБЛАКИ ВАК=2,40,2 М3	2128	293,80	"	675	"	"	"	"
3	2122-393	ОБЛАКИ ВАЦ=2,24,2 М3	1,84	143,80	"	246	"	"	"	"
4	2193-362	ПЛОСКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ВАКРЕМ, КОНИКИ И Т.П./ МАССОМ ДО 1,4 КГ КГ	27,69	0,82	"	9	"	"	"	"

НАДВЕРЖАВА ЧАСТЬ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	1570	53	15	100
				РУБ.			6	9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	1570	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	262	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. =	ЧЕЛ.Ч.	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. =	РУБ.	"	63	"	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	128	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч.	1050	"	"	127

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		ИНТЕРНАЛ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	075:			100							
		УТОГО ПО РАЗДЕЛУ	075:		1880								
		НОРМАТИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ *	424,00									187	
		ИНТЕРНАЛ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	075:			100							
РАЗДЕЛ 2: ПЕРЕКРЫТИЕ													
ПЕРЕКРЫТИЕ ЧАА ПЕРВЫМ ЭТАЖОМ													
5	Е10-50	ПОСТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С	54,37	0,01	0790	415	62	17	0,06			70	
		УКЛАДКА БАЛОК ПО КАНДИННЫМ											
		СУЕИАН С НАКАЧОМ ИЗ ЦИТОВ		0,06									
6	Е12-531	БАЛКИ ВАНДЗ, 40,2	2780	0,00	0	073	0						
7	Е12-533	БАЛКИ ВАНДЗ, 24,2	1787	0,00	0	120	0						
8	Е12-532	ПОКОВКИ ПЛОСКИЕ СУРДИТЕЛЬНЫЕ	2040,00	0,00	0	060	0						
		УСЛОВИЯ, ЗАКРЕПИ, КОМУТЫ И											
		У.П./ НАВСОД АД 4,0 УГ											
9	Е10-50	ПОСТРОИТЕЛЬСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С	54,00	0,00	076	270	27	7	0,06			32	
		УКЛАДКА БАЛОК ПО КАНДИННЫМ											
		СУЕИАН С НАКАЧОМ ИЗ ЦИТОВ		0,06									
10	Е12-531	БАЛКИ ВАНДЗ, 40,2	1737	0,00	0	080	0						
11	Е12-533	БАЛКИ ВАНДЗ, 24,2	0776	0,00	0	100	0						
12	Е12-532	ПОКОВКИ ПЛОСКИЕ СУРДИТЕЛЬНЫЕ	1675,00	0,00	0	0	0						
		УСЛОВИЯ, ЗАКРЕПИ, КОМУТЫ И											
		У.П./ НАВСОД АД 4,0 УГ											
13	Е12-535	УВЕЛИЧЕНИЕ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО	477,00	1,00	015	29	17	0,02				41	
		МЗ											
			1,07	0,02								7	
		УТОГО ПЕРВЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	075:		3880	90	57					472	
			075:									96	
И ТОН ИСЛОБ:													
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ *	075:		3080	0	0					0	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *	075:		800	0	0					0	
		НОРМАТИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ * МЗР *	424,00		0	0	0					0	
		ИНТЕРНАЛ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В МЗР *	075:		0	0	0					0	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *	075:		200	0	0					0	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНЕННЫХ РАБОТ *	075:		3280	0	0					0	
		НОРМАТИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ *	424,00		0	0	0					0	
		ИНТЕРНАЛ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *	075:		0	0	0					0	

Т.П.411-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			3785				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, ЧМ							232
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				190			
РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ										
ТИП1										
15	E12=309 E11=367,6 6	УКЛАДКА БУМАГИ ЦЕНА 6,5=(25=1,10)99,11 100М2	0,49	10,07 4,78	0,70 0,21	5	2		8,15 0,27	4
15	E11=54	УКЛАДКИ ИЗ АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ПО АРЕВЯНЫМ БАЛКАМ 100М2	0,69	27,20 2,52	0,53 0,16	15	1		4,04 0,21	2
16	E26=69	УКЛАДКИ ИЗ ТОЛЯ 100М2	0,69	21,10 28,60	1,33 0,40	39	14		47,20 0,52	23
17	E11=643	СТОИМОСТЬ ТОЛЯ М2	55,78	0,29		16				
18	E11=52	УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,69	16,60	2,30	8	7		27,10	13
10	E116=116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140=71 М3	5,99	14,30 43,60	0,68	261			0,84	
20	E11=184	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК 100М2	0,69	428,00 40,50	6,83 1,45	237	23	3	85,10 1,87	41
21	E12=309 E11=367,6 6	УКЛАДКА БУМАГИ ЦЕНА 6,5=(25=1,10)99,11 100М2	0,62	10,07 4,78	0,70 0,21	6	3		8,15 0,27	5
22	E11=52	УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,62	16,60	2,30	10	9		27,10	17
23	E116=116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140=71 М3	7,56	14,30 43,60	0,68	329			0,84	
25	E11=181	УСТРОЙСТВО ДОЩАТОГО ОСНОВАНИЯ 100М2	0,62	405,00	3,82	249	26	3	78,20	48
25	E11=53	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,62	42,80 85,00	1,15 1,76	52	3	1	1,42 8,22	1
26	E11=202	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КМ-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО	0,62	411,00 43,60	0,75 0,22	253	27		73,50 0,22	47

Т.П. ЧИ-1-134.86

179

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

БЕЗ ПОДРОБНОЙ МАРКИ *

№	Код	Наименование	Тип	Ед. изм.	Коэф.	Цены	Классиф.	Группа	Субгруппа	Итого
27	E12-309	ПРОКЛАДКА БУМАГИ	ТИП	100М2	0,46	40,07	0,70	6	2	2,13
	E191-367,6	ЦЕНА 2,5=(25-1,19)*9,11				4,78	0,21			0,27
28	E11-52	УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ		100М2	0,15	46,60	2,30	3	3	27,10
				100М2		44,30	0,68			4,88
29	E14-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10146-79		100М2	2,36	43,00		102		
30	E26-70	ПРОКЛАДКА ТОЛЯ		М3	0,40	44,70	0,69	10	6	27,05
				100М2		44,30	0,15			0,15
31	E11-643	СТОИМОСТЬ ТОЛЯ		М2	65,77	0,29		19		
32	E14-131	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ДОБК		100М2	0,19	405,00	2,32	77	3	78,20
						42,60	1,19			1,62
33	E14-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ДАНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ		100М2	0,19	417,60	6,52	78	12	126,00
						40,40	1,36			1,75
34	E12-309	ПРОКЛАДКА БУМАГИ	ТИП	100М2	0,46	40,07	0,70	9	2	6,43
	E191-367,6	ЦЕНА 2,5=(25-1,19)*9,11				4,78	0,21			0,27
35	E11-52	УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ		100М2	0,25	46,60	2,30	6	3	27,10
				100М2		44,30	0,68			4,88
36	E14-116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10146-79		100М2	2,34	43,00		123		
37	E26-70	ПРОКЛАДКА ТОЛЯ		М3	0,25	26,70	0,66	4	3	23,96
				100М2		44,30	0,15			0,15
38	E11-643	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ТВА-340		М2	26,44	0,29		6		
39	E14-138	УСТРОЙСТВО ДАНОТОРО ПОКРЫТИЯ		100М2	0,23	428,00	6,83	111	11	25,10
						46,30	1,65			1,65
40	E14-134	ПРОКЛАДКИ ИЗ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ	ТИП	М2	0,07	27,20	0,53	2		6,04
						2,62	0,16			0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
61	E12=309 E111=367,6 4	ПРОКЛАДКА БУМАГИ ЦЕНА 36,5=(25=1,19)59,11	100M2	0,07	40,07	0,70	1	"	"	8,19	1
					4,78	0,21				0,27	
62	E11=52	УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	100M2	0,07	46,60	2,30	1	1	"	29,10	2
			100M2		14,30	0,68				0,68	
63	E116=116	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140=71	100M2	0,93	43,60	"	61	"	"	"	"
64	E11=181	УСТРОЙСТВО ПОЩАДОГО ОСНОВАНИЯ	МЗ	0,07	405,00	3,82	30	3	"	78,20	6
			100M2		42,80	1,15				1,42	
65	E11=53	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЯНОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	0,07	85,00	1,76	6	"	"	8,22	1
					4,09	0,53				0,62	
66	E11=202	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КМ=2 ИЗ ДИПОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДСЛОЯ МАРКИ М	100M2	0,07	411,00	0,75	31	3	"	75,50	6
					43,60	0,22				0,22	
67	ИПВ	"	100M2	"	"	"	"	"	"	"	"
68	E11=2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100M2	0,02	43,30	0,99	1	"	"	7,19	"
69	E11=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100	МЗ	0,14	3,57	0,30	4	"	"	0,30	"
					29,30	"				2,90	
50	E11=133	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	МЗ	0,02	447,72	4,52	8	1	"	168,00	2
			100M2		61,40	1,36				1,75	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.	2148	173			12		340
				РУБ.					2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	2148	"			"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.	359	"			"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЗР				ЧЕЛ,Ч	"	"			"		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЗР				РУБ.	"	60			"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.	200	"			"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.	2703	"			"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч	"	235			"		348
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.	"	"			"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.		2703					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.Ч							946
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			233				
РАЗДЕЛ 4: ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
54	E15-247	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ 100М2	1,23	100,00	4,20	123	30	7	46,00	80	
				41,00	3,58			4	6,02	6	
52	E15-246	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	1,03	98,40	4,20	103	42	7	46,00	67	
				40,00	3,58			4	4,62	5	
53	E15-242	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,62	76,20	8,60	47	20	3	56,00	30	
				32,60	3,40			2	4,34	3	
54	E15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,26	33,10	6,20	22	9	2	63,00	17	
				37,10	3,88			1	4,97	1	
55	E15-244	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН 100М2	0,28	135,00	8,20	38	12	2	79,00	20	
				43,00	4,48			1	5,73	2	
56	E15-259	ПОДБИВКА АРАНИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ НЕОБРАБОТАНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ 100М2	0,28	41,70	0,10	12	6		50,70	4	
57	E15-554	ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЕННЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100М2	0,50	15,10	0,03	23	5		0,26	10	
				45,30	0,50				80,22		
				10,80	0,13				0,23		
58	E15-501	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100М2	0,78	8,44	2,06	7	3		6,00	5	
				3,60	0,02				0,03		
59	E15-502	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	2,73	12,90	6,07	36	19		12,70	35	
				6,80	0,02				0,03		
60	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	0,55	5,81	0,05	3	3		0,70	8	
				4,90	0,02				0,03		
61	E15-633	ПОКРЫТИЕ НАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПЕДОЛИФЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ВА КРАСА 100М2	0,38	38,40		16	4		15,00	6	
				9,60							
62	E15-457	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ 100М2	0,26	38,20		9	3		40,20	5	
				12,10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
63	E15=635	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	0,18	35,70		6	2		15,50	3
		100M2		9,60						
64	E15=641	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ГРАЗА	1,29	46,20		60	26		32,20	61
		100M2		20,10						
65	E15=277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,53	215,00	8,00	113	56	6	179,00	96
		100M2		107,00	2,28			1	2,94	2
66	E15=639	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА ГРАЗА	0,96	39,80		38	13		22,00	21
		100M2		13,70						
67	E15=563	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ В ПОЛАХ ИЗ ДНОДЕУМА	0,78	71,20	0,80	56	22		69,20	38
		100M2		27,80	0,24				0,31	
68	E15=201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (ЦОКОЛЯ)	0,19	85,30	6,90	16	7		59,40	11
		100M2		35,60	2,33				3,01	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		726	300	25		502
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				15		20
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		726				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		120				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.				ЧЕЛ.Ч						52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.				РУБ.			20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		69				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		915				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						536
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			333			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		915				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						536
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			333			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		7552	616	39		1044
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				30		62
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		7552				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1212				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р.				ЧЕЛ.Ч						112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р.				РУБ.			212			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		687				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.																											0231																																																																					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ. Ч																																																						1238																																										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.																																																						858																																										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.																											0231																																																																					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ. Ч																																																						1238																																										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.																																																						858																																										

СОСТАВИЛ

Гриб

БАСОВА

ПРОВЕРИЛ

А

ГИЛЬЧЕНКО

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки -
 Т.п. 4П-I-134.86

206005

Форма 4

Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета 2-4
 на отопление /для варианта ТЗЭС/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры
 /с подвалом/

Основание: ОВСОI-3
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,106 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 202 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,134 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин	
				Всего основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Всего	Основ-ной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	на обслуж. машин	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Санитарно-технические работы								
1	С130-91	Вентили проходные муфтовые ИСКЧ18П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм, 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
		шт								
2	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: 15	7,00	1,34	-	9	-	-	-	-
		шт								
3	С130-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром в мм: 20	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
		шт								
4	Е18-20	Котлы чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроизводительностью до 0,06 МВт	1,00	19,42	1,13	19	15	1	23,97	24
		шт		15,30	0,34				0,44	-
5	СНОП.1 С130-2290	Стоимость КЧМ-2М 5 секций	1,00	271,00	-	271	-	-	-	-
		шт								
6	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	31,85	7,67	0,06	244	8	2	0,46	15
		экм		0,25	0,02			1	0,03	1
7	Е18-134	Установка баков расширительных вместимостью до 0,15 м3	1,00	20,85	0,22	21	2	-	3,88	4
		шт		2,34	0,07			-	0,09	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	48,00	0,86 0,21	0,01 -	41	10	-	0,35	17
9	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	41,00	0,91 0,21	0,01 -	37	9	-	0,35	14
10	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	26,00	1,03 0,21	0,01 -	27	5	-	0,35	9
11	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	60,00	1,14 0,21	0,01 -	68	13	1	0,35	21
12	Е16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	10,00	1,29 0,21	0,01 -	13	2	-	0,35	4
13	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	1,85	3,94 3,73	- -	7	7	-	5,16	10
		Итого прямые затраты по разделу I		руб. руб.		764	71	4		118 1
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ		руб.		764	-	-		-
		Материальные расходы		руб.		110	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч		-	-	-		9
		Сметная заработная плата в н.р.		руб.		-	19	-		-
		Плановые накопления		руб.		70	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ		руб.		944	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		128
		Сметная заработная плата		руб.		-	91	-		-
		Итого по разделу I		руб.		944	-	-		-
		Нормативная трудоемкость		чел.-ч		-	-	-		128
		Сметная заработная плата		руб.		-	91	-		-
		Раздел 2. Строительные работы								
14	Е15-614	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных перелетов, решеток, санитарн-	0,51	60,50 38,40	0,03 -	31	20	-	68,00	35

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза								
			100 м2							
15	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
			100 м2		2,05	0,06			0,08	-
16	Е13-125	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	0,07	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
			100 м2		1,61	0,08			0,10	-
17	Е26-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	0,30	16,80	0,24	5	3	-	18,80	6
			м3		11,00	0,07			0,09	-
18	С114-148	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 I50	0,30	24,40	-	7	-	-	-	-
			м3		-	-			-	-
19	Е26-9	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей трубопроводов плитами на мастике	0,20	19,00	0,79	4	2	-	22,00	4
			м3		12,00	0,24			0,31	-
20	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	0,20	75,30	-	15	-	-	-	-
			м3		-	-			-	-
21	Е26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	0,16	331,00	1,02	53	12	-	131,00	21
			100 м2		77,50	0,31			0,40	-
22	Е26-65	Оклеивание поверхности изоляции на клеестере в один слой тканью хлопчатобумажной	3,00	1,17	-	4	-	-	0,26	1
			м2		0,15	-			-	-
23	Е26-49	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	3,00	1,34	-	4	-	-	0,18	1
			м2		0,10	-			-	-
24	Е26-51	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ. 10 мм трубопроводов	0,03	104,00	1,46	3	2	-	87,30	3
			100 м2		53,20	0,44			0,57	-
25	Е15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера сальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза расширительного бака	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
					38,40	-			-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м2							
	Итого прямые затраты по разделу 2		руб.			130	40	-		73
			руб.					-		-
	в том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			130	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			22	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		1
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	3	-		-
	Плановые накопления		руб.			10	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			162	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		74
	Сметная заработная плата		руб.			-	43	-		-
	Итого по разделу 2		руб.			162	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		74
	Сметная заработная плата		руб.			-	43	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			894	111	4		191
			руб.					1		1
	в том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			130	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			22	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		1
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	3	-		-
	Плановые накопления		руб.			10	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			162	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		74
	Сметная заработная плата		руб.			-	43	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			764	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			110	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		9
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	19	-		-
	Плановые накопления		руб.			70	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			944	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		128
	Сметная заработная плата		руб.			-	91	-		-
	Всего по смете		руб.			1106	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		202
	Сметная заработная плата		руб.			-	134	-		-

Составил
Проверил*У8*
*Е.И.*Гильченко
Басова

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки -
 Т.п. 4II-I-134.86

206006

Форма 4

Объект номер

9499/3

Локальная смета 2-4-I
 на отопление /для варианта Т20С/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры /с подвалом/

Основание: ОВСОI-3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,998 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 102 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,127 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 на един. всего	
				Всего основной заработной платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин зарплат	Итого	Итого
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Санитарно-технические работы								
1	СИ30-9I	Вентили проходные муфтовые ИСКЧ18П для воды и пара, Давдением 1,6 МПа, диаметром в мм: 15	3,00	1,20	-	4	-	-	-	-
		шт								
2	СИ30-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРП латунные, диаметром в мм: 15	9,00	1,34	-	12	-	-	-	-
		шт								
3	Е18-20	Котлы чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроизводительностью до 0,06 МВт	1,00	19,42	1,13	19	15	1	23,97	24
		шт		15,30	0,34				0,44	-
4	СНОП.1 СИ30-2289	Стоимость КЧМ-2М 4 секции	1,00	242,00	-	242	-	-	-	-
		шт								
5	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	25,20	7,67	0,06	193	6	2	0,48	12
		экм		0,25	0,02			1	0,03	1
6	Е18-134	Установка баков расширительных, вместимостью до 0,15 м3	1,00	20,85	0,22	21	2	-	3,88	4
		шт		2,34	0,07			-	0,09	-
7	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	58,00	0,86	0,01	50	12	1	0,35	20
				0,21	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо-проводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	М	57,00	0,9I 0,2I	0,0I -	52	12	I	0,35 -	20 -
9	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо-проводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	М	24,00	1,03 0,2I	0,0I -	25	5	-	0,35 -	8 -
10	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо-проводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	М	36,00	1,14 0,2I	0,0I -	4I	8	-	0,35 -	13 -
11	Е16-39	Прокладка трубопроводов из стальных водогазо-проводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	М	10,00	1,29 0,2I	0,0I -	13	2	-	0,35 -	4 -
12	Е16-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	М	1,85	3,94 3,73	- -	7	7	-	5,16 -	10 -
		Итого прямые затраты по разделу I	100 м руб. руб.				679	69	5 I		115 I
		в том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб.				679	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				100	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.				64	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				843	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		124
		Сметная заработная плата	руб.				-	87	-		-
		Итого по разделу I	руб.				843	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		124
		Сметная заработная плата	руб.				-	87	-		-
		Раздел 2. Строительные работы									
13	Е15-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных перелетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,43	60,50 38,40	0,03 -	26	17	-	68,00 -	20 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
14	E13-I2I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	0,07	7,71	0,20	I	-	-	3,10	-
									0,08	-
			100 м2							
15	E13-I25	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	0,07	4,38	0,25	I	-	-	2,38	-
									0,10	-
			100 м2							
16	E26-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	0,30	16,80	0,24	5	3	-	18,80	6
									0,09	-
			м3							
17	СII4-I48	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 I50	0,30	24,40	-	7	-	-	-	-
									-	-
			м3							
18	E26-9	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей трубопроводов плитами на мастике	0,20	19,00	0,79	4	2	-	22,00	4
									0,31	-
			м3							
19	СII4-II3	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РСФСР-27-87-76	0,20	75,30	-	15	-	-	-	-
									-	-
			м3							
20	E26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	0,16	331,00	1,02	53	12	-	131,00	21
									0,40	-
			100 м2							
21	E26-65	Оклеивание поверхности изоляции на клейстере в один слой тканью хлопчатобумажной	3,00	1,17	-	4	-	-	0,26	I
									-	-
			м2							
22	E26-49	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	3,00	1,34	-	4	-	-	0,18	I
									-	-
			м2							
23	E26-51	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ.10 мм трубопроводов	0,03	104,00	1,46	3	2	-	87,30	3
									0,57	-
			100 м2							
24	E15-6I4	Масляная окраска беллами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза расширительного бака	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,00	2
									-	-
			100 м2							
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.				125	37	-	67

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руб.					-		-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			125	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			155	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			155	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			804	106	5		182
			руб.					1		1
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			125	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			21	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			155	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		68
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			679	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			100	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			64	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			843	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		124
		Сметная заработная плата	руб.			-	87	-		-
		Итого по смете	руб.			998	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		192
		Сметная заработная плата	руб.			-	127	-		-

Составил
Проверил*ас*
*Ем*Гильченко
Басова

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/
 Наименование стройки
 Т.п. 4II-I-134.86

206007

Форма 4

Объект номер 2060

9499/3

Локальная смета 2-4-2
 на отопление /для варианта Т40С/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества без квартиры /с подвалом/

Основание: ОВСОI-3

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,224 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 212 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,140 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 основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	Всего	Основной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	обслуживающ.машин на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Санитарно-технические работы								
1	С130-9I	Вентили проходные муфтовые I5KЧI8П для воды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм: I5	3,00	I,20	-	4	-	-	-	-
			шт							
2	С130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДII латунные, диаметром в мм: I5	7,00	I,34	-	9	-	-	-	-
			шт							
3	С130-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДII латунные, диаметром в мм: 20	2,00	I,50	-	3	-	-	-	-
			шт							
4	ЕI8-20	Котлы чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроизводительностью до 0,06 МВт	I,00	I9,42	I,I3	I9	I5	I	23,97	24
			шт		I5,30	0,34		-	0,44	-
5	СНОП. I С130-229I	Стоимость КЧМ-2М 6 секций	I,00	306,00	-	306	-	-	-	-
			шт							
6	ЕI8-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	38,85	7,67	0,06	298	10	3	0,46	18
			экм		0,25	0,02		I	0,03	I
7	ЕI8-134	Установка баков расширительных вместимостью до 0,15 м3	I,00	20,85	0,22	2I	2	-	3,88	4
			шт		2,34	0,07		-	0,09	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ЕП6-35	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	41,00	0,86 0,2I	0,0I -	35	9	-	0,35 -	I4 -
		м								
9	ЕП6-36	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	29,00	0,9I 0,2I	0,0I -	26	6	-	0,35 -	10 -
		м								
10	ЕП6-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	45,00	1,03 0,2I	0,0I -	46	9	-	0,35 -	16 -
		м								
11	ЕП6-38	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	60,00	1,14 0,2I	0,0I -	68	13	I	0,35 -	2I -
		м								
12	ЕП6-39	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	10,00	1,29 0,2I	0,0I -	13	2	-	0,35 -	4 -
		м								
13	ЕП6-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	1,85	3,94 3,73	- -	7	7	-	5,16 -	10 -
		100 м								
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			855	73	5		I2I
			руб.					I		I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			855	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			124	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2I	-		-
		Плановые накопления	руб.			78	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1057	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I33
		Сметная заработная плата	руб.			-	95	-		-
		Итого по разделу I	руб.			1057	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		I33
		Сметная заработная плата	руб.			-	95	-		-
		Раздел 2. Строительные работы								
14	ЕП5-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-	0,58	60,50 38,40	0,03 -	35	22	-	68,00 -	39 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза								
				100 м2						
15	Е13-121	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ИФ-021	0,07	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				100 м2	2,05	0,06		-	0,08	-
16	Е13-125	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз лаком БТ-577	0,07	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				100 м2	1,61	0,08		-	0,10	-
17	Е26-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	0,30	16,80	0,24	5	3	-	18,80	6
				м3	11,00	0,07		-	0,09	-
18	С114-148	Полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 150	0,30	24,40	-	7	-	-	-	-
				м3	-	-		-	-	-
19	Е26-9	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей трубопроводов плитами за мастике	0,20	19,00	0,79	4	2	-	22,00	4
				м3	12,00	0,24		-	0,31	-
20	С114-113	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем ГОСТ 22950-78, ТУ 21-РС4СР-27-87-76	0,20	75,30	-	15	-	-	-	-
				м3	-	-		-	-	-
21	Е26-83	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклоцементом текстолитовым	0,16	331,00	1,02	53	12	-	131,00	21
				100 м2	77,50	0,31		-	0,40	-
22	Е26-65	Оклеивание поверхности изоляции на клеестере в один слой тканью хлопчатобумажной	3,00	1,17	-	4	-	-	0,26	1
				м2	0,15	-		-	-	-
23	Е26-49	Устройство каркаса изоляции из сетки на трубопроводах	3,00	1,34	-	4	-	-	0,18	1
				м2	0,10	-		-	-	-
24	Е26-51	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раствором толщ.10 мм трубопроводов	0,03	104,00	1,46	3	2	-	87,30	3
				100 м2	53,20	0,44		-	0,57	-
25	Е15-614	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза расширительного бака	0,03	60,50	0,03	2	1	-	68,02	2
					38,40	-		-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			100 м2							
	Итого прямо затраты по разделу 2		руб.			134	42	-		77
			руб.					-		-
	в том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			134	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			23	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	3	-		-
	Плановые накопления		руб.			10	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			167	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		79
	Сметная заработная плата		руб.			-	45	-		-
	Итого по разделу 2		руб.			167	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		79
	Сметная заработная плата		руб.			-	45	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			989	115	5		198
			руб.					1		1
	в том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			134	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			23	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		2
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	3	-		-
	Плановые накопления		руб.			10	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			167	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		79
	Сметная заработная плата		руб.			-	45	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			855	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			124	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		11
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	21	-		-
	Плановые накопления		руб.			78	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			1057	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		133
	Сметная заработная плата		руб.			-	95	-		-
	Итого по смете		руб.			1224	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		212
	Сметная заработная плата		руб.			-	140	-		-

Составил
Проверил*28*
*Гильченко*Гильченко
Басова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ

ФОРМА 6

Т.П. ЧИ-1-134.86

ОБЪЕКТ НОМЕР

9499/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ (С ПОДВАЛОМ)

ОСНОВАНИЕ: ОВСОЗ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,063 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,015 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ИЗЪЯТЫХ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИИ	МАШИИ	МАШИИ	
Н	ПМ		ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	Е20-607	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р.150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	11,00	1,52	0,05	17	10	=	1,61	15
		1 шт		0,88	0,02			=	0,03	
2	Е20-608	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р.200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	2,00	1,67	0,05	3	2	=	1,61	3
		1 шт		0,88	0,02			=	0,03	
3	Е20-33	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	2,10	7,37	0,04	13	2	=	1,42	3
		М2		0,22	0,01			=	0,01	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 35 16 = 21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	35	=	=	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	6	=	=	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	3	=	=	
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНИТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	42	=	=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	=	=	=	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	=	16	=	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	42	=	=	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	=	=	=	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	=	16	=	

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А В13*614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,02	60,50	0,03		1	1					68,08		9
			38,60											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2														
	РУБ.					1	1							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					1								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					1								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч													1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						1							

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					1								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч													1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						1							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					36	13							22

В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					1								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					1								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч													1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						1							

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					35								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					1								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					3								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					42								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч													21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						16							

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					63								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ, Ч													22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						13							

СОСТАВИЛ

as

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

Гил

БАСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКР-

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 6

9499/3

Т.п. 411-1-134.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-6

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА БЕЗ КВАРТИРЫ (С ПОДВАЛОМ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,078 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 215 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,162 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЯ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИХИХ, ЧЕЛ.=Ч НЕ ЗА-	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИНЫ
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	МА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ

1, E			33,00							
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
2	Ц8-612-5	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ГРУППОВОМ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	100ШТ	0,01	345,00	6,00	3	2	275,00	3
					164,00	2,50			3,22	
3	Ц8-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 160А	ШТ	1,00	1,77		2	1	1,00	1
					0,96					
4	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ОДНОПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 50А	ШТ	6,00	0,23		1	1	0,20	1
					0,11					
5	Ц8-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	ШТ	0,01	66,20	1,10	1		70,00	1
			100ШТ		49,00	0,44				
6	1701-8041	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-И678	ШТ	1,00	19,00		10		0,57	
7	ЦСКЦЭ-84 П.1-302	-ЯЩИК ЯВПЗ-60	ШТ	1,00	20,20	0,09	20	2	2,42	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
				1,54	0,02							3,09						
8	ЦСКЦЭ-84 П,1-299	-ЯЩИК ЯВП2-15 ШТ	1,00	92,90	0,08	19	1					2,03						2
				1,27	0,04							0,04						
9	Ц11-953-59	-УСТАНОВКА БЛОКА ИСПЫТАННОГО БИ-6 ШТ	2,00	0,67		1	1					1,00						2
				0,37														
10	ЦВ-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,02	127,00	34,90	5	1					97,00						2
				53,90	19,10							46,32						
11	ЦВ-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,31	167,00	50,50	52	21		16			122,00						38
				68,30	16,00				5			20,64						4
12	ЦВ-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,10	103,00	0,90	10	4					63,00						6
				35,00	0,34							0,44						
13	ЦВ-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ 100ШТ	0,08	116,00	58,00	9	4		6			81,00						6
				48,80	18,20				1			23,68						2
14	ЦВ-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДАКИ СКРЫТОЙ 100ШТ	0,18	37,30	0,04	7	5					27,00						5
				29,80	0,01							0,01						
15	ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДАКИ 100ШТ	0,21	20,80	0,02	4	3					22,00						5
				12,50	0,01							0,01						
16	ЦВ-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,33	49,80	19,20	15	6		6			42,00						11
				17,80	6,07				2			7,83						3
17	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЫЧНОЙ ОПЛЕЧКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0,03	3,02	2,85	1	"					5,00						
				2,90	0,87							1,12						
18	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2 100М	0,15	1,38		1	"					2,00						
				1,26														
19	ЦВ-375-2	-ВВОД В ЗДАНИЕ В СТАЛЬНОЙ ТРУБЕ ПРОВОД СЕЧЕНИЕМ ДО 16ММ2 КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ЛИНИИ 3 ШТ	1,00	6,09		6	2					5,00						4
				2,40														
20	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100М	4,85	12,70	3,71	62	37		18			13,00						63
				7,55	1,18				6			1,52						7
21	ЦВ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ 100М	0,25	12,30	6,30	3			1			10,00						3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ2		5,51	1,85				2,30	1	
22	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО 13КГ	100М	0,15	48,00	12,70	7	3	2	31,00	5
					18,20	4,04			1	5,21	1
23	ЦВ-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ2	100М	0,49	60,80	22,80	30	11	11	61,00	20
					23,40	8,40			4	10,84	5
24	ЦВ-153-21	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ ДО 10КВ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ2	100М	4,00	1,33	-	5	2	-	1,00	6
					0,46	-			-	-	-
		ШТ									
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			276	108	58		184
				РУБ.					19		25
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			19	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			20	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			257	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			92	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	15	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			28	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			377	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		215
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	162	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			397	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		215
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	162	-		-
		РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
25	1517-01967	-ШКАФ СТАЛЬНОЙ Ш032-21	ШТ	1,00	6,99		7	-			
26	1517-01969	-ОБРАМЛЕНИЕ ШКАФА	ШТ	1,00	2,53		3	-			
27	1517-01971	-ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ-1031	ШТ	6,00	0,65		6	-			
28	1517-1352	-ЗАВОДСКОМ МОНТАЖ ВЫКЛЮЧ, А-3114	ШТ	1,00	2,92		3	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	1506-01099	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А=3114	1,00	14,82		15				
30	1506-01055	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ=1031	6,00	1,95		12				
31	1506-01056	ШТ -НААБАВКА К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ АЕ=1031	6,00	1,08		6				
32	1507-3034	ШТ -СВЕТИЛЬНИК=БЛ2-1Х40БУХЛ4	2,00	7,53		15				
33	1507-3035	ШТ -СВЕТИЛЬНИК=Л201Г220-02МУХЛ4	31,00	11,32		331				
34	1506-17071	ШТ -БЛОК ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ БН-6	2,00	1,84		6				
35	С153-139	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20.100/Р2,0-01УХЛ4 НПО20.100/Р2,0-03УХЛ4	10,00	1,57		16				
36	С153-19	ШТ -СВЕТИЛЬНИКИ ПОАВЕСНЫЕ/ОСТ16=0,535.046-79/7 ИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	8,00	3,26		20				
37	С153-231	ШТ -ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛД40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	6,80	7,20		40				
38	С153-251	ШТ -СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВОС-220	6,60	1,42		9				
39	092МТ-451	ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-150	9,00	0,42		6				
40	092МТ-436	ШТ -ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-60	11,00	0,19		2				
41	С154-87	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930	18,00	0,96		17				
42	С156-160	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-1Р43-01-10/220УЗ	21,00	0,38		8				
43	С152-196	ШТ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ 40 УЗОВ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С	0,40	49,20		20				

Т.П. ЧИИ-1-134.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5								
		1000М								
44	С152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5	0,10	71,00	-		7	-	-	-
		1000М								
45	С152-168	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 6	0,02	39,20	-		1	-	-	-
		1000М								
46	С151-1075	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	0,05	166,00	-		6	-	-	-
		1000М								
47	1509-3038	- КАБЕЛЬ МАРКИ АВВГ СЕЧ. 3.6+1.4ММ ²	0,04	371,58	-		15	-	-	-
		1000М								
48	2405-1338	- КОРОБКА У-196	41,00	0,06	-		2	-	-	-
		ШТ								
49	С156-81	- КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУЗ 6-1689-78/У995-УЗ	2,00	1,14	-		2	-	-	-
		ШТ								
50	0503-80125	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ	33,00	0,53	-		17	-	-	-
		М								
51	1517-1006	- ПЛИТА АСБЕСТОЦЕМ.	2,00	4,12	-		8	-	-	-
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			631				
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			631				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			50				

Т.П. ЧИ-1-134 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			881	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			881	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			907	108	58		184
			РУБ.					19		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			19	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			20	"	"		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			888	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			92	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.			"	15	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			78	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1058	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		215
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	142	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1078	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч			"	"	"		219
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			"	142	"		"

СОСТАВИЛ

Сур

ГАБЬ-ЕЗВА

ПРОВЕРИЛ

Ал

ГИЛЬЧЕНКО

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту дома лесничества без квартиры. Стены кирпичные.

Ресурсы	Количество
I	2
Строительные работы	
Затраты труда, чел.-ч	2695
Заработная плата, руб.	1513
Строительные машины, руб.	363
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	224,04
Заработная плата, руб.	42
Строительные машины, руб.	4
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	147,77
Заработная плата, руб.	88
Строительные машины, руб.	42
Слаботочные устройства	
Затраты труда, чел.-ч	295,16
Заработная плата, руб.	222
Строительные машины, руб.	17
Всего	
Затраты труда, чел.-ч	3361,97
Заработная плата, руб.	1865
Строительные машины, руб.	426

Составила ведущий инженер

Е.И. Басова

Е.И. Басова

Проверила руководитель группы

А.Ю. Гильченко

А.Ю. Гильченко

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

^{32/2}
Заказ № 7062/И Инв. № 9499/3 Тираж 30
Сдано в печать 3/9 1987 Цена 2.79