

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-1-133.86

ДОМ ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

АЛЬБОМ Ш

С М Е Т Ы

лз. 5-21

к.ф. ЦИТП чнв. №9498/3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ДОМ ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

411-1-133.86

АЛЬБОМ Ш  
С М Е Т Ы

Стоимость:	
общая	34,17 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	33,80 тыс.руб.
I м <sup>3</sup> здания	36,54 руб.
I м <sup>2</sup> общей площади	163,36 руб.

Разработан  
Киевским филиалом  
"Совзгипролесхоз"

Утвержден  
Гослесхозом СССР  
Протокол №28 от 24.10.1986г.  
Введен в действие институтом  
"Совзгипролесхоз" Приказ №69  
от 05.11.1986г.

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА



А.Н. БОБКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



М.П. ДУНСКИЙ

К.Ф. ЦИТП инв.№:9498/3

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.	№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4	1	2	3	4
1		Пояснительная записка	3	20	I-I-5	Общестроительные работы при варианте	
2	I	Объектная смета	4			деревянных перекрытий для T=-40°C	
		Локальные сметы основного решения:				/приложение к смете I-I-2	110
3	I-I	Общестроительные работы	6				
4	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	28	21	I-4-I	Отопление для T=-20°C	116
5	I-3	Хозяйственно-бытовая канализация	31	22	I-4-2	Отопление для T=-40°C	121
6	I-4	Отопление	33	23	I-9-I	Радиофикация /кабельный ввод/	126
7	I-5	Вентиляция	38	24	I-10-I	Телефонизация /кабельный ввод/	131
8	I-6	Горячее водоснабжение	40	25		Ведомость потребности в производ-	
9	I-7	Газоснабжение	42			ственных ресурсах	135
10	I-8	Электроосвещение	46				
11	I-9	Радиофикация	54				
12	I-10	Телефонизация	58				
13	I-11	Телевидение	62				
14	I-12	Охранная сигнализация	66				
15	I-13	Заземление слаботочных устройств	70				
		Локальные сметы вариантов:					
16	I-I-I	Общестроительные работы для T=-20°C	73				
17	I-I-2	Общестроительные работы для T=-40°C	83				
18	I-I-3	Общестроительные работы при варианте деревянных перекрытий для T=-20°C /Приложение к смете I-I-I/	98				
19	I-I-4	Общестроительные работы при варианте деревянных перекрытий для T=-30°C	104				

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту дома лесничества с квартирой. 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-ЗЭС.

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 г.
  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:  $-20^{\circ}\text{C}$ ;  $-30^{\circ}\text{C}$  /основное решение/ и  $-40^{\circ}\text{C}$ .
- 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 асбестоцементных плит по обрешетке.
  5. Перегородки - кирпичные неармированные и из гипсоблоков.
  6. Лестницы - деревянные.
  7. Полы - дощатые, из линолеума, из керамических плиток, мозаичные и бетонные.
  8. Окна - блоки со спаренными переплетами.
  9. Двери - блочные щитовые.

10. Внутренняя отделка - штукатурка, известковая, клеевая и масляная окраска.

Инженерное оборудование здания: отопление, вентиляция, водопровод, канализация, горячее водоснабжение, газоснабжение, электроосвещение.

Слаботочные устройства: радиофикация /воздушный ввод/, телефонизация /воздушный ввод/, 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 металлоконструкций - 8,6%.
  3. 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%.

Плановые накопления /от прямых затрат и накладных расходов/ - 8%.

Начисления на оборудование приняты:

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

Разработаны сметы на следующие варианты проектных решений:

1. Перекрытия - деревянные из щитов по балкам.
2. Кабельный ввод радиофикации и телефонизации.

Главный инженер проекта  
Руководитель группы



М.П.Дунский  
А.Д.Гильченко

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I**  
к типовому проекту дома лесничества с квартирой. Стены  
кирпичные

Сметная стоимость 34,17 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая  
 продукция тыс.руб.  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу  
 / 1 кв.м общей площади 163,36 руб.  
 2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 163,36 руб.  
 3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 36,54 руб.

№ пп	№ смет	Наименование затрат и работ	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строи- тельных работ	мон- тажных работ	оборудо- вания, приспо- соблений, мебели и инвентаря	прочих затрат	Всего	В том числе основ- ная зар- плата	экс- плуа- тация машин	Норма- тивной условно- чистой продук- ции	наименова- ние едини- цы измере- ния	Количест- во единиц измерения	Стоимость единицы измерения, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2-1	Общестроительные работы	27,71	-	-	-	27,71				м <sup>2</sup> общей площади	206,9	133,98
2	I-2	Хозяйственно-питьевой водопровод	0,29	-	-	-	0,29				"	206,9	1,40
3	I-3	Хозяйственно-бытовая канализация	0,33	-	-	-	0,33				"	206,9	1,60
4	I-4	Отопление	3,52	-	-	-	3,52				"	206,9	17,01
5	I-5	Вентиляция	0,06	-	-	-	0,06				"	206,9	0,29
	I-6	Горячее водоснабжение	0,07	-	-	-	0,07				"	206,9	0,34
	I-7	Газоснабжение	0,09	-	-	-	0,09				"	206,9	0,43
	I-8	Электроосвещение	-	1,10	0,08	-	1,18				"	206,9	5,32
	I-9	Радиофикация	-	0,17	-	-	0,17				"	206,9	0,82
	I-10	Телефонизация	-	0,05	0,06	-	0,11				"	206,9	0,24
	I-11	Телевидение	-	0,16	0,15	-	0,31				"	206,9	0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I-12	Охранная сигнализация	-	0,23	0,13	-	0,36					м2 общей площади	206,9	1,11
I-13	Заземление	0,01	0,01	-	-	0,02					"-"	206,9	0,10
	Всего		32,08	1,72	0,37	-	34,17				м2 общей площади	206,9	163,36

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА  
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  
 РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ  
 СОСТАВИЛА ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛА ИНЖЕНЕР  
 НОРМОКОНТРОЛЬ

*А.Н. Бобоко*  
*М.П. Дунский*  
*А.Д. Гильченко*  
*Е.И. Басова*  
*Л.П. Гарбузова*  
*А.Д. Гильченко*

А.Н. БОБКО  
 М.П. ДУНСКИЙ  
 А.Д. ГИЛЬЧЕНКО  
 Е.И. БАСОВА  
 Л.П. ГАРБУЗОВА  
 А.Д. ГИЛЬЧЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-  
Т.П.ЧII-1-133.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

ФОРМА 4  
9498/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1  
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: АС1-8, КШ1-4, КА1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 27,709 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4662 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 3,007 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 924,95 М3  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 29,96 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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- БИТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129		-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,88	0,35	0,35	1	-	1	-	-
			100М2			0,11				0,16	
2	E1-230	Т.Ч.ПОВ.1.	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ (СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ) ЦЕНА337,8,1,1	0,04	36,00	36,00	2	-	2	-	-
	11		1000М3			11,80			1	16,99	1
3	E1-237	Т.С.ПОВ.1.	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 230 ДО20М ЦЕНА27,7,1,1	0,04	29,50	29,50	1	-	1	-	-
	11		1000М3			9,68				13,94	1
4	E1-183	Т.Ч.ПОВ.1.	-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЦЕНА136+126,39,0,2	0,04	151,32	141,71	7	-	6	19,50	1
	11		1000М3			49,80			2	71,71	3
5	С310-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	77,76	0,29	-	23	3	-	0,09	7
			1000М3			-				-	-
6	E1-194	Т.Ч.ПОВ.1.	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,04	0,06	-	1	-	-	-	-
			1000М3			9,89				2,63	-

Т.П.ЧII-I-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ ЦЕНА 10,7+9,26,0,1	1000МЗ		1,30	2,97				4,28	
7	E1-65 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА Т.Ч.ПОЭ,1. ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И 11 КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА 143+137,58,0,2	1000МЗ	0,06	159,62	154,20	10		9	11,00	1
				5,42	54,50			3	78,48	5
8	E1-960 -РУЧНОЙ ДОБОР Т.Ч.ПОЭ,3. ЦЕНА 74,5,1,2	100МЗ	0,02	89,40	-	2	2		194,00	3
				89,40	-				-	-
9	E1-968 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,06	46,00	-	3	3		99,30	6
				46,00	-				-	-
10	E1-257 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ Т.Ч.ПОЭ,1. МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С 11 ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ ЦЕНА 18,9,1,1	1000МЗ	0,02	20,13	20,13	1			-	-
				-	6,59				9,49	-
11	E1-175 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА Т.Ч.ПОЭ,1. ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ 11 ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ ЦЕНА 156+148,09,0,15	1000МЗ	0,12	169,00	161,09	24	1	20	15,50	2
				7,64	61,40			8	88,42	11
12	С310-1 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000МЗ	224,05	0,29	-	65	13		0,09	20
		Т		0,06	-				-	-
13	E1-994 -ПОАСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	1,61	49,60	11,90	80	61	20	81,30	131
				37,70	5,35			9	7,70	12
16	E1-1184 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	1,84	9,69	3,49	18	11	6	11,20	21
				6,20	2,29			4	3,30	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗРЛУ			1	РУБ.		235	96	65		192
				РУБ.				27		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		235	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		37	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	7	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		293	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		233



т.п. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	130	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	293	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	130	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
15	Е6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОВЕТОННЫХ	40,59	29,60	0,69	1201	71	28	3,14	127
		МЗ		1,74	0,21			9	0,27	11
16	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00	17,18	34,20	0,81	588	38	14	4,05	70
		МЗ		2,21	0,24			4	0,31	5
17	Е8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	0,34	86,50	1,50	30	7	-	38,10	13
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
18	Е8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,50	90,00	1,50	45	10	1	33,60	17
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
19	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	4,92	29,48	0,76	145	8	4	2,86	14
		МЗ		1,55	0,23			1	0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	2009	134	47	241			
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.		14		17			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2009	-	-	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	331	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	30			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	59	-	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	188	-	-	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	2528	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	288			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	207	-	-			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	2528	-	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	288			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	207	-	-			
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
20	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ	72,86	38,20	0,81	2783	161	59	4,05	295





Т.п.411-1-133.86

9498|3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т.ч.п.26ПР ИЛ.1	М2								
42	608-91056 ССЦП.11-15 В Т.ч.п.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК48.12-6АТ5Т=2ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,5	11,52	8,33	-	96	-	-	-	-
43	Е7-204	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2,ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 25М	4,00	0,90	0,56	4	1	2	0,59	2
				0,34	0,21			1	0,27	1
44	608-1496 ССЦП.8-518	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П17А-3 ШТ М3	0,76	68,20	-	52	-	-	-	-
45	ССЦТАБЛ.3 ПОВ.3	-АРМАТУРА А3 100КГ	0,30	25,00	-	8	-	-	-	-
46	ССЦТАБЛ.3 ПОВ.6	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
47	ССЦТАБЛ.3 ПОВ.13	-ФАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
48	ССЦТАБЛ.3 ПОВ.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ФАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-
49	Е7-653	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗАДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	4,00	6,99	6,08	28	11	16	4,81	19
				2,81	1,57			6	2,03	8
50	608-92341 ССЦП.11-17 6	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ ПЛИТ ПБК24.12-5А=4ШТ М2	11,84	10,10	-	120	-	-	-	-
51	Е7-463	ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	13,00	3,09	1,06	40	18	14	2,29	30
				1,39	0,38			5	0,49	6
52	608-91056 ССЦП.11-15 В Т.ч.п.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60.15-4АТ5Т=4ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,85	36,00	8,86	-	319	-	-	-	-
53	608-91056 ССЦП.11-15 В	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60.10-4АТ5Т=2ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,85	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-

Т.П. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Т, Ч, П, 26ПР ИЛ, 1	М2								
54	608-91056 ССЦП, 11-15 В	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК48,15-6АТ5Т-2ШТ ЦЕНА 7,81+0,2+0,5	14,40	8,71	-	125	-	-	-	-
55	608-91056 ССЦП, 11-15 В	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК48,12-6АТ5Т-1ШТ ЦЕНА 7,81+0,2+0,5	5,76	8,33	-	48	-	-	-	-
56	608-91056 ССЦП, 11-15 В	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК48,10-8АТ5Т-4ШТ ЦЕНА 7,81+0,2+0,73	19,20	8,74	-	168	-	-	-	-
57	Е6-182	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М=200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 3М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,44	53,80	0,89	24	3	-	10,80	5
				5,91	0,27			-	0,35	-
58	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	338,00	-	10	-	-	-	-
59	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,29	325,00	-	94	-	-	-	-
60	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,11	392,00	-	43	-	-	-	-
61	Е12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ.	5,76	17,90	1,08	103	7	6	2,32	13
62	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	342,00	0,32	3	-	2	0,41	2
				21,30	-			-	34,00	-
63	ССЦАБЛ, 3 ПО9, 18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ФАКЛАНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	17,80	-	1	-	-	-	-
64	Е12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	19,65	17,90	1,08	352	23	21	2,32	46
				1,17	0,32			6	0,41	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2762	85	76		152
				РУБ.				26		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		2762	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		459	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	80	-		-

Т.П. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			259					
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3480					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							228	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				191				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			3480					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч							228	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				191				
РАЗДЕЛ 5. КРЫША											
65	E10-70	-УСТАНОВКА СТОПИЛ	МЗ	7,56	112,00	2,10	847	95	16	23,80	180
66	E10-23	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	М2	28,96	12,60	0,63	88	23	5	0,81	8
67	E10-62	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2	37,50	0,80	0,01	93	5		0,01	
68	E10-71	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	ШТ	2,00	2,49	0,02	33	7		0,24	9
69	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	4,18	0,13	0,01	890	102		0,01	
70	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 АБ И ДЕ)	М3	14,04	16,30	0,30	504	178		6,03	12
71	E114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	13,62	3,50	0,10	594			0,13	
72	E10-34	-ОБШИВКА СКАТОВ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2	140,40	12,70	0,62	274	62		0,13	
73	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	2,01	24,50	1,03	19	5	14	43,90	184
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.				3342	457	18	21,30	299
			РУБ.						9	0,80	11
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3342				812
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				551				24

Т.П.ИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.=Ч							50
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.				100			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			312				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			4205				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							886
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				576			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.			4205				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч							886
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				576			

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ

74	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	1,82	16,10	1,08	29	3	2	3,58	7
		МЗ		1,80	0,32			1	0,41	1
75	E11-51	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	1,22	11,70	1,08	14	2	1	4,10	5
		МЗ		2,01	0,32				0,41	1
76	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,61	72,90	0,99	64	9		25,50	16
		100М2		14,20	0,30				0,39	
77	E11-184	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК	0,61	488,00	4,83	297	28	3	85,10	52
		100М2		46,50	1,45			1	1,87	1
78	E11-54	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,24	27,20	0,53	6	1		4,94	1
		100М2		2,52	0,16				0,21	
79	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,24	82,60	1,12	19	3		29,40	7
		100М2		14,50	0,34				0,44	
80	E11-58	-ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	0,24	62,40	1,12	15			0,46	
		100М2								
81	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КМ-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,24	411,00	0,75	97	10		75,50	18
		100М2		43,60	0,22				0,28	
82	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,16	123,00	1,74	20	3		40,20	6
		100М2		20,50	0,52				0,67	
83	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,16	31,60	0,56	5			1,06	
		100М2		1,18	0,16				0,21	
84	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,66	43,30	0,99	28	2		7,19	5
		100М2		3,57	0,30				0,39	
85	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	5,24	31,26		164	8		2,90	15

Т.П.ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
БЕТОННЫХ И/И БЕТОНА М200				1,62	-					
ЦЕНА (28,2-26,3), 1,02*27,68										
		МЗ								
86	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ И/И КЕРАМЗИТОБЕТОНА	0,66	82,60	1,12	54	9	1	29,40	19
		100М2		14,50	0,34				0,44	-
87	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КМ-2 ИЗ ЛИМОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,66	411,00	0,75	269	29		75,50	49
		100М2		43,60	0,22				0,28	-
		ТИП5								
88	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ	1,82	16,00	1,06	29	3	2	3,52	6
		МЗ		1,82	0,32			1	0,41	1
89	E11-62	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПРОКЛАДКАМ	0,23	155,00	2,35	35	5		59,30	9
		100М2		21,40	0,70				0,90	-
90	E11-183	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 118ММ	0,23	366,00	3,82	83	10	1	78,20	18
		100М2		42,80	1,15				1,48	-
		ТИП6								
91	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,18	43,30	0,99	8	1		7,19	1
		100М2		3,57	0,30				0,39	-
92	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ И/И БЕТОНА М100	1,46	29,30	-	43	2		2,90	4
		МЗ		1,62	-				-	-
93	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,18	123,00	1,74	23	4		40,20	7
		100М2		20,50	0,52				0,67	-
94	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,18	31,60	0,56	6			1,06	-
		100М2		1,18	0,16				0,21	-
		ТИП7								
95	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,09	43,30	0,99	4			7,19	1
		100М2		3,57	0,30				0,39	-
96	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,75	29,30	-	22	1		2,90	2
		МЗ		1,62	-				-	-
97	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,09	417,00	6,52	39	6		108,00	10
		100М2		61,40	1,36				1,75	-
		ТИП8								
98	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,35	43,30	0,99	15	1		7,19	3
		100М2		3,57	0,30				0,39	-
99	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	2,83	29,30	-	83	5		2,90	8



Т.П.ЧII-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100								
100	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,35	123,00	1,74	44	7	-	40,20	14
101	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,29	20,50 31,60	0,52 0,56	9	-	-	0,67 1,06	-
102	E11-51	ТИП9 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	1,94	3,09	1,08	6	4	2	4,10	8
103	E114-158	М3 -ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЧЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ	2,13	2,01 17,30	0,32	37	-	1	0,41	1
104	E11-55	М3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,19	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
105	E11-56	100М2 -ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	0,19	9,88 53,96	0,28 0,92	10	-	-	0,36 0,36	-
106	E13-225	100М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ	19,40	0,64 1,75	0,28 0,21	34	15	4	0,36 1,40	27
107	E13-226	М2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	19,40	0,76 0,66	0,06 0,01	13	5	-	0,08 0,50	2
108	E11-55	М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,19	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
109	E11-132	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК ССП,З-121 БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ,З-140	0,19	9,88 723,10	0,28 10,40	140	8	2	0,36 77,90	15
		(МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ) ЦЕНА 425*(583-312),1,1		43,00	3,12			1	4,02	1
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		1732	188	18		351
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				6		8
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		1732	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.		285	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.		-	49	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.		161	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.		2178	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		383
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.		-	243	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.		2178	-	-		-





Т.П.411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	E10-102	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М М2	1,96	1,65	0,05	3	1	-	1,12	2
				0,63	0,02			-	0,03	
126	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2 М2	36,72	0,92	0,03	34	12	1	0,59	22
				0,34	0,01			-	0,01	
127	C122-359	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК ДО10-25 М2	23,84	1,92	-	46	-	-	-	-
128	C111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОМ ДО 1,2М М	4,00	0,86	-	3	-	-	-	-
129	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОМ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ КОМПЛ	20,00	2,09	-	42	-	-	-	-
130	E15-707	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ КОМП	0,30	242,00	1,50	74	8	-	46,90	14
				25,20	0,45			-	0,58	
131	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 100М2	13,20	1,43	0,35	19	7	4	0,91	12
				0,55	0,11			1	0,14	2
132	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	40,80	2,00	0,13	82	27	6	1,16	47
				0,67	0,04			2	0,05	2
133	E10-109	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ М2	1,00	1,34	0,13	1	1	-	1,29	1
134	E10-140	-КОМОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕМ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 М2	10,50	1,34	0,04	14	2	-	0,05	-
				0,20	-			-	0,36	4
135	C122-230 Т.4, П.45ПР ИЛ.1 ПО9,17	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН21-10АЩП-5ШТ М2	10,50	15,46	-	162	-	-	-	-

Т.Д. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛ.20П09		ЦЕНА16,9-2,48,0,58								
136	С122-217 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1П09,20	-ТОМЕ АС13-10-6ШТ ЦЕНА15=2,64,0,58	7,80	13,47	-	105	-	-	-	-
ТАБЛ.20П09										
137	С122-220 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1П09,17	-ТОМЕ АО21-9-5ШТ ЦЕНА9,46-1,76,0,58	9,00	8,44	-	76	-	-	-	-
ТАБЛ.20П09										
138	С122-218 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1П09,17	-ТОМЕ АР21-9-5ШТ ЦЕНА14=2,03,0,58	9,00	12,82	-	115	-	-	-	-
ТАБЛ.20П09										
139	С122-217 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1П09,17	-ТОМЕ АР21-7-6ШТ ЦЕНА15=2,58,0,58	8,34	13,50	-	113	-	-	-	-
ТАБЛ.20П09										
140	С122-204 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1П09,15	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННЫХ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БС22-9-4ШТ ЦЕНА21=3,9,0,58	7,56	18,74	-	142	-	-	-	-
ТАБЛ.20П09										
141	С122-311 Т.Ч.П.45ПР ИЛ.1П09,26	-СТОИМОСТЬ ПРООЛИФЛЕННОГО ЛЮКА АЛ10-10-1ШТ ЦЕНА26=1,9,0,58	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
ТАБЛ.20П09										
142	Е15-719	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН АВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,08	151,00 17,40	0,90 0,27	11	1	-	31,60 0,35	2
143	Е15-729	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,07	196,00 47,80	1,40 0,36	13	3	-	86,50 0,46	6
144	С111-446	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	5,00	6,94	-	35	-	-	-	-
ТАБЛ.20П09										
145	С111-448	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	31,00	3,11	-	96	-	-	-	-
ТАБЛ.20П09										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		1840	91	20		160
				РУБ.				6		7

Т.П.411-1-13386

9498/3

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	1840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	2315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-----																					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.	2315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	195	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

РАЗДЕЛ 10. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

146 E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	2,63	20,70	0,15	54	69	-	29,80	78
	100M2		18,50	0,04				0,05	
147 E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,36	98,40	6,20	331	134	21	64,00	215
	100M2		40,00	3,58			12	4,62	14
148 E15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,12	76,20	5,60	85	36	6	56,00	63
	100M2		32,00	3,40			4	4,39	5
149 E15-260	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,53	83,00	6,20	44	20	3	63,00	35
	100M2		37,10	3,85			2	4,97	3
150 E15-502	-КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	7,01	12,90	0,07	90	48	-	12,70	89
	100M2		6,80	0,02				0,03	
151 E15-501	-КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	1,28	8,44	0,06	11	5	-	6,90	9
	100M2		3,60	0,02				0,03	
152 E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,16	5,84	0,05	1	1	-	9,70	2
	100M2		4,90	0,02				0,03	
153 E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,07	3,13	0,05	1	-	-	4,60	-
	100M2		2,40	0,02				0,03	
154 E15-552	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,03	51,40	1,04	2	-	-	21,90	1
	100M2		11,80	0,31				0,40	
155 E15-551	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	1,04	45,30	0,60	47	11	-	20,20	21



Т.П.411-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1038	458	38		772
			РУБ.					20		27
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1038	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			172	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.			-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			96	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		814
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	509	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			1306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		814
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	509	-		-

РАЗДЕЛ 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ КАНАЛЫ И ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА

168	Е12-287	-ДНИШЕ КАНАЛОВ МЗ	0,21	35,20	0,56	7	-	-	2,54	1
				1,28	0,17			-	0,22	-
169	Е8-169	-ПЕРЕКРЫТИЯ И СТЕНКИ КАНАЛОВ 100М2	0,10	515,00	6,44	54	6	-	140,00	10
				54,00	1,93			-	2,49	-
170	Е14-23	-ВЫТЯЖНАЯ ШАХТА 10М2	0,99	107,00	1,29	106	15	1	28,70	28
				15,20	0,39			-	0,50	-
КРЫЛЬЦА										
171	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ МЗ	0,62	31,70	0,76	20	1	-	2,86	2
				1,55	0,23			-	0,30	-
172	Е8-180	-КРЫЛЬЦА БЕТОННЫЕ С ВХОДОМ С ОДНОЙ СТОРОНЫ В ЗСТУПЕНИ МЗ	8,58	16,90	0,20	145	13	2	2,87	25
				1,51	0,06			1	0,08	1
173	Е8-61	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ Т	0,03	318,00	6,32	10	1	-	37,40	1
				23,00	1,90			-	2,45	-
174	С111-366	-РЕШЕТКИ ПОЛОВЫЕ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ Т	0,03	261,00	-	8	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ПО ОСЯМ										
175	Е8-65	-КИРПИЧНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ 100М2	0,07	472,00	7,59	35	5	-	115,00	9
				62,00	2,28			-	2,94	-
176	Е8-47	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	2,60	39,30	0,85	102	11	3	6,87	18
				4,12	0,26			1	0,34	1
177	Е7-738	-МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 100М	0,19	655,00	2,80	124	4	-	17,23	7
				21,90	0,82			-	1,06	-



Т.П. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ ПО ОСЯМ А И Е										
178	E7-289	-АНКЕРОВКА БАЛКОНОВ Т	0,13	313,00	4,00	41	3	-	28,50	4
				19,40	1,20			-	1,55	
179	E7-288	-СТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	328,00	6,00	20	2	-	40,50	2
				27,80	1,80			-	2,32	
180	E10-190	-ДЕРЕВЯННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ 100м2	0,10	663,00	10,00	64	10	1	197,00	19
				105,00	2,97			-	3,83	
НАРУЖНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ										
181	E6-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ ПОД СТОЯКИ ЛЕСТНИЦ МЗ	0,34	27,80	0,34	9	-	-	0,99	-
				0,52	0,10			-	0,13	
182	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ Т	0,83	58,00	32,10	48	11	27	22,60	19
				13,80	11,80			10	15,22	13
183	E121-1978	-КОСДУРЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 2 Т	0,19	230,00	-	44	-	-	-	-
184	E121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	0,38	358,00	-	136	-	-	-	-
185	E121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т	0,26	327,00	-	85	-	-	-	-
ОТМОСТКА										
186	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ (ОТМОСТКА) 100м2	0,34	156,00	-	84	4	-	14,40	8
				8,23	-			-	-	
187	E27-172	-НА КАЖАДЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО2,5СМ 100м2	0,54	25,30	-	14	1	-	2,32	1
				1,31	-			-	-	
188	E27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ПОД ОТМОСТКИ) 100м2	0,54	230,00	7,40	123	8	4	25,60	14
				14,00	1,90			1	2,45	1
189	E27-174	-НА КАЖАДЫ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО10СМ 100м2	0,54	18,12	-	10	-	-	0,57	-
				0,60	-			-	-	
ПРИЯМОК										
190	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ 100м2	0,11	29,30	-	3	-	-	2,90	-

Т.П. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
101	ЕВ-38	МЗ -СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,16	1,62 37,90	0,62	3	1		6,86	1
102	С122-397	МЗ -ШИТЫ С ПОПЕРЕЧНЫМИ ПЛАНКАМИ И ПОДКЛАДКАМИ ПОД ПЛАНКИ, ДЛИНОЙ 1200 ММ МАРКА М-12	0,86	3,73 2,22	0,19	2			0,25	
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1251	96		38	167
			РУБ.						13	16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			938				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			156				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				28			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			90				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1484				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				116			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			313				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			367				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				26			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.			1551				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							200
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				140			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			22043	2183		513	3898
			РУБ.						181	237
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			21730				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			3587				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							323
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				638			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			2025				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			27362				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							4428
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				2981			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			313				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			27				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			27				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			367				

Т.П. ЧИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				26			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			27709				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч							4462
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				3007			-

СОСТАВИЛ *Гриб* БАСОВА  
 ПРОВЕРИЛ *М* ГИЛЬЧЕНКО

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ); УДЕЛЬНАЯ СТРУКТУР- 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	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			235	293	-	-	1,06		
2	ФУНДАМЕНТЫ			2009	2528	-	-	9,12		
3	СТЕНЫ			6821	8599	-	-	30,96		
4	ПЕРЕКРЫТИЯ			2762	3480	-	-	12,56		
5	КРЫША			3342	4203	-	-	15,18		
6	ПОЛЫ			1732	2178	-	-	7,86		
7	ЛЕСТНИЦЫ			280	352	-	-	1,27		
8	ПЕРЕГОРОДАКИ			733	922	-	-	3,33		
9	ПРОЕМЫ			1840	2313	-	-	8,33		
10	ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			1038	1306	-	-	4,71		
11	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			1251	1551	-	-	5,60		
ИТОГО:				МЗ	924,95	22043	27709	23	29	100,00

Т.П.411-1-133.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

9498/3

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОМ ВОДОПРОВОДЕ(В1)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,286 ТЫС.РУБ;  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 39 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,028 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E16-199	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 40ММ	УЗЕЛ	1,00	45,20	0,33	45	3	-	5,68	6
					3,44	0,10			-	0,13	
2	САОП.1 С130-2331	-СТОИМОСТЬ ВУВК-20	УЗЕЛ ШТ	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
3	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
4	С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,14	-	3	-	-	-	-
5	С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	3,00	1,25	-	3	-	-	-	-
6	С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	1,68	-	4	-	-	-	-
7	2307-10021	-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068ВК1, ДУ15, РУ10	ШТ	1,00	1,82	-	4	-	-	-	-
8	С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-13А	ШТ	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
9	E16-185	-УСТАНОВКА КРАНОВ	КОМПЛ	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
					2,07	0,01	2	-	-	0,31	-

Т.П. ЧИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ										
10	С130-1684	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	30,00	0,19 2,23	=	67	=	=	=	=
11	Е17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЦАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	1,00	6,59 0,51	0,01	5	1	=	0,82	1
12	Е16-33 С150-461 С150-600	-ТРУБОПРОВОД ИЗ ТРУБ ПВП ТИПА ДИАМЕТРОМ 16 ЦЕНА 1,92-0,378+0,076	25,00	1,62 0,38	=	40	10	=	0,65	16
13	Е16-33 С150-461 С150-601	-ТОМЕ ТИПА ДИАМЕТРОМ 20 ЦЕНА 1,92-0,378+0,119	12,00	1,66 0,38	=	20	5	=	0,65	8
14	Е16-33 С150-461 С150-589	-ТОМЕ ТИПА ДИАМЕТРОМ 25 ЦЕНА 1,92-0,378+0,13	3,00	1,67 0,38	=	5	1	=	0,65	2
15	Е16-33 С150-461 С150-569	-ТОМЕ ТИПА ДИАМЕТРОМ 65 ЦЕНА 1,92-0,378+0,378	2,00	1,92 0,38	=	4	1	=	0,65	1
16	Е16-62	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ СЛИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	2,00	1,38 0,23	0,01	3	=	=	0,37	1
17	Е16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,42	3,94 3,73	=	2	2	=	5,14	2
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			237	23	=		39
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1	=	=	=	=
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			236	=	=	=	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			31	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. =			ЧЕЛ.Ч			=	=	=	=	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =			РУБ.			=	5	=	=	=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			18	=	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.			285	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			=	=	=	=	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			=	28	=	=	=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			286	=	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч			=	=	=	=	39

Т.П.ЧИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	28	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	237	23	-	-	-	-	37
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	236	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	31	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ., Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	5	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	18	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.	285	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	28	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	286	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч	-	-	-	-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	28	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *ab* ГИЛЬЧЕНКО  
 ПРОВЕРИЛ *Gal* БАСОВА

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
Т.п.4П-I-133.86  
Наименование стройки -

20613

9498/3

Форма 4

Объект номер

Локальная смета I-3  
на хозяйственно-бытовую канализацию /К/

Основание: ВКС02-3

Сметная стоимость 0,332 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 42 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,029 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуж. машин на един. всего	
				Всего основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Итого	ИИ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Санитарно-технические работы										
I	ЕГ7-22	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 550x420x150	3,00	18,50 1,37	0,07 0,02	56	4	-	2,19 0,03	7 -
		компл.								
2	ЕГ7-57	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа тп-пв и тп-кв со смывным бачком с верхним пуском	2,00	23,20 1,49	0,13 0,04	46	3	-	2,44 0,05	5 -
		компл.								
3	ЕГ7-5	Установка ванн купальных прямооборотных чугунных эмалированных со смесителем В4М1-1500	1,00	66,00 2,35	0,32 0,10	66	2	-	3,91 0,13	4 -
		компл.								
4	ЕГ6-33	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм	10,00	1,92 0,38	- -	19	4	-	0,61 -	6 -
		м								
5	ЕГ6-34	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных	27,00	3,10 0,37	0,01 -	84	10	-	0,58 -	16 -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
труб диаметром 100 мм										
Итого прямые затраты по разделу I			руб.			271	23	-		38
			руб.					-		-
в том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			271	-	-		-
Накладные расходы			руб.			36	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		4
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	6	-		-
Плановые накопления			руб.			25	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			332	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		42
Сметная заработная плата			руб.			-	29	-		-
Итого по разделу I			руб.			332	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		42
Сметная заработная плата			руб.			-	29	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			271	23	-		38
			руб.					-		-
в том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			271	-	-		-
Накладные расходы			руб.			36	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		4
Сметная заработная плата в т.н.			руб.			-	6	-		-
Плановые накопления			руб.			25	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			332	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		42
Сметная заработная плата			руб.			-	29	-		-
Итого по смете			руб.			332	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		42
Сметная заработная плата			руб.			-	29	-		-

Составил  
Проверил

*as*  
*Ткач*

Гильченко  
Басова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-  
Т.П. ЧИИ-1-133.86

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

ФОРМА 4  
9498/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ОТОПЛЕНИЕ (ДЛЯ ВАРИАНТА ТУОС)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВС01-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,320 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 384 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,264 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
2	С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
3	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
4	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	9,00	2,10	-	10	-	-	-	-
5	С130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
6	С130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	15,00	1,34	-	20	-	-	-	-
7	Е16-134	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАБИВК, КЛАПАНОВ	4,00	1,68	0,13	7	4	-	1,51	4

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4II-I-133.86

20615

9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		обратных кранов проходных диаметром до 25 мм		0,97	0,04	-	-	-	0,05	-
8	2307-10768	Клапан обратный фланцевый 16КА9П, ДУ32, Ру25	шт 4,00	4,70	-	19	-	-	-	-
9	С130-844	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа диаметром в мм: 20	шт 1,00	0,80	-	1	-	-	-	-
10	Е18-20	Котлы чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроизводительностью до 0,06 МВт	шт 2,00	19,42 15,30	1,13 0,34	39	31	3	23,97 0,44	48 1
11	СЛОП.1	Стоимость КЧМ-2М 9 секций	шт 2,00	406,00	-	812	-	-	-	-
12	С130-2294 Е18-165	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1 т	шт 2,00	11,77 8,05	0,40 0,12	24	16	1	13,57 0,15	27 -
13	2301-01524	Насос ЦВЦ6,3-3,5=ЦВ-4/85	шт 2,00	460,00	-	920	-	-	-	-
14	Е18-211	Установка узлов ручных насосов	шт 1,00	4,67 3,49	0,15 0,04	5	3	-	6,15 0,05	6 -
15	Пр-т 2301-8 2 п.16007	Стоимость насоса Р1, 6-20	шт 1,00	64,38	-	64	-	-	-	-
16	Е18-229	Установка кранов воздушных радиаторных	шт 20,00	0,49 0,08	-	10	2	-	0,13	3 -
17	Е16-35	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	компл. 145,00	0,86 0,21	0,01 -	125	30	1	0,35 -	51 -
18	Е16-36	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм	м 56,00	0,91 0,21	0,01 -	51	12	1	0,35 -	20 -
19	Е16-37	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м 53,00	1,03 0,21	0,01 -	55	11	1	0,35 -	19 -
20	Е16-38	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м 48,00	1,14 0,21	0,01 -	55	10	-	0,35 -	17 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
21	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	3,02	3,94 3,73	- -	12	II	-	5,16	I6
22	Е18-129	Установка регистров отопительных из стальных сварных труб, диаметром нитки 50 мм	5,00	2,38 0,08	0,01 -	12	-	-	0,16	I
23	Е18-109	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	66,15	7,67 0,25	0,06 0,02	507	I7	4 I	0,46 0,03	30 2
24	Е18-134	Установка баков расширительных вместимостью до 0,15 м3	1,00	20,85 2,34	0,22 0,07	21	2	-	3,88 0,09	4 -
25	ЦII-650-12	Оправа закладная с сальником или фланцевая с бобышкой, в кирпичной кладке или на металлической стенке	2,00	0,94 0,86	0,06 -	2	2	-	1,00	2
26	ЦII-65I-6	Закладное устройство для установки устройства для отбора давления: из нагревательного устройства	4,00	1,68 1,27	0,10 0,01	7	5	-	2,00 0,01	8 -
		Итого прямые затраты по разделу I				2800	I56	II 2		258 3
		в том числе:								
		Стоимость оборудования				920	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования				920	-	-		-
		Стоимость монтажных работ				28	-	-		-
		Накладные расходы				5	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.				-	I	-		-
		Плановые накопления				3	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ				36	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	8	-		10
		Сметная заработная плата				-	-	-		-
		Стоимость сантехнических работ				1852	-	-		-
		Сдача и испытание				I	-	-		-
		Накладные расходы				277	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.				-	-	-		25
		Сметная заработная плата в н.р.				-	45	-		-
		Плановые накопления				170	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ				2299	-	-		-
		Нормативная трудоемкость				-	-	-		276



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			920	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			920	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			28	-	-		-
Накладные расходы			руб.			5	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			3	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			36	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		10
Сметная заработная плата			руб.			-	8	-		-
Стоимость общестроительных работ			руб.			211	-	-		-
Накладные расходы			руб.			34	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		3
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	6	-		-
Плановые накопления			руб.			20	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			265	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		98
Сметная заработная плата			руб.			-	60	-		-
Стоимость сантехнических работ			руб.			1852	-	-		-
Сдача и испытание			руб.			I	-	-		-
Накладные расходы			руб.			277	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		25
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	45	-		-
Плановые накопления			руб.			170	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			2299	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		276
Сметная заработная плата			руб.			-	196	-		-
Итого по смете			руб.			3520	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		384
Сметная заработная плата			руб.			-	264	-		-

Составил  
Проверил*as*  
*Басова*Гильченко  
Басова

Т.П.ЧIII-1-133.86  
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

9498/3  
 ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ВЕНТИЛЯЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВС04

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,059 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,018 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
				: ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :		: ОСНОВНОЯ : В Т.Ч. :		: ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ :		
				: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		: ЗАРПЛАТЫ : ЗАРПЛАТЫ :		
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, ЧМ: 100 X 200	15,00	1,52	0,05	23	13	-	1,41	21
		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	-
3	E24-778	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ШЛАКОГИПСОВЫХ ПЛИТ	1,80	6,15	0,21	11	2	-	2,11	4
		М2		1,24	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 49 17 - 28  
 РУБ. - - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	49	-	-	-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	59	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	18	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	59	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	18	-	-

Т.п.ЧП-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		49	17	-			28
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		49	-	-			-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		1	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		6	-	-			-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.		-	1	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		6	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		59	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	18	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		59	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	18	-			-

СОСТАВИЛ

*as*

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Gmb*

БАСОВА



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ=  
Т.П. ЧИИ-1-133.86

ФОРМА 4  
949813

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ(ТЗ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВК С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: ВКС01-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,074 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 10 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,007 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	2507-10225	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ МУФТОВЫЙ 1548П2, ДУ15, РУ16	1,00	1,30	-	1	-	-	-	-
2	Е17-100	ШТ -УСТАНОВКА КОЛОНОК СТАЛЬНЫХ ВОДОГРЕЯНЫХ ДЛЯ РАКН, С АУГУННОЙ ТОПКОР ДЛЯ ТВЕРАХ ВИДОВ ТОПЛИВА, СМЕСИТЕЛЕМ, ДУШЕВОЯ ТРУБКОМ И СЕТКОМ ГАЗОХОДОМ И ШИБЕРОМ КВВ-П	1,00	41,10	0,22	41	2	-	3,24	3
				1,95	0,07			-	0,09	-
3	Е16-41	КОМПЛ. -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	15,00	1,20	0,01	18	3	-	0,37	6
				0,23	-			-	-	-
4	Е15-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОАОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОАА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,15	3,94	-	1	1	-	3,16	1
				3,73	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.	61	6	-	-	10
				РУБ.					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	1	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.	1	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		60					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		7					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		6					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		73					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			7				
-----											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ.		76					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			7				
-----											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		61		6			10
				РУБ.							
-----											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1					
-----											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		60					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		7					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		6					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		73					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			7				
-----											
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		74					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			7				

СОСТАВИЛ

*ab*

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*gab*

БАСОВА

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/  
 Наименование стройки -  
 Т.п.4II-I-I33.86

20618

Форма 4  
 9498/3

Объект номер 206I

Локальная смета I-7  
 на газоснабжение

Наименование объекта - типовой проект дома Л-ва с квартирой /стены кирпичные/

Основание:

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,086 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 5 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,004 тыс.руб.

№№ п/п	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. машины На един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раз дел I. Санитарно-технические работы								
1	Е19-2	Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных	1,00	1,66	0,18	2	I	-	1,12	I
				0,66	0,05				0,06	-
2	С130-1414	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие, основного исполнения, четырёхгорелочные ПГ4 с духовым шкафом	1,00	57,50	-	58	-	-	-	-
3	2307-10033	Кран пробковый проходной ГББ2БК диам.15 мм	1,00	1,35	-	1	-	-	-	-
4	С130-1004	Краны проходные натяжные муфтовые латунные ГББ2БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа, диаметром в мм: 25	1,00	1,53	-	2	-	-	-	-
5	Е16-49	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения, диаметром 15 мм	3,00	1,03	0,02	3	I	-	0,33	I
				0,21	0,01				0,01	-
6	Е16-51	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для газоснабжения, диаметром 25 мм	5,00	1,09	0,02	5	I	-	0,33	2
				0,21	0,01				0,01	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			71	3	-		4



Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4П-I-133.86

44

20618

9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Итого по смете	руб.			86	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-

Составил  
Проверил

*ав*  
*Басова*

Гильченко  
Басова

Т.П.УИ-1-133.86

9498/3

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)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)
				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	10	11
1	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			71	85	-	-	98,84		
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			1	1	-	-	1,16		
ИТОГО:				-	72	86	-	-	100,00	

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8  
 НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ  
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: 903

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,125 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 222 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,145 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е	-	20,00	-	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
2	ЦВ-612-5	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЙ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 8	0,01	345,00	6,00	3	2	-	275,00	3
		100ШТ		164,00	2,50			-	3,22	
3	ЦВ-574-24	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 160А	1,00	1,77	-	2	1	-	1,00	1
		ШТ		0,96	-			-	-	
4	ЦВ-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	6,00	0,23	-	1	1	-	0,20	1
		ШТ		0,11	-			-	-	
5	ЦВ-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	0,01	66,20	1,10	1	-	-	70,00	1
		100ШТ		49,00	0,64			-	-	
6	1701-8041	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-И678	1,00	19,00	-	10	-	-	0,57	-
		ШТ		-	-			-	-	
7	ЦСКЦВ-84 П.1-302	-ЯЩИК ЯВПЗ-60	1,00	20,20	0,09	20	2	-	2,42	2
		ШТ		1,51	0,02			-	0,03	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Ц8-6I2-2	Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до 100 А или с зажимами на вводе количество групп до 6	0,01	386,00 148,00	8,00 2,82	4	I	-	248,00 3,64	2 -
9	Ц8-6I0-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	0,01	179,00 94,30	3,20 1,16	2	I	-	159,00 1,50	2 -
10	ЦII-953-59	Установка блока испытательного БИ-6	1,00	0,67 0,57	-	I	I	-	1,00	I
11	Ц8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	0,33	167,00 68,30	50,50 16,00	55	23	16	122,00 30,64	40 7
12	Ц8-604-I	Бра с одной лампой	0,09	92,40 34,20	24,50 7,72	8	3	3	61,00 9,96	5 I
13	Ц8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещения с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой	0,03	116,00 48,80	58,00 18,20	3	I	2	81,00 23,48	2 I
14	Ц8-598-I	Светильники устанавливаемые на подвесах или крюках на фермах светильник для ламп накаливания	0,01	186,00 36,80	88,40 27,90	2	-	I	65,00 35,99	I -
15	Ц8-592-2	Патрон полугерметический подвесной	0,03	38,20 23,40	0,10 0,02	I	I	-	42,00 0,03	I -
16	Ц8-592-I	Патрон настенный или потолочный	0,02	15,40	0,03	I	-	-	20,00	-
17	Ц8-375-3	Ввод в здание в стальной трубе провод сечением до 16 мм <sup>2</sup> количество проводов в линии 4	1,00	11,10 6,95 2,81	0,01 -	7	3	-	0,01 5,00 -	- 5 -
18	Ц8-591-I	Выключатель для открытой проводки	0,03	23,80 15,80	0,04 0,02	I	-	-	28,00 0,03	I -
19	Ц8-591-3	Выключатель герметический и полугерметический	0,20	49,80 38,40	1,10 0,06	10	8	-	68,00 0,08	14 2
20	Ц8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	0,40	20,80 12,50	0,02 0,01	8	5	-	22,00 0,01	9 -
21	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или	2,00	2,32	0,05	5	2	-	2,00	4



Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4П-1-133.86

20619

9496/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		колонне на ток до 25 А с количеством цепей до 4		1,02	0,01			-	0,01	-	
22	Ц8-591-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая	компл.	0,01	30,00	1,13	1	-	34,00	-	
23	Ц8-417-2	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 32 мм	100 шт	0,20	49,80	19,20	10	4	32,00	6	
					17,80	6,07		1	7,83	2	
24	Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,20	9,29	4,84	2	1	7,00	1	
					4,10	1,46		-	1,88	-	
25	Ц8-409-12	За каждый последующий провод, сечение до: 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,40	1,38	-	1	1	2,00	1	
					1,26	-		-	-	-	
26	1504-4413	Пускатель магнитный для однофазных электродвигателей, на 5А, 1278-ПНВС-14 ТУ 16-536.017-78	100 м	2,00	2,70	-	5	-	-	-	
					-	-		-	-	-	
27	Ц8-532-2	Пускатель ручной на ток до 25А устанавливаемый на конструкции на стене или колонне	шт	2,00	2,16	0,06	4	2	2,00	4	
					1,06	0,01		-	0,01	-	
28	Ц8-409-13	За каждый последующий провод, сечение до: 16 мм <sup>2</sup>	шт	0,96	2,53	-	2	2	4,00	4	
					2,38	-		-	-	-	
29	Ц8-402-2	Провод ПВ АПВ при скрытой проводке	100 м	5,72	12,70	3,71	73	43	21	13,00	74
					7,55	1,18		7	1,52	9	
30	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	100 м	0,20	60,80	22,80	12	5	5	41,00	8
					23,40	8,40		2	10,84	2	
31	Ц10-381-7	Звонок	100 м	1,00	0,52	-	1	-	1,00	1	
			шт		0,48	-		-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.				265	113	53	194	
			руб.					17		22	
		в том числе:									
		Стоимость оборудования	руб.				24	-	-	-	
		Транспортные расходы	руб.				1	-	-	-	
		Всего, стоимость оборудования	руб.				25	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ				руб.	241	-	-	-
		Накладные расходы				руб.	96	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.				чел.-ч	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.				руб.	-	15	-	-
		Плановые накопления				руб.	24	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ				руб.	361	-	-	-
		Нормативная трудоемкость				чел.-ч	-	-	-	222
		Сметная заработная плата				руб.	-	145	-	-
		Итого по разделу I				руб.	386	-	-	-
		Нормативная трудоемкость				чел.-ч	-	-	-	222
		Сметная заработная плата				руб.	-	145	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные цеником								
32	I5I7-0I967	Шкаф стальной ШО32-2I	шт	1,00	6,99	-	7	-	-	-
33	I5I7-0I969	Обрамление шкафа	шт	1,00	2,53	-	3	-	-	-
34	I5I7-0I97I	Заводской монтаж выключателя АЕ-103I	шт	6,00	0,65	-	4	-	-	-
35	I5I7-1352	Заводской монтаж выключателя А-3II4	шт	1,00	2,92	-	3	-	-	-
36	I504-0I099	Выключатель автоматический А-3II4	шт	1,00	14,82	-	15	-	-	-
37	I504-0I055	Выключатель автоматический АЕ-1030	шт	6,00	1,95	-	12	-	-	-
38	I504-0I056	Надбавка к выключателю АЕ-103I	шт	6,00	1,08	-	6	-	-	-
39	CI56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯП-0,25	шт	1,00	13,70	-	14	-	-	-
40	I5-I7-I4	Щиток осветительный ШК1101УХЛ4	шт	1,00	32,28	-	32	-	-	-
41	I504-I707I	Блок испытательный БИ-6	шт	1,00	1,84	-	2	-	-	-
42	I507-3035	Светильник Л20II220-02МУХЛ4	шт	33,00	11,32	-	374	-	-	-
43	CI53-I9	Светильники подвесные /ОСТ16-0.535.046-79/ типа с защитной сеткой и стеклом НСП09-200/Р50-03-02	шт	3,00	3,26	-	10	-	-	-
44	CI53-I37	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного	шт	9,00	1,91	-	17	-	-	-



Т.П.ЧII-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М	0,04	39,20	-	2	-	-	-	-
57	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ АО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10 1000М	0,12	63,20	-	8	-	-	-	-
58	С151-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0,02	179,00	-	4	-	-	-	-
59	0503-80125	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ. 32ММ М 1000М	20,00	0,53	-	11	-	-	-	-
60	2405-1358	-КОРОБКА У-196 ШТ	66,00	0,06	-	6	-	-	-	-
61	С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-У3 ШТ	3,00	1,14	-	3	-	-	-	-
62	2405-1368	-КОРОБКА У-194 ШТ	80,00	0,05	-	4	-	-	-	-
63	1917-1006	-ПЛИТА АСБОЦЕМЕНТНАЯ ШТ	1,00	6,12	-	4	-	-	-	-
64	С154-87	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ КЛАВИШНЫЙ ТИПА ВК11-1930 ШТ	23,00	0,96	-	22	-	-	-	-
65	С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	41,00	0,24	-	10	-	-	-	-
66	С154-165	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ТИПА РШ-Ц-20-1Р43-01-10/220 ШТ	2,00	0,70	-	1	-	-	-	-
67	С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА РШ-Ц-20-01-10/220 ШТ	41,00	0,24	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		685	-	-		-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		4	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		677	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		54	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		731	-	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		939	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		950	113	53		194
				РУБ.				17		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		28	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		29	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		918	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		78	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1092	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	145	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		4	-	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1125	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		222
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	145	-		-

СОСТАВИЛ

*Garbuova*

ГАРБУОВА

ПРОВЕРИЛ

*Gilychenko*

ГИЛЬЧЕНКО

Т.П.Ц.И-1-133.86

9798/3

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-8

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			266	386	-	-	34,31
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			685	739	-	-	63,69
ИТОГО:				-	951	1125	-	100,00

Т.П. 411-1-133.86  
 НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА РАДИОФИКАЦИЮ (ВОЗДУШНЫЙ ВВОД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: СС-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,174 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 94 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,060 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч		НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНАМИ		
					ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.		ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		11

1	Е	-		10,00								
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ												

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИХ ИЛИ ГРУППОВЫХ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК 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	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИХ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ		1,00	1,49		1	1		2,00		2
					1,24							
4	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	6,00	2,73		16	16		4,00		24
5	6201-30334	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	ШТ	6,00	2,34		42					
			ШТ		7,00							
6	Ц8-591-7	-УСТАНОВКА РАДИОРОВЕТКИ	100ШТ	0,10	20,80	0,02	2	1		22,00		2
					12,50	0,01						
7	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	9,00	2,42		22	20		0,01		27
					2,22					3,00		
8	Ц10-975-8	-УСТАНОВКА КОРОБОК ПОДШТУКАТУРЕННЫХ И ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	20,00	0,48	0,04	10	8	1	1,00		20
					0,41							
9	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	ШТ	0,10	16,70		2			3,00		

Л.П. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100шт								
10	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	3,10 34,80 14,40	12,20 3,85	3	1	1	26,00 4,97	3
11	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,10	4,88 2,36	2,33 0,71	1	-	-	4,00 0,92	-
12	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОМ	0,77	7,92 7,51	-	6	6	-	13,00	10

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 108 53 2 90  
РУБ.

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.	66	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	44	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	7	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	117	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	60	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	161	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	94
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	60	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

13	290220-125	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10	1,00	3,60	-	6	-	-	-	-
		шт								
14	290220-129	-РАДИОРОЗЕТКА	10,00	0,16	-	2	-	-	-	-
		шт								
15	290220-124	-КОРОБКА УК-2П	2,00	0,17	-	1	-	-	-	-
		шт								
16	290220-124	-КОРОБКА УК2С	7,00	0,20	-	1	-	-	-	-
		шт								
17	2405-1372	-КОРОБКА У-197	10,00	0,09	-	1	-	-	-	-



Т.П. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ШТ										
18	С152-493	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4 ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
19	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4 ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	0,07	15,10	-	1	-	-	-	-
20	0503-В0122	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ 1000М	10,00	0,22	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	13	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	13	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	13	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	13	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	121	53	2	-	-	90	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	42	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	44	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	79	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	44	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	4	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	7	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	7	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	130	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	94	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	60	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	174	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	94	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	60	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Гарбузова*

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

*Рильченко*

РИЛЬЧЕНКО

Т.П.ЧП-1-133.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9498/3

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-9

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ 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			110	161	-	-	92,53
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			13	13	-	-	7,47
ИТОГО:				-	123	174	-	100,00

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
 Наименование стройки -  
 Т.п. 4II-I-133.86

206III  
 Форма 4  
 Объект номер 206I

9498-3

Локальная смета I-10  
 на телефонизацию /воздушный ввод/  
 Наименование объекта - типовой проект дома лесничества с квартирой

Основание: СС5  
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,107 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 19 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 0,014 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. 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										
I	E	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
2	ЦЮ-972-18	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ-I со столба или стойки на стену	1,00	3,17 1,53	0,41 0,13	3	2	-	2,00 0,17	2 -
3	ЦВ-417-1	Труба винилястовая по установленным конструкциям внутренней диаметр до 25 мм	0,05	34,80 14,40	12,20 3,85	2	1	-	26,00 4,97	1 -
4	I4I-7	Аппарат телефонный ТА-78М-2	3,00	20,00	-	60	-	-	-	-
5	ЦЮ-127-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС	3,00	0,37 0,31	-	1	1	-	0,50	1
6	ЦЮ-972-10	Коробка распределительная настенная	1,00	4,01 1,62	0,55 0,18	4	2	-	3,00 0,23	3 -
7	ЦВ-591-6	Установка розетки телефонной	0,03	25,10 17,10	0,04 0,02	1	1	-	31,00 0,03	1 -
8	ЦВ-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	0,05	4,88 2,36	2,33 0,71	1	-	-	4,00 0,92	- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	ЩО-54-II	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене: кирпичной	100 м	0,53	7,92 7,51	-	4	4	-	13,00	7
10	ЩО-54-4	Кабель по стене кирпичной, масса I м, кг до: I	100 м	0,15	30,70 15,10	4,90 1,56	5	2	I	28,00 2,01	4
		Итого прямые затраты по разделу I	руб. руб.				81	13	I		19
		в том числе:									
		Стоимость оборудования	руб.				60	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.				2	-	-		-
		Заготов.складские расходы	руб.				I	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.				63	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.				21	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				9	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.				2	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				32	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.				-	14	-		-
		Итого по разделу I	руб.				95	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		19
		Сметная заработная плата	руб.				-	14	-		-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником									
II	290220-II0 5	Розетка телефонная	шт	3,00	0,92	-	3	-	-	-	-
12	290220-2I6 8	Коробка распределительного КРШ-I-.2	шт	1,00	1,27	-	1	-	-	-	-
13	CI52-488	Провода с медными жилами с поли- этиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,4 мм <sup>2</sup>	шт	0,06	10,60	-	1	-	-	-	-
14	0503-80I22	Труба винилпластовая диам.20 мм	1000м м	5,00	0,22	-	1	-	-	-	-
15	290220-2I9 2	Защитное устройство АЗУ2	шт	1,00	3,93	-	4	-	-	-	-
16	I509-7023	Кабель марки ТШ эмк.5.2.0,4 мм	1000 м	0,02	148,72	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.				12	-	-		-

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4II-I-133.86

60

206III

9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
			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  
Проверил

*Гарбузова*  
*аз*

Гарбузова  
Гильченко

Т.П.ЧП-1-133.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9498/3

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-10

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИДЕЛЬНАЯ ИДЕЛЬНАЯ ИДЕЛЬНАЯ
				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			84	95	-	-	88,79
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			12	12	-	-	11,21
ИТОГО:				-	96	107	-	100,00

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
 Наименование стройки -  
 Т.п. 4II-I-133.86

206II4  
 Форма 4  
 Объект номер 206I  
 9498/3

Локальная смета I-II  
 на телевидение

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества с квартирой

Основание: СС5  
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,312 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 56 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 0,070 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 заработной платы	Экспл. машин в т.ч. зарплат	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	Ц10-604-I	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнивательных антенных усилителей	шт 1,00	10,10 2,35	7,70 2,72	10	2	8 3	4,00 3,51	4 4
2	Ц10-605-I	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнивательная, распределительная или фильтров сложения	шт 4,00	0,58 0,46	-	2	2	-	0,80	3
3	Ц10-604-2	Антенна коллективная для приема телевидения или УКВ 4 м вещания или радиовещания на антенной опоре высотой м: до 8, на кровле бетонной, без оттяжек, с ранее оборудованными трубостойками	шт 1,00	11,10 4,94	5,60 2,01	11	5	6 2	7,00 2,59	7 3
4	Ц10-605-2	Усилитель антенный телевизионный или стабилизирующее устройство	шт 1,00	2,26 1,31	-	2	1	-	2,00	2
5	Ц10-605-3	Разделка и включение	шт 1,00	0,18	-	1	-	-	0,20	-

Т.п. 411-1-133.86

9498/3

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:ОДНОГО	1,00	12,20	-	12	12	-	5,00	5
7	Ц10-606-18	ИЗМЕР. -СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	3,00	12,00 9,19	-	28	27	-	3,00	9
8	Ц10-54-4	100М -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,КГ,Д0:1	0,49	30,70 15,10	6,90 1,56	15	7	3	28,00 2,01	14 1
9	1601-2211	КОМПЛ -УСИЛИТЕЛЬ УТО=У-100У4.2 А22.002.003 ТУ	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			221	56	17		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			140	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4	-	-		-
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			2	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			146	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			81	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			10	-	-		-
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			137	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			283	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	70	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
10	1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ	1,00	0,57	-	1	-	-	-	-
11	1601-2493	ШТ -МОНТАЖНАЯ АНТЕННАЯ КОРОБКА АМК	2,00	2,32	-	5	-	-	-	-
12	1601-2490	ШТ -КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КРТ-6 ШТ	1,00	0,44	-	1	-	-	-	-
13	1601-2482	К-Т -АНТЕННА НА 6-12 КАНАЛОВ К-Т	1,00	3,70	-	4	-	-	-	-



Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4II-I-133.86

206II4  
9496/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	I60I-2483	Антенна на I-5 каналов	1,00	6,07	-	6	-	-	-	-
			к-т							
15	I60I-2494	Коробка антенная	1,00	2,84	-	3	-	-	-	-
			шт							
16	CI5I-2768	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, ГОСТ II326.22-79, марки РК75-4-15	0,05	150,00	-	8	-	-	-	-
			1000 м							
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			28	-	-	-	-
			руб.							
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			28	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			29	-	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб.			29	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			249	56	17		44
			руб.					6		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.			109	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			46	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			11	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			166	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	56
		Сметная заработная плата	руб.			-	70	-	-	-
		Итого по смете	руб.			312	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	56
		Сметная заработная плата	руб.			-	70	-	-	-

Составил  
Проверил

*Гарбузова*  
*ас*

Гарбузова  
Гильченко

Т.П.УИ-1-133.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9498/3

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-11

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ	СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			227	283	-	-	90,71	
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			28	29	-	-	9,29	
ИТОГО:				-	255	312	-	100,00	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

9498/3

Т.п. ЧП-1-133.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ОХРАННУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: СС5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,334 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 160 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,123 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ВСЕГО	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ		ВСЕГО
				ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ					ОСНОВНОЯ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Е	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ												
2	1602 АОР,	-СВЕРХЗВУКОВОЕ СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СЗСУ	1,00	13,60	-	-	-	14	-	-	-	-
3	Ц10-742-13	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНОЕ НА КОЛИЧЕСТВО ЛУЧЕЙ; 20	1,00	22,40	-	-	-	22	20	-	31,00	31
4	1602-2 П.03-0007	-СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТНО-КОНТАКТНЫЙ СМК-1	5,00	0,52	-	-	-	3	-	-	-	-
5	Ц10-743-4	-СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТНО-КОНТАКТНЫЙ	5,00	0,88	-	-	-	6	4	-	1,00	5
6	Ц10-742-10	-УСТРОЙСТВО СИГНАЛИЗАТОР ГУДОК-М	1,00	8,03	-	-	-	8	8	-	12,00	12
7	1602-10 П.03-0071	-УСТРОЙСТВО-СИГНАЛИЗАТОР ГУДОК-М	1,00	30,80	-	-	-	31	-	-	-	-
8	1602-9 П.03-0134	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ФИКУС-МП2	1,00	70,00	-	-	-	70	-	-	-	-
9	Ц10-743-7	-УСТРОЙСТВО УЛЬТРАЗВУКОВОЕ; КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	1,00	6,88	-	-	-	7	7	-	9,00	9
10	Ц10-744-2	-БЛОКИРОВКА СТЕКЛЕННЫХ ОКОН, ДВЕРЕЙ, ВИТРИН; ФОЛЬГОЙ	0,10	20,30	-	-	-	2	2	-	27,00	3

Т.П.ЧП-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	1602 ДОР,	-ЭЛЕМЕНТ 373 1,5В ШТ	100М 8,00	16,10 0,40	=	=	3	=	=	=
12	Ц10-381-6	-КОРОВКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ШТ	26,00	2,42 2,22	=	=	63	38	3,00	78
13	ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,05	34,80 14,40	12,20 3,85	=	2	1	26,00 4,97	1
14	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ2 100М	0,05	4,88 2,36	2,33 0,71	=	1	=	4,00 0,92	=
15	Ц10-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЙ 100М	0,97	7,92 7,91	=	=	8	7	13,00	13

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 238 107 = 152  
 РУБ. =

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	121	=	=	=
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	=	=	=
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	125	=	=	=
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	117	=	=	=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	88	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.=Ч	=	=	=	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	=	16	=	=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	16	=	=	=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	221	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	=	=	=	160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	=	123	=	=
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	346	=	=	=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч	=	=	=	160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	=	123	=	=

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

16	290220-124	-КОРОВА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ УК-2П ШТ	26,00	0,17	=	4	=	=	=	=
17	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 6ММ2	0,05	10,60	=	1	=	=	=	=

Т.П. ЧИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	1509-8006	-ПРОВОД ПМВ ДИАМ.0,2ММ 1000М	0,07	5,92	-	1	-	-	-	-
19	0503-80122	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ М	5,00	0,22	-	1	-	-	-	-
20	С111-620	-ФОЛЬГА АЛЮМИНИЕВАЯ МЯГКАЯ РУЛОННАЯ КГ	0,30	1,82	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		7	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		246	107	-	-	152
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		121	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		3	-	-	-	-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		125	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		124	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		88	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.		-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		16	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		228	-	-	-	-
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.		334	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-	-	160
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	123	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Гарбузова*

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

*Гильченко*

ГИЛЬЧЕНКО

Т.П.ЧП-1-133.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9498/3

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-12

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ГАВ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			242	346	-	-	97,76
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			8	8	-	-	2,26
ИТОГО:				-	250	354	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

Т.П.ЧП-1-133.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

9498/3

НА ЗАЗЕМЛЕНИЕ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: ССЗ

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

1 2 - 4,44 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2	Ц8-472-1		-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12мм 100м	0,15	22,10	0,90	3	1		14,00	2
3	Ц8-472-8		-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8мм 100м	0,05	51,80	1,60	3	1		0,13	1
					14,90	0,10				0,13	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 6 2 3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

4	В1-960		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ	0,05	76,50		4	4		154,00	8
---	--------	--	--	------	-------	--	---	---	--	--------	---





Т.П. ЧИИ-1-133.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9498/3

ПО СЧЕТЕ НОМЕР 1-13

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЕ 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	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			6	8	-	-	53,33
2	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			6	7	-	-	46,67
	ИТОГО:			-	12	15	-	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

Т.П. 411-1-133.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

9498/3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ Т-20С (ФУНДАМЕНТЫ, СТЕНЫ, ПЕРЕКРЫТИЯ, КРЫША, ПОЛЫ)

ОСНОВАНИЕ: АР1-8, КЖ1-6, КД1-5

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 18,062 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2400 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 1,654 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

N ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1, ФУНДАМЕНТЫ

1	Е6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	33,33	29,60	0,69	987	58	23	3,14	105
				1,74	0,21			7	0,27	0
2	Е6-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М НИЖЕ ОТМЕТКИ 0,00	13,32	34,20	0,81	656	29	11	4,05	56
				2,21	0,24			3	0,31	6
3	Е6-15	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,27	86,50	1,30	23	5	-	78,10	10
				19,60	0,45			-	0,58	-
4	Е6-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,50	90,00	1,30	45	10	1	53,60	17
				19,50	0,45			-	0,58	-
5	Е6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	6,92	29,48	0,76	145	8	6	2,86	14
				1,55	0,23			1	0,30	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				1656	110	39		200
		РУБ.						11		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.п. 411-17133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1656	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			773	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		25	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. =			РУБ.			-	49	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			154	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			2083	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		239	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	170	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2083	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		230	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	170	-		-	
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ.											
6	Е8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ)	М3	54,22	38,20	0,81	2071	120	44	4,05	220
					2,21	0,24			13	0,31	17
7	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ)	М3	58,33	38,30	0,81	2234	122	47	3,90	227
					2,10	0,24			14	0,31	18
8	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	69,00	0,23	0,15	16	6	10	0,13	9
					0,08	0,06			4	0,08	6
9	608-76	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	1,70	64,40	-	109	-	-	-	-
	ССЦП,9-92										
10	ССЦТАБЛ,3-1	-АРМАТУРА А3	100КГ	0,63	25,00	-	11	-	-	-	-
	ПОВ,3										
11	ССЦТАБЛ,3-1	-АРМАТУРА В1	100КГ	0,29	32,10	-	9	-	-	-	-
	ПОВ,6										
12	Е8-210	-УСТРОЙСТВО КОРЕННИКОВ	М3	1,82	45,80	0,81	83	13	1	11,90	22
					6,90	0,24			-	0,31	1
13	Е10-22	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	М2	5,20	3,03	0,04	16	2	-	0,72	4
					0,39	0,01			-	0,01	-
14	Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,56	110,00	1,30	282	33	3	24,00	61
					12,90	0,39			1	0,50	1
15	Е10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ СНАРУЖИ	М2	24,00	2,14	0,03	51	5	-	0,40	10
					0,22	0,01			-	0,01	-
16	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М2	2,15	35,90	1,23	77	27	2	21,30	46

Т.п. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		12,70	0,62			1	0,80	2
17	С114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	2,08	43,60	-	91	-	-	-	-
18	Е10-36 С111-297,6 13	МЗ -ПРОКЛАДКА ТОЛЯ ЦЕНА 26+(29-16); 1,03	0,48	40,00	-	19	2	-	8,50	4
19	Е26-46	100М2 -ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	0,11	17,30	3,60	2	1	-	14,80	2
20	Е15-298	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,11	386,00	5,90	46	8	-	115,00	13
21	Е10-32	100М2 -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ ИЗНУТРИ	24,00	2,14	0,03	51	5	-	0,40	10
22	Е26-50	М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	11,41	1,30	0,01	13	1	-	0,01	1
23	ССЦТАВЛ.З- 1 ПОВ.1	М2 -АРМАТУРА А1 100КГ	0,47	22,90	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		5192	365	107		629
				РУБ:				33		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		5192	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		857	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		77
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		-	152	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		482	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		6531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	530	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		6531	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		751
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	530	-		-
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЯ										
ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМЕТКЕ 3,3										
24	Е7-463	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ	16,00	3,09	1,06	49	22	17	2,29	37

Т.п. 411-1-133,86

9498/3

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		1,39	0,38			6	0,49	8
		ШТ								
25	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-15 ПК60,15-4АТ5Т-6ШТ ЦЕНА 7,81+0,2+0,85	54,00	8,86	-	478				
	8	Т,Ч,П,26ПР ИЛ.1								
26	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-15 ПК60,10-4АТ5Т-2ШТ ЦЕНА 7,81+0,2.2+0,85	12,00	9,06	-	109				
	8	Т,Ч,П,26ПР ИЛ.1								
27	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП.11-15 ПК48,15-6АТ5Т-6ШТ ЦЕНА 7,81+0,2.2+0,5	43,20	8,71	-	376				
	8	Т,Ч,П,26ПР ИЛ.1								
28	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК48,12-6 ССЦП.11-15 АТ5Т-2ШТ ЦЕНА 7,81+0,2+0,5	11,52	8,33	-	96				
	8	Т,Ч,П,26ПР ИЛ.1								
29	Е7-204	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОАСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	0,90	0,56	4	1	2	0,59	2
		ШТ		0,34	0,21			1	0,27	1
		МЗ								
30	608-1496	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П17А-3-4ШТ ССЦП.8-515	0,76	68,20	-	52				
		МЗ								
31	ССЦАБЛ.3 ПОЭ.3	-АРМАТУРА А3 100КГ	0,30	25,00	-	8				
32	ССЦАБЛ.3 ПОЭ.6	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР1 100КГ	0,03	32,10	-	1				
33	ССЦАБЛ.3 ПОЭ.13	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1				
34	ССЦАБЛ.3 ПОЭ.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,02	17,80	-	1				
35	Е7-653	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	6,99	4,08	28	11	16	4,81	19
		ШТ		2,81	1,57			6	2,03	8
		БАЛКОННЫХ								
36	608-92341	-СТОИМОСТЬ ССЦП.11-17	10,88	10,10	-	110				

Т.П. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ПЛИТ ПК26,12-5А-4ШТ									
37	Е7-463	ЧЕРАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	13,00	3,09	1,06	40	18	14	2,29	30
				1,39	0,38			5	0,49	6
38	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП,11-15 ПК60,15-4АТ5Т-4ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,85	36,00	8,86	-	319	-	-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
39	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП,11-15 ПК60,10-4АТ5Т-2ШТ ЦЕНА7,81+0,2.2+0,85	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
40	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП,11-15 ПК48,15-6АТ5Т-2ШТ ЦЕНА7,81+0,2.2+0,5	14,40	8,71	-	125	-	-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
41	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП,11-15 ПК48,12-6АТ5Т-1ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,5	5,76	8,33	-	68	-	-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
42	608-91056	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССЦП,11-15 ПК48,10-8АТ5Т-4ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,73	19,20	8,74	-	168	-	-	-	-
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
43	Е6-182	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М=200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	0,44	53,80	0,89	24	3	-	10,80	5
				5,91	0,27			-	0,33	-
44	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	338,00	-	10	-	-	-	-
	Т									
45	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,29	325,00	-	96	-	-	-	-
	Т									
46	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,11	392,00	-	43	-	-	-	-
	Т									
47	Е12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	5,76	17,90	1,08	103	7	6	2,32	13
	М3			1,17	0,32			2	0,41	2
48	Е7-291	-УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ										
49	ССУТАБЛ.3 ПОЭ,18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	0,06	21,30 17,80	-	-	1	-	-	-
50	E12-288	100КГ -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ МЗ	15,19	17,90 1,17	1,08	272	18	17	2,32	35
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2672	80	72		141
				РУБ.				25		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2672	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		444	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	77	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		250	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3366	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	182	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3366	-	-		214
				ЧЕЛ.=Ч		-	-	-		-
				РУБ.		-	182	-		-
РАЗДЕЛ 4. КРЫША										
51	E10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	7,56	112,00	2,10	847	95	16	23,80	180
52	E10-23	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	28,96	12,60 3,04	0,63 0,03	88	23	3	0,81 1,53	6 44
53	E10-62	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	37,50	0,80 2,49	0,01 0,02	93	5	-	0,01 0,24	- 9
54	E10-71	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	2,00	0,13 16,30	0,01 0,30	33	7	-	0,01 6,03	- 12
55	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	4,12	3,50 213,00 24,50	0,10 3,50	878	101	-	0,13 43,96 1,35	- 181 6
56	E26-31	100МЗ -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ (СКАТОВ ПО ОСЯМ 1,2 В ОСЯХ АБ И АЕ)	11,23	35,90 12,70	1,23 0,62	403	143	14	21,30 0,80	239 9
57	E114-116	МЗ -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	10,90	43,60	-	675	-	-	-	-

Т.П. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71										
58	E10-34	-ОБШИВКА СКАТОВ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	140,40	1,95	0,02	274	42	2	0,34	76
59	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,97	9,43	0,01	19	5	-	4,14	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3110	421	47		749
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				17		22
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		3110				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		513				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.=Ч						45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			93			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		291				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ.		3914				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			531			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		3914				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.=Ч						816
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			531			
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ										
60	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	1,82	16,10	1,08	29	3	2	3,58	7
		ТИП1		1,80	0,32			1	0,41	1
61	E11-51	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	1,22	11,70	1,08	14	2	1	4,10	5
		ТИП1		2,01	0,32				0,41	1
62	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,61	72,90	0,99	44	9		25,50	16
63	E11-184	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК	0,61	14,20	0,30	97	28	3	0,39	
		ТИП2		488,00	4,83				85,10	52
		ТИП2		46,50	1,45			1	1,87	1
64	E11-54	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,24	27,20	0,53	6	1		4,94	1
		ТИП2		2,52	0,16				0,21	
65	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,24	82,60	1,12	19	3		29,40	7
66	E11-58	-ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	0,24	14,50	0,34	15			0,44	
		ТИП2		62,40	1,12				0,46	
		ТИП2		0,92	0,32				0,41	



Т.п. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М 100М2	0,24	411,00	0,75	97	10	-	75,50	18
		ТИП3		43,60	0,22			-	0,28	-
68	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,16	123,00	1,74	20	3	-	40,20	6
				20,50	0,52			-	0,67	-
69	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,16	31,60	0,56	5	-	-	1,06	-
				1,18	0,16			-	0,21	-
70	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,66	43,30	0,99	28	2	-	7,19	3
71	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	5,24	31,24	0,30	164	8	-	2,90	15
				1,62	-			-	-	-
		ЦЕНА (28,2-26,3) * 1,02 + 27,68 М3								
72	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 100М2	0,66	82,60	1,12	54	9	1	29,40	19
73	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М 100М2	0,66	411,00	0,75	269	29	-	75,50	49
				43,60	0,22			-	0,28	-
74	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	1,82	16,00	1,06	29	3	2	3,52	6
				1,82	0,32			1	0,41	1
75	E11-62	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПРОКЛАДКАМ 100М2	0,23	133,00	2,35	35	5	-	39,30	9
				21,40	0,70			-	0,90	-
76	E11-183	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 118ММ 100М2	0,23	366,00	3,82	83	10	1	78,20	18
				42,80	1,15			-	1,48	-
77	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ - 100М2	0,18	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
78	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100 М3	1,46	29,30	-	43	2	-	2,90	4
				1,62	-			-	-	-
79	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,18	123,00	1,74	23	4	-	40,20	7
				20,50	0,52			-	0,67	-
80	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,18	31,60	0,56	6	-	-	1,06	-
				1,18	0,16			-	0,21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	E11-2	ТИП7 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,09	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
82	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,75	29,30	0,30	22	1	-	0,39	2
83	E11-133	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,09	417,00	4,52	39	6	-	108,00	10
84	E11-2	ТИП8 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,35	43,30	0,99	15	1	-	7,19	3
85	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100 М3	2,83	29,30	0,30	83	5	-	0,39	8
86	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,35	123,00	1,74	44	7	-	40,20	14
87	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,29	31,60	0,56	9	-	-	1,06	-
88	E11-51	ТИП9 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА М3	1,55	3,09	1,08	5	3	1	6,10	6
89	C114-158	-ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЧЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ М3	1,71	17,30	0,32	30	-	-	0,61	1
90	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,19	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
91	E11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	0,19	53,96	0,92	10	-	-	0,34	-
92	E13-225 Т.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	19,40	1,75	0,21	34	15	4	1,40	27
93	E13-226 Т.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	19,40	0,66	0,01	13	5	-	0,50	10
94	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,19	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
95	E11-132 ССЦП.3-121 3-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ (МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ)	0,19	723,10	10,40	140	8	2	77,90	15
				43,00	3,12			1	4,02	1

Т.П.ЧП-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЦЕНА 425+(583-312).1,1										
100м2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	1724	187	17				349
			РУБ.					5		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	1724	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	284	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-				23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	49	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	160	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	2168	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-				380
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	241	-				-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.	2168	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-				380
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	241	-				-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	14354	1143	282				2068
			РУБ.					91		120
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	14354	-	-				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	2371	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-				212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	420	-				-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	1337	-	-				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	18062	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-				2400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	1654	-				-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	18062	-	-				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-				2400
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	1654	-				-

СОСТАВИЛ

*Гриб*

БАСОВА

ПРОВЕРИЛ

*ал*

ГИЛЬЧЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

Т.П.ЧП-1-133.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-2

9498/3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ДЛЯ Т-40С (ФУНДАМЕНТЫ, СТЕНЫ, ПЕРЕКРЫТИЕ, КРЫША, ПОЛЫ, ПРОЕМЫ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР1-8, КЖ1-4, КА1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 28,203 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 4193 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,862 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		ВСЕГО	ИЗНАЕМЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ		ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ		
ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	ВСЕГО
	НОРМАТИВА:			ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	В Т.Ч.	В Т.Ч.	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ФУНДАМЕНТЫ

1	E6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОВЫХ БЕТОННЫХ	49,39	29,60	0,69	1462	86	34	3,14	153
				1,74	0,21			10	0,27	13
2	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДНИХ ВЫСОТ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М НИЖЕ ОГМЕТКИ 0,00	21,11	34,20	0,81	722	47	17	4,03	83
				2,21	0,24			5	0,31	7
3	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	0,42	86,50	1,50	37	8	-	38,10	16
				19,60	0,45			-	0,58	-
4	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВАЯ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,51	90,00	1,50	66	10	1	33,60	17
				19,50	0,45			-	0,58	-
5	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	4,92	29,48	0,76	145	8	4	2,86	14
				1,55	0,23			1	0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2212	159	56		287
				РУБ.				16		21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Т.П. ЧИ-1-135.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				2412	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				398	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	70	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				224	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				3034	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		345
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	245	-		-
-----										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.				3034	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		345
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	245	-		-
-----										
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ										
-----										
6	ЕВ-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ)	87,90	38,20	0,81	3358	194	71	4,05	356
				2,21	0,24			21	0,31	27
7	ЕВ-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ)	96,81	38,30	0,81	3708	203	78	3,90	378
				2,10	0,24			23	0,31	30
8	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	141,00	0,23	0,15	32	11	21	0,13	18
				0,08	0,06			8	0,08	11
9	60В-76 ССЦП.9-92	-СТОЙМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	3,38	64,40	-	218	-	-	-	-
10	ССЦТАБЛ.3-1 ПОЭ.3	-АРМАТУРА А3 100КГ	0,52	25,00	-	13	-	-	-	-
11	ССЦТАБЛ.3-1 ПОЭ.6	-АРМАТУРА В1 100КГ	0,68	32,10	-	22	-	-	-	-
12	ЕВ-210	-УСТРОЙСТВО КОРЕННИКЛВ	3,82	45,80	0,81	175	26	3	11,90	45
				6,90	0,24			1	0,31	1
13	Е10-22	-УСТРОЙСТВО ФРОНТОНОВ	5,20	3,03	0,04	16	2	-	0,72	4
				0,39	0,01			-	0,01	-
14	Е10-28	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	2,56	110,00	1,30	282	33	3	24,00	61
15	Е10-32	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ СНАРУЖИ	24,00	12,90	0,39	51	5	1	0,50	1
				2,14	0,03			-	0,40	10
16	Е26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	4,25	35,90	1,23	153	54	6	21,30	91
				0,22	0,01			-	0,01	-
-----										



Т. П. ЧИ-1-133.86

9498/3

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		1,39	0,38			6	0,69	8
		ШТ								
25	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	-	-	-	-
26	608-91056 ССЦП.11-15 В Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК60.10-4АТ5Т-2ШТ ЦЕНА7,81+0,2.2+0,85	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-
27	608-91056 ССЦП.11-15 В Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК48.15-6АТ5Т-6ШТ ЦЕНА7,81+0,2.2+0,5	43,20	8,71	-	376	-	-	-	-
28	608-91056 ССЦП.11-15 В Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПК48.12-6АТ5Т-2ШТ ЦЕНА7,81+0,2+0,5	11,52	8,33	-	96	-	-	-	-
29	Е7-204	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	4,00	0,90	0,36	4	1	2	0,59	2
		ШТ		0,34	0,21			1	0,27	1
30	608-1496 ССЦП.8-518	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ П17А-3-4ШТ М3	0,76	68,20	-	52	-	-	-	-
31	ССЦТАБЛ.3 ПОЭ.3	-АРМАТУРА А3 100КГ	0,30	25,00	-	8	-	-	-	-
32	ССЦТАБЛ.3 ПОЭ.6	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР1 100КГ	0,03	32,10	-	1	-	-	-	-
33	ССЦТАБЛ.3 ПОЭ.13	-ЭАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,02	41,30	-	1	-	-	-	-
34	ССЦТАБЛ.3 ПОЭ.18	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЭАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ 100КГ	0,02	17,80	-	1	-	-	-	-
35	Е7-653	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	6,99	4,08	28	11	16	4,81	19
		ШТ		2,81	1,57			6	2,03	8
36	608-92341 ССЦП.11-17	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ	12,80	10,10	-	129	-	-	-	-

Т.П.ЧП-1-133.86

9498|3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ПЛИТ ПКБ24.12-5А-4ШТ	М2	-	-	-	-	-	-	-	-
37	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	М2	13,00	3,09	1,06	40	18	14	2,29	30
				1,39	0,38			5	0,49	6
38	608-91056 -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССП.11-15 ПК60.15-4АТ5Т-4ШТ	М2	36,00	8,86	-	319	-	-	-	-
	8 ЦЕНА7,81+0,2+0,85			-	-					
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
39	608-91056 -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССП.11-15 ПК60.10-4АТ5Т-2ШТ	М2	12,00	9,06	-	109	-	-	-	-
	8 ЦЕНА7,81+0,2.2+0,85			-	-					
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
40	608-91056 -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССП.11-15 ПК48.15-6АТ5Т-2ШТ	М2	14,40	8,71	-	125	-	-	-	-
	8 ЦЕНА7,81+0,2.2+0,5			-	-					
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
41	608-91056 -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССП.11-15 ПК48.12-6АТ5Т-1ШТ	М2	5,76	8,33	-	48	-	-	-	-
	8 ЦЕНА7,81+0,2+0,5			-	-					
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
42	608-91056 -СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ССП.11-15 ПК48.10-8АТ5Т-4ШТ	М2	19,20	8,79	-	167	-	-	-	-
	8 ЦЕНА7,81+0,2+0,73			-	-					
	Т.Ч.П.26ПР ИЛ.1									
43	Е6-182 -УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М-200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ БОЛЕЕ 3М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 100ММ	М3	0,44	33,80	0,89	24	3	-	10,80	3
				5,91	0,27			-	0,33	-
44	С124-10 -АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	338,00	-	10	-	-	-	-
45	С124-12 -АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,29	325,00	-	94	-	-	-	-
46	С124-43 -СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,11	392,00	-	43	-	-	-	-
47	Е12-288 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	М3	5,76	17,90	1,08	103	7	6	2,32	13
				1,17	0,32			2	0,41	2
48	Е7-291 -УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ	М3	0,01	342,00	-	3	-	-	34,00	-



Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/  
Т.п. 411-1-133.86

206119

9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стальных элементов								
49	ССЦ табл.3 поз.18	Металлизация закладных деталей	т 100 кг	0,06	21,30 17,80	-	1	-	-	-
50	Е12-288	Утепление покрытий керамзитом	м3	24,12	17,90 1,17	1,08 0,32	432	28	26 8	2,32 0,41
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.				2850	90	81 28	162 35
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				2850	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				473	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	45
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	83	-	-
		Плановые накопления	руб.				267	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				3590	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	242
		Сметная заработная плата	руб.				-	201	-	-
		Итого по разделу 3	руб.				3590	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	242
		Сметная заработная плата	руб.				-	201	-	-
		Раздел 4. Крыша								
51	Е10-70	Установка стропил	м3	7,56	112,00	2,10	847	95	16	23,80
					12,60	0,63			5	0,81
52	Е10-23	Устройство карнизов	м2	28,96	3,04	0,03	88	23	1	1,53
					0,80	0,01			-	0,01
53	Е10-62	Подшивка потолков строганными досками	м2	37,50	2,49	0,02	93	5	-	0,24
					0,13	0,01			-	0,01
54	Е10-71	Слуховые окна	шт	2,00	16,30	0,30	33	7	-	6,03
					3,50	0,10			-	0,13
55	Е12-267	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2	4,22	213,00 24,50	3,50 1,05	899	103	14 4	43,90 1,35
56	Е26-31	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных /скатов по осям 1,2 в осях АБ и ДЕ/	м3	16,85	35,90 12,70	1,23 0,62	605	214	20 10	21,30 0,80
57	С114-116	Плиты теплоизоляционные	м3	16,34	43,60	-	712	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		минераловатные на битумной связующем жесткие ГОСТ 10140-71			-	-		-	-	-	
58	EIO-34	Обшивка скатов древесноволокнистыми плитами	м3	140,40	1,95	0,02	274	42	2	0,54	76
59	EI2-277	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	м2	2,08	9,43	0,01	20	5	-	0,01	1
			100 м2		2,30	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб.				3571	494	53		874
			руб.					20			26
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				3571	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				589	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		53
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	107	-		-
		Плановые накопления	руб.				333	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				4493	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		953
		Сметная заработная плата	руб.				-	621	-		-
		Итого по разделу 4	руб.				4493	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		953
		Сметная заработная плата	руб.				-	621	-		-
		Раздел 5. Полы									
60	EII-50	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита	м3	1,82	16,10	1,08	29	3	2	3,58	7
					1,80	0,32			1	0,41	1
61	EII-51	Тип 1 Устройство тепло- и звукоизоляции из песка		1,22	11,70	1,08	14	2	1	4,10	5
			м3		2,01	0,32			-	0,41	1
62	EII-63	Укладка лаг по плитам перекрытия	100 м2	0,61	72,90	0,99	44	9	-	25,50	16
					14,20	0,30			-	0,39	-
63	EII-184	Устройство покрытия из досок	100 м2	0,61	488,00	4,83	297	28	3	85,10	52
					46,50	1,45			1	1,87	1
64	EII-54	Тип 2 Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной под лаги из плит древесноволокнистых		0,24	27,20	0,53	6	1	-	4,94	1
			100 м2		2,52	0,16			-	0,21	-
65	EII-57	Устройство стяжки из керамзитобетона толщиной 20 мм	100 м2	0,24	82,60	1,12	19	3	-	29,40	7
					14,50	0,34			-	0,44	-
66	EII-58	Добавляется поправка до толщины 40 мм	100 м2	0,24	62,40	1,12	15	-	-	0,46	-
			100 м2		0,92	0,32			-	0,41	-

Т.п. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М 100М2 ТИП3	0,24	411,00	0,75	97	10	-	75,50	18
				43,60	0,22			-	0,28	-
68	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,16	123,00	1,74	20	3	-	40,20	6
69	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,16	31,60	0,56	5	-	-	0,67	-
			-	1,18	0,16			-	0,21	-
70	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 ТИП4	0,66	43,30	0,99	28	2	-	7,19	5
71	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ И/ИЛИ БЕТОНА М200 ЦЕНА(28,2-26,3).1,02+ 27,68 М3	5,24	31,24	-	164	8	-	0,39	15
				1,62	-			-	-	-
72	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА 100М2	0,66	82,60	1,12	54	9	1	29,40	19
73	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М 100М2 ТИП5	0,66	411,00	0,75	269	29	-	0,44	49
				43,60	0,22			-	0,28	-
74	E11-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ШЕБЕНОЧНЫХ М3	1,82	16,00	1,06	29	3	2	3,52	6
75	E11-62	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ ПРОКЛАДКАМ 100М2	0,23	155,00	2,35	35	5	1	0,41	1
				21,40	0,70			-	39,30	9
76	E11-183	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 118ММ 100М2	0,23	366,00	3,82	83	10	1	0,90	18
				42,80	1,15			-	78,20	-
77	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2 ТИП6	0,18	43,30	0,99	8	1	-	7,19	1
78	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ И/ИЛИ БЕТОНА М100 М3	1,46	29,30	-	43	2	-	0,39	4
				1,62	-			-	2,90	-
79	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,18	123,00	1,74	23	4	-	40,20	7
80	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,18	31,60	0,56	6	-	-	0,67	-
			-	1,18	0,16			-	1,06	-
		ТИП7						-	0,21	-

Т.П. 411-1-133.86

9488/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,09	43,30	0,99	4	-	-	7,19	1
				3,57	0,30			-	0,39	-
82	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	0,75	29,30	-	22	1	-	2,90	2
				1,62	-			-	-	-
83	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,09	417,00	4,52	39	6	-	108,00	10
				61,40	1,36			-	1,75	-
84	E11-2	ТИП -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,35	43,30	0,99	13	1	-	7,19	3
				3,57	0,30			-	0,39	-
85	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М100 М3	2,83	29,30	-	83	5	-	2,90	8
				1,62	-			-	-	-
86	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,35	123,00	1,74	44	7	-	60,20	14
				20,50	0,52			-	0,67	-
87	E11-68	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ 100М2	0,29	31,60	0,56	9	-	-	1,06	-
				1,18	0,16			-	0,21	-
88	E11-51	ТИП -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА М3	2,33	3,09	1,08	7	5	3	4,10	10
				2,01	0,32			1	0,61	1
89	C114-158	-ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЧЕННЫЙ ГОСТ 10832-74 МЕЛКИЙ, РАЗМЕРАМИ ЗЕРЕН 0,14-1,2ММ М3	2,56	17,30	-	44	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
90	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,19	70,00	0,95	14	2	-	18,80	4
				9,88	0,28			-	0,36	-
91	E11-56	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ 100М2	0,19	53,96	0,92	10	-	-	0,34	-
				0,64	0,28			-	0,36	-
92	E13-225 Т.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	19,40	1,75	0,21	34	15	4	1,40	27
				0,76	0,06			1	0,08	2
93	E13-226 Т.Ч.П.3.2В	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	19,40	0,64	0,01	13	5	-	0,50	10
				0,27	-			-	-	-
94	E11-132 ССЦП.3-121 3-140	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ (МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ) 100М2	0,19	723,10	10,40	140	8	2	77,90	15
				43,00	3,12			1	4,02	1
		ЦЕНА 425+(583-312).1.1								
		100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1726	187	19		349

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4II-I-133.86

206II9

9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			руб.					6		8	
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1726	-	-			
		Накладные расходы	руб.			284	-	-			
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		24	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	49	-			
		Плановые накопления	руб.			161	-	-			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2171	-	-			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		381	
		Сметная заработная плата	руб.			-	242	-			
		Итого по разделу 5	руб.			2171	-	-			
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		381	
		Сметная заработная плата	руб.			-	242	-			
		Раздел 6. Проемы									
		Оконные									
95	Е10-72	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадь проемов до 2 м <sup>2</sup>		27,94	3,01 0,93	0,30 0,09	84	26	9	1,60 0,12	45 3
96	Е10-80	Установка оконных блоков в деревянных нерубленых стенах с переплетами спаренными площадь проемов м <sup>2</sup> до 2	м <sup>2</sup>	2,54	2,85 1,19	0,14 0,04	7	3	-	2,08 0,05	5 -
97	С122-91 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.87 табл.20 поз.4	Стоимость проолифленных оконных блоков ОРС18-98-12 шт Цена 32,1-5,2.0,58	м <sup>2</sup>	18,36	29,08	-	534	-	-	-	-
98	С122-74 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.41 табл.20 поз.4	То же, ОРС15-9 - 8 шт. Цена 34,3-5,24.0,58	м <sup>2</sup>	10,16	31,26	-	318	-	-	-	-
99	С112-68 т.ч.п.45ПР ил.1 поз.32	То же, ОРС6-9 - 4 шт. Цена 38,8-6,22.0,58	м <sup>2</sup>	1,96	35,09	-	69	-	-	-	-
100	Е10-102	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 1 м	м <sup>2</sup>	1,96	1,65 0,63	0,05 0,02	3	1	-	1,12 0,03	2 -
101	Е10-103	Установка деревянных побоконных досок в каменных стенах при высоте проема, м, до 2	м <sup>2</sup>	36,72	0,92 0,34	0,03 0,01	34	12	1	0,59 0,01	22 -
102	С122-359	Стоимость подоконных досок	м <sup>2</sup>	23,84	1,92	-	46	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		до IO-25								
I03	СIII-432	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов высотой до 1,2 м	М	4,00	0,86	-	3	-	-	-
I04	СIII-434	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов с фрамугой независимо от высоты	КОМПЛ.	20,00	2,09	-	42	-	-	-
I05	ЕI5-709	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных зданиях каменных тройное окон стеклом 3 мм	КОМПЛ.	0,30	366,00	2,30	II2	I2	-	75,00
		Дверные			40,30	0,66			-	0,85
I06	ЕIO-I05	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	100 м <sup>2</sup>	17,40	1,45	0,35	25	IO	6	0,9I
			м <sup>2</sup>		0,55	0,II			2	0,14
I07	ЕIO-I07	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	40,80	2,00	0,13	82	27	6	1,16
			м <sup>2</sup>		0,67	0,04			2	0,05
I08	ЕIO-I09	Установка блоков для люка в перекрытиях	м <sup>2</sup>	1,00	1,34	0,13	I	I	-	1,29
			м <sup>2</sup>		0,69	0,04			-	0,05
I09	ЕIO-I40	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14,70	1,34	-	20	3	-	0,36
			м <sup>2</sup>		0,20	-			-	-
I10	СI22-230 т.ч.п.45ПР дл.1 поз.17 7	Стоимость проолифленных дверных блоков ДВ21-10АШ-7 шт. Цена 16,9-2,48.0,58	м <sup>2</sup>	14,70	15,46	-	227	-	-	-
	табл.20 поз.4				-	-			-	-
III	СI22-217 т.ч.п.45ПР дл.1 поз.20 6	То же, ДС13-10-6 шт. Цена 15-2,64.0,58	м <sup>2</sup>	7,80	13,47	-	105	-	-	-
	табл.20 поз.4				-	-			-	-
II2	СI22-220 т.ч.п.45ПР дл.1 поз.17 4	То же, Д0 21-9 - 5 шт. Цена 9,46-1,76.0,58	м <sup>2</sup>	9,00	8,44	-	76	-	-	-
					-	-			-	-

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4II-I-133.86

206II9

9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II3	табл.20 поз.4 CI22-218 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.17 0	То же, ДГ21-9-5 шт. Цена 14-2,03.0,58	9,00	12,82	-	II5	-	-	-	-
			м2	-	-					
II4	табл.20 поз.4 CI22-217 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.17 1	То же, ДГ-7-6 шт Цена 15-2,58.0,58	8,34	13,50	-	II3	-	-	-	-
			м2	-	-					
II5	табл.20 поз.4 CI22-212 т.ч.п.45ИР ил.1 поз.15 6	Стоимость проолифленных балконных блоков БРС22-9-4 шт. Цена 31,3-5,44.0,58	7,56	28,05	-	212	-	-	-	-
			м2	-	-					
II6	CI22-311 т.ч.п.45ИР мл.1 поз.26 2	Стоимость проолифленного люка ДЛ10-10 - 1 шт. Цена 26-1,9.0,58	1,00	25,00	-	25	-	-	-	-
			м2	-	-					
II7	табл.20 поз.4 EI5-727	Тройное остекление оконным стеклом 3 мм деревянных балконных дверных полотен	0,08	210,00	1,30	16	2	-	47,00	4
			100 м2	25,50	0,39			-	0,50	-
II8	EI5-729	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом 3 мм	0,08	196,00	1,40	16	4	-	86,50	7
			100 м2	47,80	0,36			-	0,46	-
II9	CI11-446	Двери входные в здание одно- польные	7,00	6,94	-	49	-	-	-	-
			компл.	-	-					
II0	CI11-448	Двери входные в помещение одно- польные	31,00	3,11	-	96	-	-	-	-
			компл.	-	-					
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб.			2430	101	22		177
			руб.					7		7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2430	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			401	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	69	-		-
		Плановые накопления	руб.			226	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			3057	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		220
		Сметная заработная плата	руб.			-	177	-		-
		Итого по разделу 6	руб.			3057	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		220

Т.П. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			177					
РАЗДЕЛ 7. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ											
121	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	2,63	20,70	0,15	54	49	-	29,80	78	
		100M2		18,50	0,04			-	0,05	-	
122	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,36	98,40	6,20	331	134	21	64,00	215	
		100M2		40,00	3,58			12	4,62	16	
123	E15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,25	76,20	3,60	95	40	7	56,00	70	
		100M2		32,00	3,40			4	4,39	5	
124	E15-260	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,53	83,00	6,20	44	20	3	65,00	35	
		100M2		37,10	3,83			2	4,97	3	
125	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	7,01	12,90	0,07	90	48	-	12,70	89	
		100M2		6,80	0,02			-	0,03	-	
126	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	1,45	8,44	0,06	12	5	-	6,90	10	
		100M2		3,60	0,02			-	0,03	-	
127	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,16	5,84	0,05	1	1	-	9,70	2	
		100M2		4,90	0,02			-	0,03	-	
128	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,07	3,13	0,05	1	-	-	4,60	-	
		100M2		2,40	0,02			-	0,03	-	
129	E15-552	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	0,03	51,40	1,04	2	-	-	21,90	1	
		100M2		11,80	0,31			-	0,40	-	
130	E15-551	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1,04	45,30	0,60	47	11	-	20,20	21	
		100M2		10,80	0,18			-	0,23	-	
131	E15-289	-ПОДБИВКА ДРАНИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ НЕОГРАНИЧЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ	0,24	41,70	0,10	10	4	-	30,70	7	
		100M2		15,10	0,03			-	0,04	-	
132	E15-248	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	0,24	135,00	8,20	32	10	2	71,00	17	
		100M2		43,00	4,68			1	5,78	1	
133	E15-510	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,19	2,73	0,05	1	-	-	4,10	1	



Т.П. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ 100М2		2,10	0,02				0,03	
134	E15-635	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА 100М2	0,34	35,70	-	12	3	-	15,50	5
				9,60	-					
135	E15-637	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ 100М2	0,22	38,20	-	8	3	-	19,20	6
				12,10	-					
136	E15-635	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ 100М2	0,17	35,70	-	6	2	-	15,50	3
				9,60	-					
137	E15-639	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2РАЗА 100М2	1,72	39,80	-	69	24	-	22,00	38
				13,70	-					
138	E15-641	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2РАЗА 100М2	1,22	46,20	-	56	25	-	32,20	39
				20,10	-					
139	E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100М2	0,92	71,20	0,80	66	26	1	49,20	45
				27,80	0,24				0,31	
140	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,49	215,00	8,00	105	52	4	179,00	87
				107,00	2,28			1	2,94	1
141	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,21	85,30	4,90	18	7	1	57,40	12
				35,60	2,33				3,01	1
142	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА 100М2	0,29	60,50	0,03	18	11	-	68,00	20
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ НАРУЖНЫХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ 100М2		38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1078	475	39		799
				РУБ.				20		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1078	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		177	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		100	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1355	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		841
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	527	-		-

Т.п. 4ш-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		7	РУБ.			1955	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		841
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	527	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			22417	2051	652		3641
			РУБ.					154		197
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			22417	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3698	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		338
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	657	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			2088	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			28203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2862	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			28203	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4173
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2862	-		-

СОСТАВИЛ

*Gab*

БАСОВА

ПРОВЕРИЛ

*al-*

ГИЛЬЧЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

Т.П.411-1-133.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-3(ПРИЛОЖЕНИЕ К СМЕТЕ 1-1-1)

9498/3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВАРИАНТЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ Т-20С(ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОЛЫ, ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОМ

ОСНОВАНИЕ: АР1-8, КЖ1, 2, 4, КА1-5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,544 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1428 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,947 ТИС.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 РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
					ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЕ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПЕРВЫМ ЭТАЖОМ											
1	E10-50		-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	116,53	4,92	0,14	573	58	17	0,94	110
			М2		0,50	0,04			5	0,05	6
2	C122-381		-БАЛКИ БАК-2.60.2	2,28	295,00	-	673	-	-	-	-
			М3		-	-			-	-	-
3	C122-393		-БАЛКИ БАЦ-2.48.2	1,93	143,00	-	279	-	-	-	-
			М3		-	-			-	-	-
4	C111-342		-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	25,00	0,32	-	8	-	-	-	-
			КГ		-	-			-	-	-
ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ВТОРЫМ ЭТАЖОМ											
5	E10-50		-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	76,97	4,92	0,14	379	38	11	0,94	72
			М2		0,50	0,04			3	0,05	4
6	C122-381		-БАЛКИ БАК-2.60.2	1,32	295,00	-	389	-	-	-	-
			М3		-	-			-	-	-
7	C122-393		-БАЛКИ БАЦ-2.48.2	1,44	143,00	-	206	-	-	-	-
			М3		-	-			-	-	-
8	C111-342		-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	17,00	0,32	-	5	-	-	-	-
			КГ		-	-			-	-	-

Т.п. 4III-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E12-288	КГ -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ М3	14,10	17,90	1,08	252	16	16	2,32	33
				1,17	0,32			5	0,41	6
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			2764	112	44		215
			РУБ.					13		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2764	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			456	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		42
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.			-	81	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			258	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			3478	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		273
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	206	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			3478	-	-		-
			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		273
			РУБ.			-	206	-		-
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ										
10	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	1,82	16,10	1,08	29	3	2	3,58	7
		ТИП1А		1,80	0,32			1	0,41	1
11	E12-309 С111-367,6 6	-ПРОКЛАДКА БУМАГИ ЦЕНА 36,5-(25-1,19).1,11 100М2	0,77	10,07	0,70	8	4	-	8,13	6
				4,78	0,21			-	0,27	-
12	E11-54	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,77	27,20	0,53	21	2	-	4,94	4
				2,32	0,16			-	0,21	-
13	E26-69	-ПРОКЛАДКА ТОЛЯ 100М2	0,77	81,10	1,33	62	22	1	47,20	36
				28,40	0,40			-	0,52	-
14	С111-613	-СТОИМОСТЬ ТОЛЯ М2	88,20	0,29	-	26	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
15	E11-52	-УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,77	16,60	2,30	13	11	2	27,10	21
				14,30	0,68			1	0,88	1
16	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 М3	6,32	43,60	-	276	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
17	E11-184	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК 100М2	0,77	488,00	4,83	374	36	4	85,10	65
		ТИП2А		46,50	1,45			1	1,87	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
18	EI2-209 CIII-367.6 6	Прокладка бумаги /в 2 слоя/ Цена 36,5-/25-I,19/.I,II	100 м2	0,47	10,07 4,78	0,70 0,2I	5	2	- 0,27	8,13 -	4 -
19	EII-54	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной под лаги из плит древес- новолокнистых	100 м2	0,24	27,20 2,52	0,53 0,16	6	I	- -	4,94 0,2I	I -
20	EII-52	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых	100 м2	0,24	16,60 14,30	2,30 0,68	4	3	- -	27,10 0,88	6 -
2I	CII4-II6	Плиты теплоизоляционные минерало- ватные на битумном связующем жест- кие ГОСТ 10140-71	100 м2	I,94	43,60 -	- -	85	-	- -	- -	- -
22	EII-18I	Дощатое основание	м3	0,24	405,00	3,82	95	10	I	78,20	18
23	EII-202	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы марки М	100 м2	0,24	42,80 411,00 43,60	I,15 0,75 0,22	97	10	- -	I,48 75,50 0,28	- 18 -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.				110I I04	I0 3			186 3
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				110I	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				18I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	-	I4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	33	-	-	-
		Плановые накопления	руб.				103	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				1385	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	-	203
		Сметная заработная плата	руб.				-	I40	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб.				1385	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	-	203
		Сметная заработная плата	руб.				-	I40	-	-	-
		Раздел 3. Отделочные работы									
24	EI5-249	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву потол- ков	100 м2	2,63	134,00 46,00	8,30 4,5I	352	12I 12	22 12	75,00 5,82	197 15
25	EI5-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	3,36	98,40 40,00	6,20 3,58	33I	134	2I 12	64,00 4,62	215 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
26	Е15-242	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	100 м <sup>2</sup>	1,12	76,20	5,60	85	36	6	56,00	63
			100 м <sup>2</sup>		32,00	3,40			4	4,39	5
27	Е15-260	Простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	100 м <sup>2</sup>	0,53	83,00	6,20	44	20	3	65,00	35
			100 м <sup>2</sup>		37,10	3,85			2	4,97	3
28	Е15-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	100 м <sup>2</sup>	7,01	12,90	0,07	90	48	-	12,70	89
			100 м <sup>2</sup>		6,80	0,02			-	0,03	-
29	Е15-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	100 м <sup>2</sup>	1,28	8,44	0,06	11	5	-	6,90	9
			100 м <sup>2</sup>		3,60	0,02			-	0,03	-
30	Е15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	100 м <sup>2</sup>	0,16	5,84	0,05	1	1	-	9,70	2
			100 м <sup>2</sup>		4,90	0,02			-	0,03	-
31	Е15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону	100 м <sup>2</sup>	0,07	3,13	0,05	1	-	-	4,60	-
			100 м <sup>2</sup>		2,40	0,02			-	0,03	-
32	Е15-510	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по дереву	100 м <sup>2</sup>	0,19	2,73	0,05	1	-	-	4,10	1
			100 м <sup>2</sup>		2,10	0,02			-	0,03	-
33	Е15-552	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м <sup>2</sup>	0,03	51,40	1,04	2	-	-	21,90	1
			100 м <sup>2</sup>		11,80	0,31			-	0,40	-
34	Е15-551	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м <sup>2</sup>	1,04	45,30	0,60	47	11	-	20,20	21
			100 м <sup>2</sup>		10,80	0,18			-	0,23	-
35	Е15-289	Подбивка дроби по деревянным неодранкованным поверхностям	100 м <sup>2</sup>	0,24	41,70	0,10	10	4	-	30,70	7
			100 м <sup>2</sup>		15,10	0,03			-	0,04	-
36	Е15-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	100 м <sup>2</sup>	0,24	135,00	8,20	32	10	2	71,00	17
			100 м <sup>2</sup>		43,00	4,48			1	5,78	1
37	Е15-635	Покрытие маслянными и спиртоными лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,34	35,70	-	12	3	-	15,50	5
			100 м <sup>2</sup>		9,60	-			-	-	-
38	Е15-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	100 м <sup>2</sup>	0,22	38,20	-	8	3	-	19,20	4
			100 м <sup>2</sup>		12,10	-			-	-	-

102

Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
Т.п. 411-1-133.86

206120

9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	Е15-635	Покрытие лаком ограждения лестниц	100 м2	0,17	35,70 9,60	-	6	2	-	15,50	3
40	Е15-639	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности дверных заполнений за 2 раза	100 м2	1,65	39,80 13,70	-	66	23	-	22,00	36
41	Е15-641	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности оконных заполнений за 2 раза	100 м2	0,76	46,20 20,10	-	35	15	-	32,20	25
42	Е15-563	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	100 м2	0,92	71,20 27,80	0,80	66	26	1	49,20	45
43	Е15-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100 м2	0,47	215,00 107,00	8,00	100	50	4	179,00	84
44	Е15-201	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0,21	85,30 35,60	4,90	18	7	1	57,40	12
45	Е15-614	Масляная окраска за 2 раза металлоконструкций наружных лестниц и ограждений балконов	100 м2	0,29	60,50 38,40	0,03	18	11	-	68,00	20
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб.				1336	530	60		891
			руб.						32		42
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				1336	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				221	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		19
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	39	-		-
		Плановые накопления	руб.				124	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				1681	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		952
		Сметная заработная плата	руб.				-	601	-		-
		Итого по разделу 3	руб.				1681	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		952
		Сметная заработная плата	руб.				-	601	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.				5201	746	114		1292
			руб.						48		61
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.				5201	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				858	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	153	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			485	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6544	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1428
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	947	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			6544	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1428
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	947	-		-

СОСТАВИЛ

*Гав*

БАСОВА

ПРОВЕРИЛ

*Ав*

ГИЛЬЧЕНКО



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

Т.П. 411-1-133.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

9498/3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВАРИАНТЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ Т-ЗЭС (ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОЛЫ, ОТАЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР1-8, КЖ1, 2, 4, КА1-6

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 6,749 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1441 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,958 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЯ

ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПЕРВЫМ ЭТАЖОМ

1	E10-50	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ М2	116,53	4,92	0,14	573	38	17	0,94	110
				0,50	0,04			5	0,05	6
2	C122-381	-БАЛКИ БАК-2.60.2 М3	2,28	295,00	-	673	-	-	-	-
3	C122-393	-БАЛКИ БАЦ-2.48.2 М3	1,95	143,00	-	279	-	-	-	-
4	C111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ КР	25,00	0,32	-	8	-	-	-	-

ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ВТОРЫМ ЭТАЖОМ

5	E10-50	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ М2	76,97	4,92	0,14	379	38	11	0,94	72
				0,50	0,04			3	0,05	6
6	C122-381	-БАЛКИ БАК-2.60.2 М3	1,32	295,00	-	389	-	-	-	-
7	C122-393	-БАЛКИ БАЦ-2.48.2 М3	1,44	143,00	-	206	-	-	-	-
8	C111-342	-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1.6 КГ КР	17,00	0,32	-	5	-	-	-	-

Т.П.ЧII-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ М3	18,25	17,90	1,08	527	21	20	2,32	42
				1,17	0,32			6	0,41	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2839	117	48		224
				РУБ.				14		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2839	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		468	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		43
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	84	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		264	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		3571	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	215	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		3571	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		284
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	215	-		-
РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ										
10	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	1,82	16,10	1,08	29	3	2	3,58	7
		ТИП1А		1,80	0,32			1	0,41	1
11	E12-309	-ПРОКЛААКА	0,77	10,07	0,70	8	4	-	8,13	6
	С111-367,6	БУМАГИ								
	6	ЦЕНА 36,5-(25-1,19).1,11 100М2		4,78	0,21				0,27	-
12	E11-54	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ АРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,77	27,20	0,53	21	2	-	4,94	4
				2,52	0,16				0,21	-
13	E26-69	-ПРОКЛААКА ТОЛЯ 100М2	0,77	81,10	1,33	62	22	1	47,20	36
				28,40	0,40				0,52	-
14	С111-613	-СТОИМОСТЬ ТОЛЯ М2	88,20	0,29	-	26	-	-	-	-
				-	-				-	-
15	E11-52	-УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,77	16,60	2,30	13	11	2	27,10	21
				14,30	0,68			1	0,88	1
16	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСУ 10140-71 М3	7,90	43,60	-	344	-	-	-	-
				-	-				-	-
17	E11-184	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК 100М2	0,77	488,00	4,83	374	36	4	85,10	63
				46,50	1,45			1	1,87	1
18	E12-309	-ПРОКЛААКА ТИП2А	0,47	10,07	0,70	5	2	-	8,13	4

Т.П. ЧИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	С111-367,6 6	БУМАГИ (В 2 СЛОЯ) ЦЕНА 36,5 - (25-1,19) .1,11 100М2		4,78	0,21				0,27	
19	E11-54	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,24	27,20	0,53	6	1		4,94	1
				2,52	0,16				0,21	
20	E11-52	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,24	16,60	2,30	4	3		27,10	6
				14,30	0,68				0,88	
21	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 100М2	2,42	43,60	-	106				
22	E11-181	-ДОЩАТОЕ ОСНОВАНИЕ М3 100М2	0,24	405,00	3,82	95	10	1	78,20	18
				42,80	1,15				1,48	
23	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М 100М2	0,24	411,00	0,75	97	10		75,50	18
				43,60	0,22				0,28	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1190	104	10		186
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1190	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			196	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			111	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1497	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	142	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			1497	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		205
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	142	-		-
РАЗДЕЛ 3. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
24	E15-249	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ДЕРЕВУ ПОТОЛКОВ 100М2	2,63	134,00	8,30	352	121	22	95,00	197
				46,00	4,51			12	5,87	15
25	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	3,36	98,40	6,20	331	134	21	64,00	215
				40,00	3,58			12	4,62	16

Т.П.ИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	E15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	1,12	76,20	3,60	85	36	6	96,00	63
				32,00	3,60			6	6,39	3
27	E15-260	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100M2	0,53	83,00	6,20	44	20	3	63,00	35
				37,10	3,85			2	6,97	3
28	E15-502	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100M2	7,01	12,90	0,07	90	48	-	12,70	89
				6,80	0,02			-	0,03	-
29	E15-501	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ 100M2	1,28	8,44	0,06	11	5	-	6,90	9
				3,60	0,02			-	0,03	-
30	E15-508	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100M2	0,16	3,84	0,05	1	1	-	9,70	2
				4,90	0,02			-	0,03	-
31	E15-509	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	0,07	3,13	0,05	1	-	-	4,60	-
				2,40	0,02			-	0,03	-
32	E15-510	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ДЕРЕВУ 100M2	0,19	2,73	0,05	1	-	-	4,10	1
				2,10	0,02			-	0,03	-
33	E15-552	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ 100M2	0,03	51,60	1,04	2	-	-	21,90	1
				11,80	0,31			-	0,60	-
34	E15-551	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН 100M2	1,04	43,30	0,60	47	11	-	20,20	21
				10,80	0,18			-	0,23	-
35	E15-289	-ПОАБИВКА ДРАНИ ПО ДЕРЕВЯННЫМ НЕОДРАНКОВАННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ 100M2	0,24	41,70	0,10	10	6	-	30,70	7
				13,10	0,03			-	0,04	-
36	E15-248	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН 100M2	0,24	133,00	8,20	32	10	2	71,00	17
				43,00	6,48			1	5,78	1
37	E15-635	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА 100M2	0,34	33,70	-	12	3	-	13,30	3
				9,60	-			-	-	-
38	E15-637	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ 100M2	0,22	38,20	-	8	3	-	19,20	4
				12,10	-			-	-	-
39	E15-635	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ОГРАЖДЕНИЕ 100M2	0,17	33,70	-	6	2	-	13,50	3

т.п. 4и-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЛЕСТНИЦ								
40	E15-639	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ АВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,65	9,60 39,80 13,70	-	66	23	-	22,00	36
41	E15-641	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,76	46,20 20,10	-	35	15	-	32,20	25
42	E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ 100М2	0,92	71,20 27,80	0,80 0,24	66	26	1	49,20 0,31	45
43	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ 100М2	0,47	215,00 107,00	8,00 2,28	100	50	4	179,00 2,94	84
44	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,21	85,30 35,60	4,90 2,33	18	7	1	97,40 3,01	12
45	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ НАРУЖНЫХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ 100М2	0,29	60,50 38,40	0,03	18	11	-	48,00	20
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1336	530	60		891
			РУБ.					32		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1336	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			221	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	39	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			124	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1681	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		952
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	601	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1681	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		952
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	601	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5365	751	118		1301
			РУБ.					49		62
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5365	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			885	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		78

Т.П. ЧП-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	158	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			499	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6749	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	958	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			6749	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1441
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	958	-		-

СОСТАВИЛ *Габ* БАСОВА  
 ПРОВЕРИЛ *АВ* ГИЛЬЧЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

Т.П. 411-1-133.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-5

9498/3

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ ВАРИАНТЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ (ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОЛИ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР1-В, КЖ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,004 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1482 ЧЕЛ.Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,987 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЯ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЯ												
=====												
ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПЕРВЫМ ЭТАЖОМ												
1	E10-50		-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	М2	116,53	4,92	0,14	573	58	17	0,94	110
						0,50	0,04			5	0,05	6
2	C122-381		-БАЛКИ БАК-2.60.2	М3	2,28	295,00		673				
3	C122-393		-БАЛКИ БАЦ-2.48.2	М3	1,95	143,00		279				
4	C111-342		-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	КГ	25,00	0,32		8				
ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ВТОРЫМ ЭТАЖОМ												
5	E10-50		-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	М2	76,97	4,92	0,14	379	38	11	0,94	72
						0,50	0,04			3	0,05	4
6	C122-381		-БАЛКИ БАК-2.60.2	М3	1,32	295,00		389				
7	C122-393		-БАЛКИ БАЦ-2.48.2	М3	1,44	143,00		206				
8	C111-342		-ПОКОВКИ ПРОСТЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ /СКОБЫ, ЗАКРЕПИ, ХОМУТЫ И Т.П./ МАССОЙ ДО 1,6 КГ	КГ	17,00	0,32		5				

Т.П. 4И-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E12-288	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ МЗ	22,40	17,90	1,08	201	26	24	2,32	52
				1,17	0,32			7	0,41	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			2013	122	52		234
			РУБ.					15		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2013	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			480	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	86	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			271	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	223	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3664	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		297
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	223	-		-

РАЗДЕЛ 2. ПОЛЫ

10	E11-50	- УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА МЗ	1,82	16,10	1,08	29	3	2	3,58	7
				1,80	0,32			1	0,41	1
		ТИП1А								
11	E12-309	- ПРОКЛАДКА БУМАГИ С111-367,6 6	0,77	10,07	0,70	8	4	-	8,13	6
		ЦЕНА 36,5-(25-1,19).1,11 100М2		4,78	0,21			-	0,27	-
12	E11-54	- УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,77	27,20	0,53	21	2	-	4,94	4
				2,52	0,16			-	0,21	-
13	E26-69	- ПРОКЛАДКА ТОЛЯ 100М2	0,77	81,10	1,33	62	22	1	47,20	36
				28,40	0,40			-	0,52	-
14	C111-613	- СТОИМОСТЬ ТОЛЯ М2	88,20	0,29	-	26	-	-	-	-
15	E11-52	- УКЛАДКА МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ 100М2	0,77	16,60	2,30	13	11	2	27,10	21
				14,30	0,68			1	0,88	1
16	C114-116	- ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71 МЗ	9,48	43,60	-	413	-	-	-	-
17	E11-184	- УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК 100М2	0,77	488,00	4,83	374	36	4	85,10	65
				46,50	1,45			1	1,87	1
		ТИП2А								
18	E12-309	- ПРОКЛАДКА	0,47	10,07	0,70	5	2	-	8,13	4



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	СII-367.6 6	Бумаги /в 2 слоя/ цена 36,5-/25-I, I9/.I, II		4,78	0,2I	.		-	0,27	-
19	EII-54	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной под лаги из плит древесно- волоконистых	100 м2	0,24	27,20 2,52	0,53 0,16	6	I	4,94 0,2I	I -
20	EII-52	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых	100 м2	0,24	16,60 14,30	2,30 0,68	4	3	27,10 0,88	6 -
21	СII4-II6	Плиты теплоизоляционные минерало- ватные на битумном связующем жест- кие ГОСТ 10140-71	100 м2	2,90	43,60	-	I26	-	-	-
22	EII-18I	Дощатое основание	м3 100 м2	0,24	405,00 42,80	3,82 1,15	95	10	78,20 1,48	18 -
23	EII-202	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума поливинилхлоридного много- слойного и однослойного без подосновы марки М	100 м2	0,24	411,00 43,60	0,75 0,22	97	10	75,50 0,28	18 -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб.				I279	I04	10 3	186 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.				I279	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				2II	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	17
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	38	-	-
		Плановые накопления	руб.				I20	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.				I610	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	206
		Сметная заработная плата	руб.				-	I45	-	-
		Итого по разделу 2	руб.				I610	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	206
		Сметная заработная плата	руб.				-	I45	-	-
		Раздел 3. Отделочные работы								
24	EI5-249	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву по- толков	100 м2	2,63	134,00 46,00	8,30 4,5I	352	I2I	75,00 5,82	I97 15
25	EI5-246	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бе- тону стен	100 м2	3,36	98,40 40,00	6,20 3,58	33I	I34	2I 4,62	215 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	Е15-242	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	1,25	76,20	5,60	95	40	7	56,00	70
			100 м <sup>2</sup>	32,00	3,40			4	4,39	5
27	Е15-260	Простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	0,53	83,00	6,20	44	20	3	65,00	35
			100 м <sup>2</sup>	37,10	3,85			2	4,97	3
28	Е15-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	7,01	12,90	0,07	90	48	-	12,70	89
			100 м <sup>2</sup>	6,80	0,02			-	0,03	-
29	Е15-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	1,44	8,44	0,06	12	5	-	6,90	10
			100 м <sup>2</sup>							
30	Е15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	0,16	5,84	0,05	I	I	-	9,70	2
			100 м <sup>2</sup>	4,90	0,02			-	0,03	-
31	Е15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону	0,07	3,13	0,05	I	-	-	4,60	-
			100 м <sup>2</sup>	2,40	0,02			-	0,03	-
32	Е15-552	Простая окраска колером масляным разбавленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	0,03	51,40	1,04	2	-	-	21,90	I
			100 м <sup>2</sup>	11,80	0,31			-	0,40	-
33	Е15-551	Простая окраска колером масляным разбавленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	1,04	45,30	0,60	47	II	-	20,20	2I
			100 м <sup>2</sup>	10,80	0,18			-	0,23	-
34	Е15-289	Подбивка драги по деревянным неодранкованным поверхностям	0,24	41,70	0,10	10	4	-	30,70	7
			100 м <sup>2</sup>	15,10	0,03			-	0,04	-
35	Е15-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	0,24	135,00	8,20	32	10	2	71,00	17
			100 м <sup>2</sup>	43,00	4,48			I	5,78	I
36	Е15-510	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по дереву	0,19	2,73	0,05	I	-	-	4,10	I
			100 м <sup>2</sup>	2,10	0,02			-	0,03	-
37	Е15-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по пролифленной поверхности стен за 2 раза	0,34	35,70	-	12	3	-	15,50	5
			100 м <sup>2</sup>	9,60	-			-	-	-
38	Е15-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	0,22	38,20	-	8	3	-	19,20	4
			100 м <sup>2</sup>	12,10	-			-	-	-
39	Е15-635	Покрытие лаком ограждений	0,17	35,70	-	6	2	-	15,50	3

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4II-I-133.86

206122

9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		лестниц;		9,60	-			-	-	-
40	ЕI5-639	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности дверных заполнений за 2 раза	100 м2 I,72	39,80 13,70	-	69	24	-	22,00	38
4I	ЕI5-64I	Покрyтие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности оконных заполнений за 2 раза	100 м2 I,22	46,20 20,10	-	56	25	-	32,20	39
42	ЕI5-563	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	100 м2 0,92	71,20 27,80	0,80 0,24	66	26	I	49,20 0,3I	45
43	ЕI5-277	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100 м2 0,49	215,00 107,00	8,00 2,28	105	52	4 I	179,00 2,94	87 I
44	ЕI5-20I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 0,2I	85,30 35,60	4,90 2,33	18	7	I	57,40 3,0I	12 I
45	ЕI5-6I4	Масляная окраска за 2 раза металлоконструкций наружных лестниц и ограждений балконов	100 м2 0,29	60,50 38,40	0,03 -	18	II	-	68,00	20
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			1376	547	6I 32		918 42
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1376	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			226	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		19
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	40	-		-
		Плановые накопления	руб.			128	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			1730	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		979
		Сметная заработная плата	руб.			-	619	-		-
		Итого по разделу 3	руб.			1730	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		979
		Сметная заработная плата	руб.			-	619	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			5568	773	123		1338
			руб.					50		64
		в том числе;								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			5568	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			917	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		80

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4II-I-133.86

206I22  
9498/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	164	-		-
		Плановые накопления	руб.			519	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			7004	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1482
		Сметная заработная плата	руб.			-	987	-		-
		Итого по смете	руб.			7004	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1482
		Сметная заработная плата	руб.			-	987	-		-

Составил  
Проверил

*Лав*  
*ав*

Басова  
Гильченко

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

Т.П. 411-1-133,86

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

9498/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4-1

НА ОТОПЛЕНИЕ(ДЛЯ ВАРИАНТА Т20С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВС01-4

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,336 ТИС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 372 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,255 ТИС.РУБ.

N ПП	ШИФР И 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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
2	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
3	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
4	C130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	9,00	2,10	-	19	-	-	-	-
5	C130-1025	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 11466К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
6	C130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАН ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	13,00	1,34	-	20	-	-	-	-
7	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАВВИЖЕК, КЛАПАНОВ	4,00	1,68	0,13	7	4	-	1,51	6

Т.п. АИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ		0,97	0,04			-	0,05	-
8	2307-10768	- КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П, ДУ32, РУ25	4,00	4,70	-	19	-	-	-	-
9	С130-844	- КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	0,80	-	1	-	-	-	-
10	E18-20	- КОТЛЫ АРУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	2,00	19,42	1,13	39	31	3	23,97	48
11	САОП.1 С130-2293	- СТОИМОСТЬ КЧМ-2М 3СЕКЦИЯ	2,00	372,00	-	744	-	-	-	-
12	E18-165	- УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	2,00	11,77	0,40	24	16	1	13,57	27
13	2301-01524	- НАСОС ЦВЦ6,3-3,5=ЦВ=4/83	2,00	460,00	-	920	-	-	-	-
14	E18-211	- УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,13	6
15	ПР-72301-8 2 Пз16007	- СТОИМОСТЬ НАСОСА Р1,6-20	1,00	3,49	0,04	64	-	-	0,09	-
16	E18-229	- УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	20,00	0,49	-	10	2	-	0,13	3
17	E16-35	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	145,00	0,08	0,01	125	30	1	0,35	51
18	E16-36	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	63,00	0,91	0,01	37	13	1	0,35	22
19	E16-37	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	51,00	1,03	0,01	53	11	1	0,35	18
20	E16-38	- ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	43,00	1,14	0,01	49	9	-	0,35	15

Т.п. 411-133.86

9498|3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,02	3,94	-	12	11	-	5,14	16
				3,73	-					
22	E18-129	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 50ММ	5,00	2,38	0,01	12	-	-	0,16	1
				0,08	-					
23	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	56,35	7,67	0,06	432	14	3	0,46	26
				0,25	0,02			1	0,03	2
24	E18-134	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15МЗ	1,00	20,85	0,22	21	2	-	3,88	4
				2,34	0,07			-	0,09	-
25	Ц11-650-12	-ОПРАВА ЗАКЛАДНАЯ С САЛЬНИКОМ ИЛИ ФЛАНЦЕВАЯ С БОБЫШКОМ, В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ИЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТЕНКЕ	2,00	0,94	0,06	2	2	-	1,00	2
				0,86	-			-		
26	Ц11-651-6	-ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ИЗ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	4,00	1,68	0,10	7	5	-	2,00	8
				1,27	0,01			-	0,01	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 2655 153 10 253

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	920	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	920	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	28	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	36	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	8	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	1707	-	-	-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.	1	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	259	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	42	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	155	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	2121	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	260

Т.п. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				190			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3077				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				198			
РАЗДЕЛ 2. СРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
27	E13-121	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: Г=021	0,03	7,71	0,20	1			3,10	
		100М2		2,05	0,06				0,08	
28	E13-125	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,03	4,38	0,25	1			2,38	
		100М2		1,61	0,08				0,10	
29	E26-14	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫИ	0,20	42,10	0,99	8	8		75,90	15
		М3		40,60	0,30				0,39	
30	C114-355	ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫИ ШАП-1	0,10	1170,00		117				
31	E26-83	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫИ	0,06	331,00	1,02	20	5		131,00	8
		100М2		77,50	0,31				0,40	
32	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,98	60,50	0,03	59	38		68,00	67
		100М2		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			206	51			90
В ТОИ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			206				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			20				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			259				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				57			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			259				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.Ч							93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				57			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			2861	204	10		363
			РУБ.					2		3



Т.п. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					920				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					920				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					28				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					3				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					36				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч									10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						8			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					206				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					33				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч									3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					20				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					259				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч									93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						57			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					1707				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -	РУБ.					1				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					259				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.=Ч									23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						42			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					155				
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.					2121				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч									269
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						190			
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					3936				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.=Ч									372
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						255			

СОСТАВИЛ

*ab*

ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ

*Габ*

БАСОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

Т.П. 411-1-133.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4-2

9498/3

НА ОТОПЛЕНИЕ (АЛЯ ВАРИАНТА 140С)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: ОВС01-4

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,663 ТЫС.РУБ.  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 391 ЧЕЛ.-Ч  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,272 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ	1,00	1,20	-	1	-	-	-
2	С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	2,00	1,43	-	3	-	-	-
3	С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ	2,00	1,39	-	3	-	-	-
4	С130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	ШТ	2,00	2,10	-	4	-	-	-
5	С130-101	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 60	ШТ	7,00	3,01	-	21	-	-	-
6	С130-1023	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ	4,00	1,26	-	5	-	-	-
7	С130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОМНОМ	ШТ	13,00	1,34	-	20	-	-	-

Т.п. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАН ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ								
8	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	4,00	1,60	0,13	6	4	-	1,51	6
				0,97	0,04			-	0,05	
9	Z307-10769	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 16КЧ9П, АУ40, РУ25 ШТ	4,00	5,80	-	23	-	-	-	-
10	C130-864	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16Б1БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	1,00	0,80	-	1	-	-	-	-
11	E18-20	-КОТЛЫ АРУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕВНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт ШТ	2,00	19,42	1,13	39	31	3	23,97	48
				15,30	0,34			1	0,44	1
12	САОП.1 C130-2295	-СТОИМОСТЬ КЧМ-2М 10СЕКЦИЯ ШТ	2,00	432,00	-	864	-	-	-	-
13	E18-165	-УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОВ АГРЕГАТА ДО 0,1Т ШТ	2,00	11,77	0,40	24	16	1	13,57	27
				8,05	0,12			-	0,15	
14	Z301-01524	-НАСОС ЦВЦ6,3-3,5=ЦВ=4,85 ШТ	2,00	460,00	-	920	-	-	-	-
15	E18-211	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ ШТ	1,00	4,67	0,15	5	3	-	6,15	6
				3,49	0,04			-	0,05	
16	НР-Т2301-В 2	-СТОИМОСТЬ НАСОСА Р1,6-20 ШТ	1,00	64,38	-	64	-	-	-	-
17	П.16007 E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ ШТ	20,00	0,49	-	10	2	-	0,13	3
18	E16-35	КОМПЛ -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	145,00	0,08	0,01	125	30	1	0,35	51
				0,21	-			-	-	
19	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	56,00	0,91	0,01	51	12	1	0,35	20
				0,21	-			-	-	
20	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	53,00	1,03	0,01	55	11	1	0,35	19
				0,21	-			-	-	

Т.П. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	30,00	1,14 0,21	0,01	34	6	-	0,35	10
22	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	18,00	1,29 0,21	0,01	23	4	-	0,35	6
23	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,02	3,96 3,73	-	12	11	-	5,16	16
24	E18-131	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80ММ	5,00	3,24 0,19	0,03 0,01	16	1	-	0,20 0,01	1
25	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	72,80	7,67 0,25	0,06 0,02	558	18	4	0,46 0,03	33 2
26	E18-134	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15М3	1,00	20,85 2,34	0,22 0,07	21	2	-	3,88 0,09	4
27	Ц11-650-12	-ОПРАВА ЗАКЛАДНАЯ С САЛЬНИКОМ ИЛИ ФЛАНЦЕВАЯ С БОБЫШКОМ, В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ ИЛИ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТЕНКЕ	2,00	0,94 0,86	0,06	2	2	-	1,00	2
28	Ц11-651-6	-ЗАКЛАДНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ ИЗ НАГРЕВАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА	4,00	1,68 1,27	0,10 0,01	7	5	-	2,00 0,01	8
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2017	158	11		260
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		920	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ.		920	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		32	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р.				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		40	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		10

Т.П. 411-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.	1965	-	-	-	-	-	-
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	292	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	26	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	49	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	179	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.	2436	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	279	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	202	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	3396	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	289	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	210	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
29	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ=021	0,03	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	
30	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БУ-577	0,03	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
		100М2		1,61	0,08				0,10	
31	E26-14	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ АСБЕСТОВЫИ	0,20	42,10	0,99	8	8	-	75,90	15
		М3		40,60	0,30				0,39	
32	C114-355	-ШНУРЫ АСБЕСТОВЫЕ ГОСТ 1779-72 ПУХОВЫИ ШАП-1	0,10	1170,00	-	117	-	-	-	-
33	E26-83	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОЦЕМЕНТОМ ТЕКСТОЛИТОВЫИ	0,06	331,00	1,02	20	5	-	151,00	8
		100М2		77,50	0,31				0,40	
34	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,12	60,50	0,03	68	43	-	68,00	76
		100М2		38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	215	56	-	-	-	-	99
			РУБ.	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	215	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	34	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	3	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	20	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	249	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	62	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	269	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	62	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	3132	214	-	11	-	-	339
			РУБ.	-	-	-	2	-	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	920	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	920	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	32	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	5	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	1	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	40	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	8	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	215	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	34	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	6	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	20	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	269	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	62	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.	1965	-	-	-	-	-	-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ =			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	292	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ.	-	49	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	179	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ.	2436	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	279
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	202	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	3665	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	-	-	-	391
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	272	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ *AS* ГИЛЬЧЕНКО

ПРОВЕРИЛ *Сиб* БАСОВА

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 6.1/  
 Наименование стройки -  
 Т.п. 4II-I-133.86

206II3  
 Форма 4  
 Объект номер 206I

9498/3

Локальная смета I-9-I  
 на радиофикацию /кабельный ввод/

Наименование объекта - типовой проект дома лесничества с квартирой

Основание: СС5  
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,186 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 102 чел.-ч  
 Сметная заработная плата 0,065 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. зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	обслуживающ. машин на един.	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Дополнительный шифр выборки материалов											
I	E	-	10,00	-	-	-	-	-	-	-	
2	E	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	
Раздел I. Оборудование и монтажные работы											
3	ЦО-659-12	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 засышкой без прохода через стену	шт	1,00	6,33 6,15 2,75	0,48 0,74 0,24	6	3	1	0,62 4,00 0,31	1 4 -
5	ЦО-397-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт на: кирпичной или бетонной стене	шт	1,00	0,67 0,47	-	1	-	-	1,00 -	1 -
6	ЦО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	6,00	2,73 2,34	-	16	14	-	4,00 -	24 -
7	620I-30334	Громкоговоритель	шт	6,00	7,00	-	42	-	-	-	-
8	ЦВ-59I-7	Установка радиорозетки	шт	0,10	20,80	0,02	2	1	-	22,00	2
9	ЦО-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	100 шт	8,00	12,50 2,42 2,22	0,01	19	18	-	0,01 3,00 -	- 24 -





Программный комплекс АВС-ЗЭС /Редакция 6.1/  
Т.п. 4П-I-133.86

206ПЗ  
9496/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	4									
18	290220-124	Коробка УК-2С	шт	6,00	0,20	-	I	-	-	-
	3		шт							
19	2405-1372	Коробка У-197	шт	10,00	0,09	-	I	-	-	-
20	С152-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2.1,2 мм <sup>2</sup>	шт	0,02	22,90	-	I	-	-	-
			1000 м							
21	С152-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2х0,6 мм <sup>2</sup>	шт	0,07	15,10	-	I	-	-	-
			1000 м							
22	0503-80I22	Труба винилпластовая диам.20 мм	м	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.				128	57	4	98
			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.				86	-	-	-
		Накладные расходы	руб.				47	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	8	-	-
		Планоные накопления	руб.				9	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				142	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	102
		Сметная заработная плата	руб.				-	65	-	-
		Итого по смете	руб.				186	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-	102
		Сметная заработная плата	руб.				-	65	-	-

Т.П. 411-1-133.86

9498/3

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

СОСТАВИЛ *Гарбузова* ГАРБУЗОВА  
ПРОВЕРИЛ *Гильченко* ГИЛЬЧЕНКО

Т.п. 411-1-133.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

949813

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-9-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИДЕЛЬНАЯ 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			118	174	-	-	93,55
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			12	12	-	-	6,45
ИТОГО:				130	186	-	-	100,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>		2,36	0,71				0,92	
		100М								
11	Ц10-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	0,53	7,92	-	4	4	-	13,00	7
		100М		7,51	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			87	18	2		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			60	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			2	-	-		-
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			63	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			27	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			13	-	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.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	0		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
12	290220-110	-РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ	3,00	0,92	-	3	-	-	-	-
	5	ШТ								
13	290220-216	-КРРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	1,00	1,27	-	1	-	-	-	-
	8	КРТП-10,2								
14	С152-488	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,4ММ <sup>2</sup>	0,06	10,60	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
15	0503-80122	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ	5,00	0,22	-	1	-	-	-	-
		1000М М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			6	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			93	18	2		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
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.			13	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.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.			112	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	20	-		-

СОСТАВИЛ

*Г*

ГАРБУЭОВА

ПРОВЕРИЛ

*А*

РИЛЬЧЕНКО

Т.П. 411-1-133.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9498/3

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-10-1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ 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			90	106	-	-	94,66
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ			6	6	-	-	5,36
ИТОГО:				-	96	112	-	100,00

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к  
типовому проекту дома лесничества с квартирой.

Стены кирпичные

Р е с у р с ы	Количество
1	2
Общестроительные работы	
Затраты труда, чел.ч	3420,24
Заработная плата, руб.	2165
Строительные машины, руб.	515
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел.-ч	433,24
Заработная плата, руб.	103
Строительные машины, руб.	15
Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч	193,79
Заработная плата, руб.	113
Строительные машины, руб.	53
Слаботочные устройства /телефонизация, радиофикация, телевидение, охранная сигнализация, заземление/	
Затраты труда, чел.-ч	322,73
Заработная плата, руб.	237
Строительные машины, руб.	20
Всего:	
Затраты труда, чел.-ч	4360
Заработная плата, руб.	2618
Строительные машины, руб.	603

Составила ведущий инженер

*Губ*

Е.И.Басова

Проверила руководитель  
группы

*Гильченко*

А.Ю.Гильченко



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

<sup>42/18</sup>  
Заказ № 72116 Инв. № 9498/3 Тираж 30  
Сдано в печать 8/9 1987 Цена 5.21