

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

411-1-133.86

ДОМ ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ. СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

АЛЬБОМ Ш

С М Е Т Ы

лз-5-21

к.ф. ЦИТП чнб. №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 м³ здания 36,54 руб.

I м² 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

№ пп	№ смет	Наименование	Стр.	№ пп	№ 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°C ; -30°C /основное решение/ и -40°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 м² общей площади здания 163,36 руб.
3. 1 м³ 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 ² 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	0,03	-	1,13				"-	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

I	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

В.С.
М.П.
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. МАШИНЫ
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							0,16	
2	E1-230		-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					11,80			1	16,99	1
3	E1-237		-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					9,68				13,94	1
4	E1-183		-ПОГРУЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА АВТОСАМОСВАЛЫ ЦЕНА136+126,39,0,2	0,04	151,32	141,71	7	-	6	19,50	1
	11					49,80			2	71,71	3
5	C310-1		-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	77,76	0,29	-	23	3	-	0,09	7
			T								
6	E1-194		-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ	0,04	0,06	-	1	-	-	-	-
	11					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	E310-1 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000МЗ	224,05	0,29	-	65	13		0,09	20
				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-3-4ШТ 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	М3	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	3,04	0,03	93	5	1	1,53	44
68	E10-71	-СЛУХОВЫЕ ОКНА	ШТ		0,80	0,01				0,01	
69	E12-267	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	4,18	2,49	0,02	890	102		0,24	9
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	2,00	0,13	0,01	33	7		0,01	
71	E114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3		16,30	0,30				6,03	12
72	E10-34	-ОБШИВКА СКАТОВ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ	М2		3,50	0,10				0,13	
73	E12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2		24,50	1,03			4	43,90	184
				14,04	35,90	1,23	504	178	18	21,30	299
					12,70	0,62			9	0,80	11
				13,62	43,60		594				
				140,40	1,95	0,02	274	62	2	0,34	76
					0,30	0,01			1	0,01	1
				2,01	9,43	0,01	19	5		4,14	8
					2,30						
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.				3342	457	51		812
			РУБ.						19		24
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3342				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				551				

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	ТИП1 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА	1,22	11,70	1,08	14	2	1	4,10	5
76	E11-63	МЗ -УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,61	2,01	0,32	44	9	-	0,41	1
		100М2		14,20	0,30			-	0,39	-
77	E11-184	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ДОСОК	0,61	488,00	4,83	297	28	3	25,10	52
		100М2		46,50	1,45			1	1,87	1
78	E11-54	ТИП2 -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
80	E11-58	100М2 -ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 40ММ	0,24	14,50	0,34	15	-	-	0,44	-
		100М2		62,40	1,12			-	0,46	-
81	E11-202	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КМ-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДОСНОВЫ МАРКИ М	0,24	0,92	0,32	97	10	-	0,41	-
		100М2		411,00	0,75			-	75,50	18
		100М2		43,60	0,22			-	0,28	-
82	E11-67	ТИП3 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,16	123,00	1,74	20	3	-	40,20	6
83	E11-68	100М2 -ВЫЧИТАЕТСЯ ПОПРАВКА ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	0,16	20,50	0,52	5	-	-	0,67	-
		100М2		31,60	0,56			-	1,06	-
		100М2		1,18	0,16			-	0,21	-
84	E11-2	ТИП4 -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	31,24	-	164	8	-	2,90	15

Т.П.ЧИИ-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 ССЦП,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	-
		(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
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	-	383
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	243	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ЛЕСТНИЦЫ										
110	E10-147	-ЛЕСТНИЦЫ ВНУТРИКВАРТИРНЫЕ БЕЗ ПОДШИВКИ	10,80	23,80	0,26	257	27	3	4,09	44
111	E10-202	-ОРНЕВАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ ЛЕСТНИЦЫ М2	2,35	7,51	0,03	18	3	1	0,08	1
112	E6-80	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ Т	0,01	1,48	0,01	5	-	-	0,01	-
				478,00	2,20				34,40	
				20,20	0,66				0,85	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		280	30	3		51
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		280	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		46	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		26	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	40	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		352	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч		-	-	-		56
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	40	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕГОРОДАКИ										
113	E8-65	-ПЕРЕГОРОДАКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М (КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ)	0,58	525,42	7,59	304	36	4	115,00	67
	СССР.6-1,6			62,00	2,28			1	2,94	2
		ЦЕНА 402,41*(78,6-68),5,04								
114	E8-163	-ПЕРЕГОРОДАКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 1 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	0,59	88,30	7,36	52	33	4	103,00	60
				55,50	2,21			1	2,85	2
115	E8-167	-ПЕРЕГОРОДАКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ В 2 СЛОЕ, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	0,21	177,00	16,80	38	19	4	146,00	35
				91,00	5,04			1	6,50	1
116	СССР.3-166	-ГИПСОБЕТОННЫЕ БЛОКИ	7,38	31,70	-	234	-	-	-	-
117	СССР.6-20	-ПЕСОК	0,61	7,79	-	5	-	-	-	-

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 М2	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	Е7-289	-АНКЕРОВКА БАЛКОНОВ Т	0,13	313,00	4,00	41	3	-	28,50	4
				19,40	1,20			-	1,55	
179	Е7-288	-СТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОГРАЖДЕНИЯ Т	0,06	328,00	6,00	20	2	-	40,50	2
				27,80	1,80			-	2,32	
180	Е10-190	-ДЕРЕВЯННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ 100м2	0,10	663,00	10,00	64	10	1	197,00	19
				105,00	2,97			-	3,83	
НАРУЖНЫЕ ЛЕСТНИЦЫ										
181	Е6-15	-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	Е9-46	-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	С121-1978	-КОСДУРЫ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ 2 Т	0,19	230,00	-	44	-	-	-	-
184	С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИФЛЕНА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4 Т	0,38	358,00	-	136	-	-	-	-
185	С121-1981	-ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2 Т	0,26	327,00	-	85	-	-	-	-
ОТМОСТКА										
186	Е27-169	-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	Е27-172	-НА КАЖДЕМ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО2,5СМ 100м2	0,34	25,30	-	14	1	-	2,32	1
				1,31	-			-	-	
188	Е27-173	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ (ПОД ОТМОСТКИ) 100м2	0,34	230,00	7,40	123	8	4	25,60	14
				14,00	1,90			1	2,45	1
189	Е27-174	-НА КАЖДОМ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ДО10СМ 100м2	0,34	18,12	-	10	-	-	0,57	-
				0,60	-			-	-	
ПРИЯМОК										
190	Е11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ 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		58	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.				5			
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.				5			
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 *Габ* БАСОВА
 ПРОВЕРИЛ *А* 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.ЧП-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	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
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	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	1,00	25,80	-	26	-	-	-	-
			УЗЕЛ								
			ШТ								
3	E18-226		-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	1,00	3,91	0,01	4	-	-	0,22	-
			КОМПЛ		0,14	-					
4	С130-85		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,25	-	3	-	-	-	-
			ШТ								
5	С130-86		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,48	-	4	-	-	-	-
			ШТ								
6	С130-87		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,82	-	4	-	-	-	-
			ШТ								
7	2307-10021		-КРАН ПРОБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 1068ВК1, ДУ15, РУ10	1,00	1,45	-	1	-	-	-	-
			ШТ								
8	С130-1943		-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ; КВ-13А	1,00	1,51	-	2	-	-	-	-
			КОМПЛ								
9	E16-185		-УСТАНОВКА КРАНОВ	1,00	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
ПОЛИВЧАНЫХ, 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 63 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
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 зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зар-платы	Экспл. машин в т.ч. зар-платы	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-дв 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 А
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, ЗАБИВЕК, 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.ЧМ-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 № ПОЗИЦИИ	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	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч.	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч.
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ИНА ЕДИН.	ВСЕГО
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.ЧII-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	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	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 ВИАОВ ТОПЛИВА, СМЕСИТЕЛЕМ, ДУШЕВОЯ ТРУБКОВ 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.411-1-133.86

20618

Форма 4
 9498/3

Объект номер 2061

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	1	-	1,12	1
				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 ГБББК 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	1	-	0,33	1
				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	1	-	0,33	2
				0,21	0,01				0,01	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.			71	3	-		4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
			руб.					-		-
		в том числе:	руб.			I	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			I	-	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			70	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			5	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			84	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Итого по разделу I	руб.			85	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Раздел 2. Строительные работы								
7	EI5-6I4	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза		-	60,50	0,03	I	-	68,00	-
					38,40	-		-		-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.				I	-		-
			руб.					-		-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			I	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			72	3	-		4
			руб.					-		-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			I	-	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			70	-	-		2
		Накладные расходы	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			5	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			84	-	-		-

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)
				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
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-			
			ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ВСЕГО : ЭКСПЛ. :		ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-			
Н	ШИФР И N	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	КОЛИЧЕСТВО:	МАШИН :	МАШИН :	МАШИН :	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ			
ПП	ПОЗИЦИИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ			ВСЕГО	ОСНОВНОЙ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ			
: НОРМАТИВА:					ОСНОВНОЙ	В Т.Ч.	В Т.Ч. :			
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. :			
					ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	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	E	-	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	8,00	4	I	-	248,00	2
				I48,00	2,82			-	3,64	-
9	Ц8-6I0-2	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	0,01	179,00	3,20	2	I	-	159,00	2
				94,30	1,16			-	1,50	-
10	ЦII-953-59	Установка блока испытательного БИ-6	1,00	0,67	-	I	I	-	1,00	I
				0,57	-			-	-	-
11	Ц8-599-4	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на подвесах с количеством ламп до 2	0,33	167,00	50,50	55	23	16	122,00	40
				68,30	16,00			5	30,64	7
12	Ц8-604-I	Бра с одной лампой	0,09	92,40	24,50	8	3	3	61,00	5
				34,20	7,72			I	9,96	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	58,00	3	I	2	81,00	2
				48,80	18,20			I	23,48	I
14	Ц8-598-I	Светильники устанавливаемые на подвесах или крюках на фермах светильник для ламп накаливания	0,01	186,00	88,40	2	-	I	65,00	I
				36,80	27,90			-	35,99	-
15	Ц8-592-2	Патрон полугерметический подвесной	0,03	38,20	0,10	I	I	-	42,00	I
				23,40	0,02			-	0,03	-
16	Ц8-592-I	Патрон настенный или потолочный	0,02	15,40	0,03	I	-	-	20,00	-
				11,10	0,01			-	0,01	-
17	Ц8-375-3	Ввод в здание в стальной трубе провод сечением до 16 мм ² количество проводов в линии 4	1,00	6,95	-	7	3	-	5,00	5
				2,81	-			-	-	-
18	Ц8-591-I	Выключатель для открытой проводки	0,03	23,80	0,04	I	-	-	28,00	I
				15,80	0,02			-	0,03	-
19	Ц8-591-3	Выключатель герметический и полугерметический	0,20	49,80	1,10	10	8	-	68,00	14
				38,40	0,06			-	0,08	2
20	Ц8-591-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	0,40	20,80	0,02	8	5	-	22,00	9
				12,50	0,01			-	0,01	-
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-I-I33.86

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	Ц8-59I-8	Розетка штепсельная герметическая и полугерметическая	компл.	0,01	30,00	1,13	1	-	34,00	-	
23	Ц8-4I7-2	Труба виниловая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 32 мм	100 шт	0,20	49,80	19,20	10	4	32,00	6	
24	Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 16 мм ²	100 м	0,20	9,29	4,84	2	1	7,00	1	
					4,10	1,46			1,88	-	
25	Ц8-409-I2	За каждый последующий провод, сечение до: 6 мм ²	100 м	0,40	1,38	-	1	1	2,00	1	
26	I504-44I3	Пускатель магнитный для однофазных электродвигателей, на 5А, I278-ПНВС-14 TV I6-536.0I7-78	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 ²	шт	0,96	2,53	-	2	2	4,00	4	
29	Ц8-402-2	Провод ПВА АПВ при скрытой проводке	100 м		2,38	-			-	-	
				5,72	12,70	3,71	73	43	21	13,00	74
30	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ²	100 м	0,20	60,80	22,80	12	5	5	41,00	8
					23,40	8,40		2	10,84	2	
31	ЦО-38I-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-I352	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 ЯТН-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. ЧИИ-1-133.86

9498/3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕДЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ006.100/P2 0-01УХЛ4 НБ006.100/P2,0-03УХЛ4	-	-	-	-	-	-	-	-
45	1507-3019	-СВЕТИЛЬНИК=НС002-100/Н21-01УХЛ 4	1,00	2,36	-	2	-	-	-	-
46	1507-7015	-ПАТРОН=Е14ФК-04УХЛ4 1000ШТ	-	286,84	-	1	-	-	-	-
47	1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ=Е27ФП-01 1000ШТ	-	285,74	-	1	-	-	-	-
48	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40 10ШТ	6,80	7,20	-	49	-	-	-	-
49	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220 10ШТ	6,60	1,42	-	9	-	-	-	-
50	1602-50120	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1 ТУ 25-05-1045-76 10ШТ	1,00	3,57	-	4	-	-	-	-
51	092МТ-436	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-60 ШТ	14,00	0,19	-	3	-	-	-	-
52	092МТ-447	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-100 ШТ	4,00	0,33	-	1	-	-	-	-
53	092МТ-458	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б215-225-200 ШТ	3,00	0,49	-	1	-	-	-	-
54	С152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2Х2,5 1000М	0,46	49,20	-	23	-	-	-	-
55	С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3Х2,5 1000М	0,13	71,00	-	9	-	-	-	-

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

Gar

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

As

ГИЛЬЧЕНКО

Т.П.ЦИ-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 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			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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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	
					2,34							
5	6201-30334	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	ШТ	6,00	7,00		42					
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	1,00		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 ²	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. РУБ.		108	53	2		90

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

15	290220-125	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАМУ-10	1,00	3,60	-	6	-	-	-	-
		шт								
16	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
ИТ										
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	1000М -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	1000М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ М	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 внутренних 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 ²	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 ²	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 ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИДЕЛЬНАЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)
				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			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 зарплат	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	ИЗМЕР. -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ,МАССА 1М,КГ,Д0:1	0,49	30,70	6,90	15	7	3	28,00	14
9	1601-2211	100М -УСИЛИТЕЛЬ УТО=У-100У4.2 Д22.002.003 ТУ	1,00	140,00	-	140	-	-	-	-
		КОМПЛ		-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			221	56	17		46
			РУБ.					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		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	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
11	1601-2493	-МОНТАЖНАЯ АНТЕННАЯ КОРОБКА АМК	2,00	2,32	-	5	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
12	1601-2490	-КОРОБКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КРТ-6	1,00	0,44	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-					
13	1601-2482	-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	I,00	6,07	-	6	-	-	-	-
			к-т							
15	I60I-2494	Коробка антенная	I,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)		СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	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	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТЫ	
				ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. МАШИН		ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОГО	ЭКСПЛ. МАШИН

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Е	-	5,00	-	-	-	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР	ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ	-	-
РАЗДЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
2	1602 АОП,	-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 УЧЕНЫ 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 РУЛОМНАЯ 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. ЧИ-1-133.86

9498/3

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10	1	11
				КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ				74,50												
3	E1-968			100М ³ -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕР ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			0,05	46,00				2		2				99,30		5
				100М ³				46,00												
				ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.					6		6							13
				В ТОМ ЧИСЛЕ:																
				СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				6										
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1											
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7											
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч														13
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6									
				ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.			7											
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч														13
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6									
				ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			12		8									16
				В ТОМ ЧИСЛЕ:																
				СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6											
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			2											
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8											
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч														3
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					2									
				СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			6											
				НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			1											
				ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7											
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч														13
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					6									
				ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			15											
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч														16
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					8									

СОСТАВИЛ

Гу

ГАРБУЗОВА

ПРОВЕРИЛ

Аб

ГИЛЬЧЕНКО

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

ОБЪЕКТУ НОМЕР 2061

Т.П. 411-1-133.86

9498/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1-1

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: АР1-8, КЖ1-6, КД1-5

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	4,92	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 ЗДАНИЯ 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 ЗДАНИЯ 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 ЗДАНИЯ 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 ШТЫРЯ 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	ССШТАВЛ.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										
24	Е7-463	ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМЕТКЕ 3,3 -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 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 ПКБ26,12-5А-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	1,08	272	18	17	2,32	35
				1,17	0,32			5	0,41	6
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	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.=Ч			-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	182	-		-
РАЗДЕЛ 4. КРЫША										
51	E10-70	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	7,56	112,00	2,10	847	95	16	23,80	180
		МЗ		12,60	0,63			3	0,81	6
52	E10-23	-УСТРОЙСТВО КАРНИЗОВ	28,96	3,04	0,03	88	23	1	1,53	44
		М2		0,80	0,01			-	0,01	-
53	E10-62	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	37,50	2,49	0,02	93	5	-	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 1,05	878	101	- 14 4	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 КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ (СКАТОВ ПО ОСЯМ 1,2 В ОСЯХ АБ И АЕ)	11,23	35,90 12,70	1,23 0,62	403	143	14 7	21,36 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	-	0,39	15
				1,62	-			-	2,90	-
		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	-	0,44	49
				43,60	0,22			-	75,50	-
								-	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	-	-	0,67	-
88	E11-51	ТИП9 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕСКА М3	1,55	3,09	1,08	5	3	1	4,10	6
89	C114-158	-ПЕСОК ПЕРЛИТОВЫЙ ВСПУЩЕННЫЙ 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 (МОДИФИЦИРОВАННЫХ 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 ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАБРАТОВАНЫ		
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ИЗНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	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	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 БУТОВОЙ 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	6	2,86	14
				1,55	0,23			1	0,30	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						2212	159	56		287
								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.										
						3634	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч										
						-	-	-		345
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.										
						-	245	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.										
						3634	-	-		-
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	-СТОЙМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	3,38	64,40	-	218	-	-	-	-
	ССЦП.9-92									
10	ССЦТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА А3 ПОЭ.3	0,52	25,00	-	13	-	-	-	-
11	ССЦТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА В1 ПОЭ.6	0,68	32,10	-	22	-	-	-	-
12	ЕВ-210	-УСТРОЙСТВО КОРЕННИКОВ	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	-	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 ПОАСТРОПИЛЬНЫХ 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 МЗ	0,76	68,20	-	52	-	-	-	-
31	ССЦТАБЛ.3 ПОЭ.3	-АРМАТУРА АЗ 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 ЦЕНА 7,81+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 ЦЕНА 7,81+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 ЦЕНА 7,81+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 ЦЕНА 7,81+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 ЦЕНА 7,81+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		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
										180
52	Е10-23	Устройство карнизов	м2	28,96	12,60 3,04	0,63 0,03	88	23	5 1	0,81 1,53
										6 44
53	Е10-62	Подшивка потолков строганными досками	м2	37,50	0,80 2,49 0,13	0,01 0,02 0,01	93	5	-	0,01 0,24 0,01
										- 9 -
54	Е10-71	Слуховые окна	шт	2,00	16,30 3,50	0,30 0,10	33	7	-	6,03 0,13
										12 -
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
										185 6
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
										359 13
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	0,30	0,01	20	5	1	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 ИЪ 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 ИЪ 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 ДОСОК 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 ИЪ 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 ²		27,94	3,01	0,30	84	26	9	1,60	45
					0,93	0,09			3	0,12	3
96	Е10-80	Установка оконных блоков в деревянных нерубленых стенах с переплетами спаренными площадь проемов м ² до 2	м ²	2,54	2,85	0,14	7	3	-	2,08	5
					1,19	0,04			-	0,05	-
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 ²	18,36	29,08	-	534	-	-	-	-
			м ²			-	-	-	-	-	-
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 ²	10,16	31,26	-	318	-	-	-	-
			м ²			-	-	-	-	-	-
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 ²	1,96	35,09	-	69	-	-	-	-
			м ²			-	-	-	-	-	-
100	Е10-102	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 1 м	м ²		1,65	0,05	3	1	-	1,12	2
				1,96	0,63	0,02			-	0,03	-
101	Е10-103	Установка деревянных побоконных досок в каменных стенах при высоте проема, м, до 2	м ²	36,72	0,92	0,03	34	12	1	0,59	22
					0,34	0,01			-	0,01	-
102	С122-359	Стоимость подоконных досок	м ²	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 ²	100 м ²	17,40	1,45	0,35	25	10	6	0,91
			м ²		0,55	0,11			2	0,14
I07	ЕIO-I07	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м ²	м ²	40,80	2,00	0,13	82	27	6	1,16
			м ²		0,67	0,04			2	0,05
I08	ЕIO-I09	Установка блоков для люка в перекрытиях	м ²	1,00	1,34	0,13	I	I	-	1,29
			м ²		0,69	0,04			-	0,05
I09	ЕIO-I40	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м ²	м ²	14,70	1,34	-	20	3	-	0,36
			м ²		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 ²	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 ²	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 ²	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 НЕОГРАНКОВАННЫМ 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		2,10	0,02				0,03	
		100М2								
134	E15-635	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,34	35,70	-	12	3	-	15,50	5
		100М2		9,60	-					
135	E15-637	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ	0,22	38,20	-	8	3	-	19,20	6
		100М2		12,10	-					
136	E15-635	-ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦ	0,17	35,70	-	6	2	-	15,50	3
		100М2		9,60	-					
137	E15-639	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2РАЗА	1,72	39,80	-	69	24	-	22,00	38
		100М2		13,70	-					
138	E15-641	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ ЗА 2РАЗА	1,22	46,20	-	56	25	-	32,20	39
		100М2		20,10	-					
139	E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	0,92	71,20	0,80	66	26	1	49,20	45
		100М2		27,80	0,24				0,31	
140	E15-277	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,49	215,00	8,00	105	52	4	179,00	87
		100М2		107,00	2,28			1	2,94	1
141	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,21	85,30	4,90	18	7	1	57,40	12
		100М2		35,60	2,33				3,01	1
142	E15-614	-МАСЛЯННАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	0,29	60,50	0,03	18	11	-	68,00	20
		100М2		38,40	-					
		МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ НАРУЖНЫХ ЛЕСТНИЦ И ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ								
		100М2								
		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

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	I04 I0	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	I34,00 46,00	8,30 4,5I	352	I2I	22 I2	75,00 5,82	I97 I5
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	I34	2I I2	64,00 4,62	215 I6

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 м2	1,12	76,20	5,60	85	36	6	56,00	63
			100 м2		32,00	3,40			4	4,39	5
27	Е15-260	Простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,53	83,00	6,20	44	20	3	65,00	35
			100 м2		37,10	3,85			2	4,97	3
28	Е15-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	100 м2	7,01	12,90	0,07	90	48	-	12,70	89
			100 м2		6,80	0,02			-	0,03	-
29	Е15-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	100 м2	1,28	8,44	0,06	11	5	-	6,90	9
			100 м2		3,60	0,02			-	0,03	-
30	Е15-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	100 м2	0,16	5,84	0,05	1	1	-	9,70	2
			100 м2		4,90	0,02			-	0,03	-
31	Е15-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону	100 м2	0,07	3,13	0,05	1	-	-	4,60	-
			100 м2		2,40	0,02			-	0,03	-
32	Е15-510	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по дереву	100 м2	0,19	2,73	0,05	1	-	-	4,10	1
			100 м2		2,10	0,02			-	0,03	-
33	Е15-552	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков	100 м2	0,03	51,40	1,04	2	-	-	21,90	1
			100 м2		11,80	0,31			-	0,40	-
34	Е15-551	Простая окраска колером масляным разбеленным по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску стен	100 м2	1,04	45,30	0,60	47	11	-	20,20	21
			100 м2		10,80	0,18			-	0,23	-
35	Е15-289	Подбивка дроби по деревянным неодранкованным поверхностям	100 м2	0,24	41,70	0,10	10	4	-	30,70	7
			100 м2		15,10	0,03			-	0,04	-
36	Е15-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	100 м2	0,24	135,00	8,20	32	10	2	71,00	17
			100 м2		43,00	4,48			1	5,78	1
37	Е15-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза	100 м2	0,34	35,70	-	12	3	-	15,50	5
			100 м2		9,60	-			-	-	-
38	Е15-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	100 м2	0,22	38,20	-	8	3	-	19,20	4
			100 м2		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, ОТДЕЛОЧНЫЕ 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 ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
				ОСНОВНОЯ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ			В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
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	-	8	-	-	-	-

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
16	С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСУ 10140-71 М3	7,90	14,30	0,68	344	-	1	0,88	1
				43,60	-				-	-
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	44,00	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 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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					32		62
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					49		62
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 *Аб* 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. :			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ		
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	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	М2	116,53	4,92	0,14	573	58	17	0,94	110
2	C122-381		-БАЛКИ БАК-2.60.2	М3	2,28	295,00	0,04	673		5	0,05	6
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
6	C122-381		-БАЛКИ БАК-2.60.2	М3	1,32	295,00	0,04	389		3	0,05	4
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. 411-1-133.86

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	0,77	10,07	0,70	8	4	-	8,13	6
	C111-367,6	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 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	0,67	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	I -	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	22 12	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 12	64,00 4,62	215 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	ЕI5-242	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону стен	1,25	76,20	5,60	95	40	7	56,00	70
			100 м2	32,00	3,40			4	4,39	5
27	ЕI5-260	Простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	0,53	83,00	6,20	44	20	3	65,00	35
			100 м2	37,10	3,85			2	4,97	3
28	ЕI5-502	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м улучшенная	7,01	12,90	0,07	90	48	-	12,70	89
			100 м2	6,80	0,02			-	0,03	-
29	ЕI5-501	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4 м простая	1,44	8,44	0,06	12	5	-	6,90	10
			100 м2							
30	ЕI5-508	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	0,16	5,84	0,05	I	I	-	9,70	2
			100 м2	4,90	0,02			-	0,03	-
31	ЕI5-509	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону	0,07	3,13	0,05	I	-	-	4,60	-
			100 м2	2,40	0,02			-	0,03	-
32	ЕI5-552	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 м2	11,80	0,31			-	0,40	-
33	ЕI5-551	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 м2	10,80	0,18			-	0,23	-
34	ЕI5-289	Подбивка дроби по деревянным неодранкованным поверхностям	0,24	41,70	0,10	10	4	-	30,70	7
			100 м2	15,10	0,03			-	0,04	-
35	ЕI5-248	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	0,24	135,00	8,20	32	10	2	71,00	17
			100 м2	43,00	4,48			I	5,78	I
36	ЕI5-510	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по дереву	0,19	2,73	0,05	I	-	-	4,10	I
			100 м2	2,10	0,02			-	0,03	-
37	ЕI5-635	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по пролифленной поверхности стен за 2 раза	0,34	35,70	-	12	3	-	15,50	5
			100 м2	9,60	-			-	-	-
38	ЕI5-637	Покрытие лаком деревянных лестниц	0,22	38,20	-	8	3	-	19,20	4
			100 м2	12,10	-			-	-	-
39	ЕI5-635	Покрытие лаком ограждений	0,17	35,70	-	6	2	-	15,50	3

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

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

II5

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 ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,20	-	1	-	-	-	-
2	C130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,43	-	4	-	-	-	-
3	C130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	1,59	-	3	-	-	-	-
4	C130-100	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	9,00	2,10	-	19	-	-	-	-
5	C130-1025	-КРАНЫ ПРОХОДАНЫЕ 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 КРАП 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 АУГУННЫЕ 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	
		100M2		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	
		100M2		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
		100M2		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
		100M2		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: ОВСО1-4

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	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ 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	1,00	1,20			1			
2	С130-98		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,43			3			
3	С130-99		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	2,00	1,39			3			
4	С130-100		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	2,00	2,10			4			
5	С130-101		-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 60	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	4,00	1,26			5			
7	С130-1034		-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ АВОМНОМ	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	ПР-Т2301-В 2	-СТОИМОСТЬ НАСОСА Р1,6-20 ШТ	1,00	64,38	-	64	-	-	-	-
17	П.16007 E18-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ КОМПЛ	20,00	0,49	-	10	2	-	0,13	3
				0,08	-			-	-	-
18	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	145,00	0,86	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	0,01	34	6	-	0,35	10
				0,21	-					
22	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	18,00	1,29	0,01	23	4	-	0,35	6
				0,21	-					
23	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,02	3,96	-	12	11	-	5,16	16
				3,73	-					
24	E18-131	-УСТАНОВКА РЕГИСТРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ НИТКИ 80ММ	5,00	3,24	0,03	16	1	-	0,20	1
				0,11	0,01				0,01	
25	E18-109	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	72,80	7,67	0,06	558	18	4	0,46	33
				0,25	0,02			1	0,03	2
26	E18-136	-УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ, ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,15М3	1,00	20,85	0,22	21	2	-	3,88	4
				2,34	0,07				0,09	
27	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	-					
28	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.		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	-
				2,05	0,06				0,08	
30	E13-125	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,03	4,38	0,25	1	-	-	2,38	-
				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
				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
				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
				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

Гриб

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 мощность 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 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	ЦО-975-8	Установка коробок подштукатуренных и для скрытой проводки	шт	20,00	0,48	0,04	10	8	I	1,00	20
			шт		0,41	-			-	-	-
11	ЦО-975-13	Крышка декоративная	шт	0,10	16,70	-	2	-	-	5,00	-
12	Ц8-417-1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям внутренней диаметр до 25 мм	100 шт	0,10	3,10	-					
					34,80	12,20	3	I	I	26,00	3
					14,40	3,85				4,97	-
13	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубу и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм ²	100 м	0,10	4,88	2,33	I	-	-	4,00	-
					2,36	0,71				0,92	-
14	ЦО-54-II	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене: кирпичной	100 м	0,77	7,92	-	6	6	-	13,00	10
					7,51	-				-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб.				116	57	4		98
			руб.								I
		в том числе:									
		Стоимость оборудования	руб.				42	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.				I	-	-		-
		Заготов.-с-кладские расходы	руб.				I	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.				44	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.				74	-	-		-
		Накладные расходы	руб.				47	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч				-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.				9	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				130	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		102
		Сметная заработная плата	руб.				-	65	-		-
		Итого по разделу I	руб.				174	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-	-		102
		Сметная заработная плата	руб.				-	65	-		-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником									
15	290220-124	Трансформатор абонентский ТАМУ-10	шт	1,00	3,34	-	3	-	-	-	-
16	290220-129	Радиорозетка РИР	шт	10,00	0,16	-	2	-	-	-	-
17	290220-124	Коробка УК-2II	шт	2,00	0,17	-	1	-	-	-	-

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

206II3
9496/3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	4									
18	290220-I24	Коробка УК-2С	шт	6,00	0,20	-	I	-	-	-
	3		шт							
19	2405-I372	Коробка У-197	шт	10,00	0,09	-	I	-	-	-
20	CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2.1,2 мм ²	шт	0,02	22,90	-	I	-	-	-
			1000 м							
21	CI52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметром 2х0,6 мм ²	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 *voj* ГАРБУВОВА

ПРОВЕРИЛ *as* ГИЛЬЧЕНКО

Т. П. 411-1-133.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

9498/3

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)		ИТОГОВЫЙ 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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-
Т.п. 411-1-133.86

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 2061

9498/3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10-1

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ (КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ДОМА ЛЕСНИЧЕСТВА С КВАРТИРОЙ

ОСНОВАНИЕ: СС5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,112 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,020 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ.	МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ	МАШИН	ЧЕЛ.-Ч	ЭКСПЛ.	МАШИН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШИФР ВЫБОРКИ МАТЕРИАЛОВ

1	E	-	5,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	E	-	3,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

3	Ц10-659-12	-ВВОД КАБЕЛЯ В ЗАДНИЕ ВВОД	1,00	8,21	1,30	8	6	1	10,00	10	-	-
				6,33	0,48				0,62	1		
4	Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	1,00	6,15	0,74	6	3	1	4,00	4	-	-
				2,75	0,24				0,31			
5	147-7	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-78М-2 ШТ	3,00	20,00	-	60	-	-	-	-	-	-
6	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	3,00	0,37	-	1	1	-	0,50	1	-	-
				0,31	-				-	-		
7	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	4,01	0,55	4	2	-	3,00	3	-	-
				1,62	0,18				0,23	-		
8	Ц8-591-6	-УСТАНОВКА РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННОЙ 100ШТ	0,03	25,10	0,04	1	1	-	31,00	1	-	-
				17,10	0,02				0,03	-		
9	Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,05	34,80	12,20	2	1	-	26,00	1	-	-
				14,40	3,85				4,97	-		
10	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ	0,05	4,88	2,33	1	-	-	4,00	-	-	-

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 ²		2,36	0,71				0,92	
11	Ц10-54-11	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ 100М	0,53	7,92	-	4	4	-	13,00	7
				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 ²	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

^{42/18}
Заказ № 72116 Инв. № 9498/3 Тираж 30
Сдано в печать 8/9 1987 Цена 5.21