

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-I54.92

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-I6-I54.92

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

Стоимость:

общая	35,37 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	35,28 тыс.руб.
I м2 общей площади квартиры	319,56 руб.
(без учета летних помещений)	
I м2 общей площади квартиры	276,98 руб.
(с учетом летних помещений)	
I квартиры	35370 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Прект утвержден Госгражданстроем
приказ № 228 от 27.08.1990г.

Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем
приказ № 5/Т от 12.02.1992г.

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР

М.Г. Лейзерович
В.Н. Кувакин
Б.Е. Черкасов

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-I54.92 Ал. 4

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета	5
3	Локальная смета № I – Общестроительные работы	6
4	Локальная смета № 2 – Сантехнические работы	51
5	Локальная смета № 3 – Электроосвещение	61
6	Локальная смета № 4 – Устройства связи	67
7	Локальная смета – Вариантные решения	75
8	Ведомость потребности в ресурсах	84

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

=====

К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЧЕРТЕЖАМ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НА
СТРОИТЕЛЬСТВО МАНСАРАНОВОГО ОДНОКВАРТИРНОГО 5-КОМНАТНОГО
ЖИЛОГО ДОМА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СН227-82 И УКАЗАНИЯМИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ (ЕРЕР-84).

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, ПОДРАЙОН 1.1, ВВЕДЕННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ ОПРЕДЕЛЕНА ПО
СБОРНИКУ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МЕСТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, БЕТОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ, А ПРИВОЗНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО СБОРНИКУ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 Г. ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ НОМЕР 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ
И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫХ ГОССТРОЕМ СОСР 03,07,90Г, НОМЕР 12-А, ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАССЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И
МЕТОДИКЕ, ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ОПРЕДЕЛЕНА ПО ЦЕННИКАМ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ, СТОИМОСТЬ
МАТЕРИАЛОВ, НЕ УЧТЕННЫХ ЦЕННИКАМИ ПО СБОРНИКАМ СРЕДНИХ РАЙОННЫХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ
И КОНСТРУКЦИИ И ПРЕЙСКУРАНТОМ КОМИТЕТА ЦЕН, ВВЕДЕННЫМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СМЕТЕ ПРИНЯТЫ:

- НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ - 16,7 ПРОЦЕНТОВ
- НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ - 7,6 ПРОЦЕНТА
- НА ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО - ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ - 12,0 ПРОЦЕНТА
- ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - 8 ПРОЦЕНТОВ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ОПРЕДЕЛЕНА ДЛЯ ОСНОВНОГО ВАРИАНТА ПРОЕКТА С ПРОЕКТНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА=30 ГРАДУСОВ

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ=ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

СТЕНЫ = ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

ПЕРЕКРЫТИЕ = ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ СО ЩИТАМИ НАКАТА

КРЫША = ЧЕРДАЧНАЯ СТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)

КРОВЛЯ = ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ

ПЕРЕГОРОДКИ = ПАНЕЛЬНЫЕ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИСТАМИ

ГКЛ, КИРПИЧНЫЕ

ОКНА = ОКОННЫЕ БЛОКИ ПО СЕРИИ 1,136,5=16 ЧАСТЬ 1

ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ = ПО СЕРИИ 1,136,5=19

ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ = ПО СЕРИИ 1,136=10

ПОЛЫ = ДОЩАТЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ = ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КЛЕЕВОЙ

ОКРАСКОЙ, ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ, ПАНЕЛЬ МАСЛЯНАЯ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ

ПЛИТКИ

ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ = РАСШИВКА ШВОВ, ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОЛИФОЙ И ЛАКОМ

СМЕТЫ ВЫПУЩЕНЫ С ПОМОЩЬЮ ЭВМ ЕС-1033 ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗЭС,

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СМЕТАМ ХРАНЯТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

СОСТАВИЛА ВЕА, ИНЖЕНЕР  Л.А. СИДОРОВА,

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту мансардного одноквартирного 3-комнатного жилого дома для индивидуальных застройщиков

Составлена в ценах, введенных в действие с 1.01.1991г.

Сметная стоимость	35,37 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	3,14 тыс.ч/ч
Трудозатраты построчные	2,528 тыс.ч/ч
Сметная заработная плата	2,77 тыс.руб.
Расчетный измеритель единичной стоимости	127,70 м ²

№№ шифр и №№ по позиции норматива	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Норма-тивная трудоемк. тыс.ч/ч	Сметн. заработ. плата тыс.руб.	Показа-тели единич. стоим. руб.
		строи-тельн работ	мон-тажн. работ	обор., меб., инв.	проч. затр.	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	лок.смета № I	Общестроительные работы	32,46	-	-	-	32,46	2,75	2,42	254,19
2	лок.смета № 2	Сантехнические работы	2,23	-	-	-	2,23	0,22	0,20	17,46
3	лок.смета № 3	Электроосвещение	0,36	-	-	-	0,36	0,10	0,08	2,82
4	лок.смета № 4	Устройства связи	-	0,23	0,09	-	0,32	0,07	0,07	2,51
		Итого:	35,05	0,23	0,09	-	35,37	3,14	2,77	

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АИР

Составила

Проверила

М.Г. Лейзерович

В.Н. Кувакин

Б.Е. Черкасов

Л.А. Сидорова

Р.А. Форафонова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= МАНСАРНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 32,460 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2752 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,415 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 127,70 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 254,19 РУБ.

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

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 29-1	СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000М3	0,04	55,18	55,17	2	"	2	"	"
				"	"			1	15,73	1
2	E1-1614 29-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М 1000М3	0,16	45,30	45,30	7	"	7	"	"
				"	"			2	12,90	2
3	E1-1591 22-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	217,16	208,83	9	"	8	13,00	1
				"	"			3	72,37	3
4	S310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	48,00	0,47	"	23	6	"	0,16	7
				"	"			"	"	"
5	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	0,12	17,13	15,29	1	"	2,63	"
				"	"			"	4,02	"
6	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,13	218,64	210,47	28	1	27	13,20	2
				"	"			11	73,14	10
				8,16	86,18					

144-16-154.92 АЛБЕОМ 4

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E1-960 80-2	1000М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,04	93,12	"	4	4	"	154,00	6
				93,12	"			"		"
8	E1-1607 29-1	100М3 -РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,13	55,18	55,17	7	-	7	"	"
				"	18,54			2	15,73	2
9	E1-1614 29-8	1000М3 ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 1607 (В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО)	0,54	45,30	45,30	24	"	24	-	-
				"	15,20			8	12,90	7
10	E1-1634 31-2	1000М3 ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	30,86	30,86	2	"	2	"	"
				"	10,37			1	8,80	"
11	E1-967 81-2	1000М3 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,04	51,87	"	2	2	"	89,60	4
				51,87	"			"	"	"
12	E1-1550 11-14 Т,Ч, П,3,1 К=1,2	1000М3 ПОДАСЫПКА ПОД ПОЛЫ	0,08	262,36	252,57	21	1	20	15,84	1
				9,79	103,42			8	87,77	7
13	E1-1185 118-11	100М3 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	1,30	15,63	6,38	20	12	8	13,40	17
				9,25	4,15			5	3,52	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ,		150	26	105		38
				РУБ,				41		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		150	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		24	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		"	5	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		14	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		188	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	72	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				РУБ,		188	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	72	"		"

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ

=====

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E8-10 3-1	устройство песчаных оснований под фундаменты	5,58	15,69	0,48	88	3	3	0,80	4
		МЗ		0,50	0,15			1	0,13	1
15	E7-400 36-1	установка блоков стен подвалов массой до 0,5Т	82,00	2,30	1,20	189	22	98	0,39	32
		шт		0,27	0,44			36	0,37	30
16	E7-401 36-2	установка блоков стен подвалов массой до 1Т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	13,00	2,98	1,66	39	5	22	0,53	7
		шт		0,37	0,61			8	0,52	7
17	E7-402 36-3	установка блоков стен подвалов массой до 1,5Т	8,00	4,52	2,48	36	5	20	0,82	7
		шт		0,59	0,91			7	0,77	6
18	E7-403 36-4	установка блоков стен подвалов массой более 1,5Т	20,00	5,72	3,08	114	15	61	1,04	21
		шт		0,76	1,12			22	0,95	19
19	E6-13 1-13	устройство фундаментов столбов из бетона М-100 бетонных	1,26	58,42	0,51	74	4	"	5,07	6
		МЗ		3,47	0,15			"	0,13	"
20	E8-17 4-3	горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов клебчаная в 2 слоя, толем 100мм	0,49	411,01	6,64	202	7	3	19,70	10
				13,50	1,99			1	1,69	1
21	E8-30 5-1	укладка цоколя	30,91	71,65	1,23	2215	85	38	4,05	125
		МЗ		2,76	0,36			11	0,31	10
22	ССЦ том, 2 П, 12-2	стоимость изделий установка блоков стен подвала марки ФБС24,5,6Т	20,00	50,20	"	1004	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
23	ССЦ том, 2 П, 12-13	то же, марки ФБС9,5,6Т	13,00	20,11	"	261	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
24	ССЦ том, 2 П, 12-9	то же, марки ФБС12,5,3Т	28,00	12,98	"	363	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
25	ССЦ том, 2 П, 12-2	то же, марки ФБС24,4,6Т	8,00	40,23	"	322	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
26	ССЦ том, 2 П, 12-11	то же, марки ФБС9,3,6Т	20,00	20,11	"	402	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
27	ССЦ том, 2 П, 12-12	то же, марки ФБС9,4,6Т	5,00	16,04	"	80	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
28	ССЦ том, 2 П, 12-8	то же, марки ФБС12,4,3Т	29,00	10,38	"	301	"	"	"	"
		шт		"	"			"	"	"
Итого прямые затраты по разделу			2	РУБ,		5690	146	245		212
				РУБ,				86		74

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				5690				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				951				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,Ч								88
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,					171			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				532				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				7173				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,Ч								374
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					403			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,				7173				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,Ч								374
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					403			

РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ

29	E10=237 47=1	СБОРКА МЕЖДУЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ С УСТРОЙСТВОМ ДОШАТЫХ ПОЛОВ И УСТАНОВКОЙ БАЛОК, УКЛАДКОЙ ШИТОВ НАКАТА С УТЕПЛЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	69,24	1,55	0,29	107	73	20	1,58	109
				1,06	0,09			6	0,08	6
30	C114=124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 M=125	6,92	37,91		262				
31	E10=28 4=1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,23	232,69	1,97	54	4		24,00	6
32	E10=109 20=5	УСТАНОВКА ЛЮКА	0,70	1,96	0,20	1	1		1,29	1
				0,86	0,06				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			424	78	20		116
			РУБ,					6		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				424				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				71				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,Ч								7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,					13			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				39				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				534				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,Ч								129
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					97			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				534				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,Ч								129
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					97			

РАЗДЕЛ 4, ПОЛЫ ПОАВАЛА

144-16-154.92 АЛБЕОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	E11=2 1=11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,08	72,21	1,51	6	"	"	7,19	1
				4,46	0,46			"	0,39	"
34	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,65	45,21	"	29	1	"	2,90	2
		МЗ		2,02	"			"	"	"
35	E11=67 11=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,08	198,55	2,64	16	2	"	40,20	3
		100М2		25,62	0,79			"	0,67	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		51	3	"		6
				РУБ,				"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		51	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		9	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ,		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		66	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	4	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		66	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	4	"		"
РАЗДЕЛ 5: ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА										
36	E10=36 6=5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ	60,50	0,43	"	26	4	"	0,09	5
		М2		0,06	"			"	"	"
37	E10=36 6=5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ (2 СЛОЯ)	60,50	0,43	"	26	4	"	0,09	5
		М2		0,06	"			"	"	"
38	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,33	45,21	"	15	1	"	2,90	1
		МЗ		2,02	"			"	"	"
39	E11=6 1=6	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,08	26,32	1,61	2	"	"	3,52	"
		МЗ		2,27	0,49			"	0,42	"
40	E8=27 4=7	ПРОПИТКА БИТУМОМ ОСНОВАНИЯ	0,04	177,76	2,28	7	1	"	33,60	1
		100М2		24,37	0,68			"	0,58	"
41	E11=53 7=4	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,13	159,76	2,68	21	1	"	8,22	1
		100М2		5,11	0,81			"	0,69	"
42	E11=63 9=3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,61	72,99	1,51	45	11	1	25,50	16
	C112=339	100М2		17,75	0,46			"	0,39	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		142	22	1		29
				РУБ,				"		

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	="	РУБ,			142	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	"	РУБ,			21	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,ч	"	ЧЕЛ,ч			"	"	"		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,ч	"	РУБ,			"	4	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"	РУБ,			12	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ,			175	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ,ч			"	"	"		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	26	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			175	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ,ч			"	"	"		30
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	26	"		"

РАЗДЕЛ 6, ОТМОСТКА										
43	E27-42	«УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ	0,30	329,37	19,40	99	1	6	3,30	1
	11-1	ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ								
		ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С		2,17	6,28			2	5,33	2
		ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ								
		БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2								
		100М2								
44	E27-169	«УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК	0,30	240,81	"	72	3	"	14,40	4
	42-1	И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ								
		ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ		10,29	"				"	"
		АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ								
		ТОЛЩИНОЙ 3 СМ								
		100М2								
45	E27-172	«НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ	0,30	42,66	"	13	"	"	2,32	1
	42-2	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ								
		Н-169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		1,64	"				"	"
		100М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,			158	4	6		4
			РУБ,					2		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ,			158	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	"	РУБ,			27	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,ч	"	ЧЕЛ,ч			"	"	"		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,ч	"	РУБ,			"	5	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"	РУБ,			15	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ,			200	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ,ч			"	"	"		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	11	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,			200	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ,ч			"	"	"		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ,			"	11	"		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			6615	279	377		405
			РУБ,					135		119

В ТОМ ЧИСЛЕ:										

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,				6615				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,				1103				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	ЧЕЛ,=Ч								99
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	РУБ,					199			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,				618				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,				8336				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч								623
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					613			
	ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,				8336				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч								623
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,					613			

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7, СТЕНЫ

46	E8=32 5=2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	78,46	73,64	1,19	5778	236	93	4,23	332
				3,01	0,35			27	0,30	24
47	E8=36 5=4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	13,08	72,60	1,23	950	34	16	3,90	51
				2,62	0,36			5	0,31	4
48	E7=445 38=10=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	57,00	0,33	0,23	19	6	13	0,13	7
				0,10	0,09			5	0,08	5
49	ССЦМ П9=92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	1,47	107,55		158				
50	ССЦ ТОМ1 ТАБ3,	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=3	0,03	417,50		13				
51	ССЦ ТОМ1 ТАБ3,	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В=1	0,03	536,07		16				
52	E10=28 4=1 C122=24 C112=48	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,63	33,66		21			24,00	15
53	E10=41 7=5 C122=25 C112=63 C112=66	ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ОБШИТЫЕ С ДВУХ СТОРОН ДОСКАМИ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ	61,52	1,16		71			0,80	49
54	E26=31 8=4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	4,58	65,86	1,87	302	73	9	21,30	98

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ		15,87	0,56			3	0,48	2
55	С114-123	МЗ «ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	4,44	33,05	-	147				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			7475	349	131		552
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					40		35
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			7475				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1249				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ, Ч							114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				225			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			699				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			9423				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							701
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				614			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			9423				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							701
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				614			
РАЗДЕЛ 8: ПЕРЕКРЫТИЕ										
56	Е10-241 48-1	«СБОРКА ЧЕРААЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ С УКЛАДКОЙ ЩИТОВ НАКАТА УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	64,00	0,69	0,16	44	33	10	0,80	51
				0,52	0,05			3	0,04	3
57	Е6-83 9-7	М2 «УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КР	0,04	699,96	2,13	28	6		210,00	8
		Т		155,00	0,64				0,54	
58	С114-123	МЗ «ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	6,40	33,05		212				
59	С111-297	МЗ «ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	64,00	0,28		18				
ПОКРЫТИЕ МАНСАРДЫ										
60	Е10-241 48-1	«СБОРКА ЧЕРААЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ С УКЛАДКОЙ ЩИТОВ НАКАТА УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ	71,80	0,69	0,16	50	37	12	0,80	57
				0,52	0,05			4	0,04	3

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ										
61	С114-123	М2 «ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	9,33	33,05	»	308	»	»	»	»
62	С111-297	М3 «ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300 М2	143,60	0,28	»	40	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.,		700	76	22		116
				РУБ.,				7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.,		700	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.,		116	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, Ч				ЧЕЛ, Ч		»	»	»		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, Ч				РУБ.,		»	20	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.,		67	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.,		883	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		»	»	»		133
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.,		»	103	»		»
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.,		883	»	»		»
				ЧЕЛ, Ч		»	»	»		133
				РУБ.,		»	103	»		»
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
63	E10-248 51-1	«СБОРКА КРОВЛИ С УСТАНОВКОЙ СТРОПИЛ, ПОДКОСОВ, ПРОРОНОВ, УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ И ПОКРЫТИЕМ ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	208,26	0,85	0,07	177	81	14	0,57	119
				0,39	0,02			4	0,02	4
64	E10-249 51-2	«СБОРКА КАРНИЗОВ	16,56	1,14	0,05	19	17	»	1,53	25
65	E10-251 51-4	«СБОРКА ФРОНТОНОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЩИТОВ	13,07	1,00	0,02	5	3	1	0,02	5
				0,37	0,08				0,38	
66	E10-201 37-1	«ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМЫ, АРКИ, ВАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	2,55	0,26	0,02	13	1	»	0,02	2
				5,25	0,20				0,87	
				0,57	0,06				0,05	
67	E10-203 37-3	«ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	2,08	16,56	0,61	34	4	1	3,03	6
				2,00	0,18				0,15	
68	E10-200 36-7	«ЗАЩИТНЫЙ НАСТИЛ	9,90	3,07	0,04	30	2	»	0,28	3
				0,20	0,02				0,02	

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	С111-14	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ШЕСТИУГЛОВНЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ: 1200X686X5,5	3,32	100,49	-	334	"	"	"	"
70	E12-272 6-5	100ШТ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	2,08	17,45	0,05	36	3	"	1,94	4
				1,51	0,02			"	0,02	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		648	111	16		164
				РУБ,				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		648	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		109	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	19	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		60	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		817	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	134	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		817	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		178
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	134	"		"
РАЗДЕЛ 10, ПЕРЕГОРОДКИ										
71	E10-271 55-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	18,80	2,92	0,07	55	20	1	1,60	30
				1,07	0,02			"	0,02	"
72	E8-41 5-7	М2 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	0,13	513,86	6,46	67	11	1	121,00	16
				82,50	1,95			"	1,65	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		122	31	2		46
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		122	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		20	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		11	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		153	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		48

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				35			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			153				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				35			
РАЗДЕЛ 11; ОКНА										
73	E10-74 13-5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	7,67	7,05	0,51	54	14	4	2,56	20
				1,86	0,15			1	0,13	1
74	E10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	8,60	5,09	0,41	44	12	3	1,93	17
				1,44	0,12			1	0,10	1
75	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,16	351,93	2,28	57	5		43,10	7
				29,37	0,68				0,58	
76	E10-103 19-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	16,27	1,70	0,05	28	7		0,59	10
				0,42	0,02				0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			183	38	7		54
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			183				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			31				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			231				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				46			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			231				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				46			
РАЗДЕЛ 12; АВЕРИ										
77	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	5,06	2,45	0,53	12	3	3	0,91	5
				0,69	0,17			1	0,14	1

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	E10=140 26=1	M2 «КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	1,84	2,54	0,25	5	0,36			1
79	E10=107 20=3	M2 «УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	16,40	3,72	0,84	61	14	3	1,16	19
80	E10=105 20=1	M2 «УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЗМ2	1,84	2,45	0,69	5	1	1	0,91	2
81	E15=730 201=6	M2 «ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ ЗММ	0,02	333,17	59,75	7	1		86,50	2
		100M2							0,47	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			90	19	7		29
			РУБ,					2		2
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			90				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			15				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,мЧ							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			8				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			113				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ							32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				23			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			113				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ							32
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				23			
		РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ								
		ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2 ЭТАЖА								
82	E11=63 9=3	M2 «УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,48	15,83		8			25,50	12
83	E10=36 6=5	100M2 «ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ	49,26	0,43		21	3		0,09	4
84	E10=36 6=5	M2 «ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ 2 СЛОЙ	49,26	0,06		21	3		0,09	4
85	E10=194 36=4	M2 «ДИАГОНАЛЬНЫЙ НАСТИЛ	2,06	0,54		1			0,23	
86	E11=185	M2 «УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ	0,02	57,50		1			85,10	2

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27-2	ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК									
C112-336	88 И 98ММ									
C122-325	100М2									
87 E11-182	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ	0,94	59,78			56			78,20	74
27-1	ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК									
	88 И 98ММ									
	100М2									
88 E11-206	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ	0,13	631,91	1,14		82	7		75,50	10
28-1	БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА									
	ПОЛИВИНИЛХЛОРИАНОВОГО НА		54,50	0,33					0,28	
	ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ Д									
	100М2									
89 E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА	0,06	639,12	6,87		38	5		108,00	4
20-3	ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК									
	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ		76,75	2,07					1,76	
	ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С									
	КРАСИТЕЛЕМ									
	100М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ,				228	18			112
		РУБ,								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,				228				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,				38				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч		ЧЕЛ,Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч		РУБ,					7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,				22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,				288				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч								115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,					25			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ,				288				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч								115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,					25			
РАЗДЕЛ 14 ЛЕСТНИЦЫ										
90 E10-253	СБОРКА ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК С	9,20	1,87	0,42		17	12	4	1,84	17
52-3	МАРШАМИ С ЗАВЕЖНЫМИ СТУПЕНЯМИ									
	М2		1,35	0,12				1	0,10	1
91 E10-254	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ	6,50	0,29	0,07		2	1		0,27	2
22-3	ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ									
	М		0,20	0,02					0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ,				19	13	4		19
		РУБ,						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,				19				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,				3				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч		РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,				2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,				24				

144-16-154.92 АЛББОМ-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ 100М2		34,75	0,36			"	0,31	"
103	E15-577 159-7-26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПО ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	0,41	51,13	0,04	21	12	"	38,00	16
				28,87	0,02			"	0,02	"
104	E15-575 159-5-26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	0,05	175,11	0,11	9	5	"	133,00	7
105	E15-566 159-6-26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,76	34,99	0,04	27	14	"	24,60	19
				18,25	0,02			"	0,02	"
106	E15-564 159-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	0,08	117,20	0,12	9	5	"	88,70	7
				63,50	0,03			"	0,03	"
107	E15-578 159-8-26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,15	151,15	1,21	23	5	"	49,30	7
108	E15-564 159-4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ	0,08	34,75 117,20	0,36 0,12	9	5	"	0,31 88,70	" 7
				63,50	0,03			"	0,03	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			751	318		28	441
			РУБ,						13	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			751	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			166	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В НЧР =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В НЧР =			РУБ,			"	27	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			91	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1008	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	358	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			1008	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		463
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	358	"		"
РАЗДЕЛ 16, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
109	E15-210 52-3	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ	0,43	52,77	1,67	23	9	1	30,00	13
				22,00	0,50			"	0,42	"
110	E15-636 165-5-30	ПРОЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА	0,40	25,77	"	10	2	"	7,70	3
		100М2		6,04	"			"	"	"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	E15-637 165-5-29	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОДИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА 2РАЗА	0,40	54,54	"	22	6	"	19,20	8
		100M2		15,12	"			"	"	
112	E15-201 51-1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,19	133,93	7,45	25	8	2	57,40	11
		100M2		44,50	3,54			1	3,00	1
113	E15-533 156-2-23	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕК С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СИЛИКАТНАЯ	0,62	34,87	0,25	22	13	"	29,60	18
		100M2		21,37	0,08			"	0,07	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			102	38	3		53
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			102	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			18	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			9	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			129	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	43	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			129	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	43	"		"
РАЗДЕЛ 17, ВЕРАНДА, КЛАДОВАЯ, КРЫЛЬЦО										
114	E10-255 53-1	СБОРКА ВЕРАНА	17,30	2,50	0,32	43	26	6	2,04	35
		M2		1,50	0,09			2	0,08	1
115	E15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,13	185,94	0,76	24	2	"	22,80	3
		100M2		15,62	0,36			"	0,31	"
116	E15-256 55-6-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,17	172,28	10,34	29	10	2	74,00	13
		100M2		58,00	6,13			1	5,20	1
117	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	1,53	5,25	0,20	8	1	"	0,87	1
		M3		0,57	0,06			"	0,05	"
118	E15-634 165-4-30	ПРОДИФКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	0,33	24,67	"	8	2	"	6,20	2
		100M2		4,82	"			"	"	"
119	E15-635 165-4-29,3	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО	0,33	51,41	"	17	4	"	15,50	5

144-16-154.92 АЛБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0		ПРООЛИФЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА		12,00	"			"	"	"
		100M2								
120	E15#511 153#4	"СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	0,17	18,39	0,05	3	2	"	13,50	2
		100M2		9,62	0,02			"	0,02	"
121	E11#63 9#3	"УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,17	23,35	1,51	4	3	"	25,50	4
		100M2						"		
122	E11#182 27#1	"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	0,17	508,56	5,81	86	9	1	78,20	13
		100M2		53,50	1,75			"	1,49	"
123	E10#249 51#2	"СБОРКА КАРНИЗОВ	7,91	1,14	0,05	9	8	"	1,53	12
		M2						"		
124	E10#251 51#4	"УСТАНОВКА ЛОБОВЫХ ЩИТОВ	1,70	1,00	0,02	1	"	"	0,02	"
		M2		0,37	0,08			"	0,38	1
125	E10#250 51#3	"ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ И СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ	46,59	0,26	0,02	30	23	2	0,72	34
		M2		0,49	0,02			1	0,02	1
126	E15#634 165#4#30	"ПРООЛИФКА ПОВЕРХНОСТИ	0,35	24,67	"	9	2	"	6,20	2
		100M2						"		
127	E15#635 165#4#29,3 0	"ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,35	4,82	"	18	4	"	"	"
		100M2		51,41	"			"	15,50	5
		100M2		12,00	"			"	"	"
128	E10#256 53#2	"СБОРКА ТЕРРАС	5,65	1,34	0,07	8	4	"	0,85	5
		M2						"		
129	E11#2 1#2	"УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,06	0,67	0,02	4	"	"	0,02	"
		100M2		72,21	1,51			"	7,19	"
130	E11#11 1#11	"УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,45	4,46	0,46	20	1	"	0,39	"
		M3		45,21	"			"	2,90	1
131	E11#67 11#1	"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,06	2,02	"	12	2	"	"	"
		100M2		198,55	2,64			"	40,20	2
132	E6#15 1#15	"УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ	0,34	25,62	0,79	16	"	"	0,67	"
		M3		48,04	0,51			"	0,99	"
133	E15#634 165#4#30	"ПРООЛИФКА ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦА	0,03	0,65	0,15	1	"	"	0,13	"
		100M2		24,67	"			"	6,20	"
134	E15#635 165#4#29,3 0	"ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,03	4,82	"	2	"	"	"	"
		100M2		51,41	"			"	15,50	"
		100M2		12,00	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ,		352	103	11	140	

144-16-154.92 АЛБЕОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			352	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			58	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			34	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			444	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	117	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			444	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	117	"		"
РАЗДЕЛ 18. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ СТОЯК										
135	Е8-210	ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С	3,77	95,18	1,23	359	32	4	11,90	45
	24-7	УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ								
		ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА		8,62	0,36			1	0,31	1
		СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ								
МЗ										
136	Е8-212	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И	0,23	45,68	3,85	11	2	1	15,00	3
	25-2	ОАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ БЕЗ								
		СЕТКИ		10,25	1,16				0,98	"
100М2										
137	Е15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,23	8,06	0,08	2	1	"	9,70	2
	153-1	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ		6,12	0,03				0,03	"
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			372	35	5		50
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			372	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			62	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	11	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			34	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			468	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	47	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			468	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	47	"		"
РАЗДЕЛ 19. КОМПЛЕКТ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ И ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО										
ИЗГОТОВЛЕНИЯ										
=====										
138	С КАЛЬК,1	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА	1,00	8048,00		8048	"	"		"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				2415			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕА, ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

В.Н. КУВАКИН

Б.Е. ЧЕРКАСОВ

Л.А. СИЗОРОВА

Р.А. ФОРАФОНОВА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

лимитной цены комплекта деревянных деталей и изделий заводского изготовления

№№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Цена единицы	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
4 Альбом						
1	пр-т 07-07	Пиломатериалы	м3	35,1109	42х2,24=94,08	3603
2	"-	Антисептирование - 20%	"	7,02	3,54х1,55=5,49	39
3	"-	Сушка пиломатериалов	"	35,1109	5,00х1,64=8,20	41
		Итого основных материалов	руб	-	-	3683
		Вспомогательные материалы:				
4	пр-т 07-08 п.1562	Древесноволокнистые плиты твердые толщиной 4 мм I,15х39,25	м2	45,14	0,64х1,57=1,0	45
5	"- п.1520	То же, толщиной 8 мм, I,15х1,89	"	2,17	1,67х1,57=2,62	6
6	06-05-01 п.49	Минераловатные плиты I,07х0,152	м3	0,163	15,0х1,62=24,0	4
7	пр-т 06-03	Пергамин	м2	2,11	0,141х1,77=0,25	1
8	пр-т 07-06 п.1260	ДСП I,12х13,0	"	14,56	1,4х2,28=3,13	46
9	пр-т 06-14-01 6-026	ГКЛ I,66х39,58	м2	46,15	1,5х1,55=2,33	108
		Итого вспомогательных материалов	руб	-	-	210
10	-	Транспортные расходы	%	6,20	-	13
		Итого вспомогательных материалов	руб	-	-	223
11	расчет 3	Скобяные изделия	руб	-	-	107
		Итого:	руб	-	-	330
12	расчет I	Отходы	м3	6,869	2,00х1,55=3,10	21
		Итого за вычетом отходов	руб	-	-	3992
13	-	Дополнительные затраты (материалы)	%	5	-	200

I	2	3	4	5	6	7	
144-16-154.92 Альбом 4	14	-	Основная з/плата производственных рабочих 3,5 ч/ч x 110,40 м2 общ.площ.	ч/ч	386,4	0,79x1,25=0,99	382
	15	-	Дополнительная з/плата производственных рабочих	%	9	382	34
	16	-	Отчисления на соцстрахование	%	8	416	33
	17	-	Накладные расходы	%	170	382	649
			Итого фабрично-заводская себестоимость	руб	-	-	5290
	18	-	Внепроизводственные расходы	%	2	-	106
	19	-	Всего коммерческая себестоимость	руб	-	-	5396
	20	-	Накопления	%	10	-	540
	21	-	Лимитная цена	руб	-	-	5936
	22	-	Заготовительно-складские расходы	%	2	-	119
			Стоимость комплекта	руб	-	-	6055
			Стоимость комплекта с транспортными расходами 6055+201x1,64	"	-	-	6385
	23	-	Всего стоимость комплекта с накладными расходами и плановыми накоплениями K=1,2604	руб	-	-	8048
	24	-	При варианте с клееными балками добавляется 1,485м3 8048:35,1109	руб	1,485	229,22	340
	25	-	При варианте с подвалом добавляется 0,694	"	0,694	229,22	159
	26	-	При варианте заполнения окон спаренными переплетами T=-20oC исключается 0,236	"	0,236	229,22	54
	27	-	При варианте заполнения окон с тройным остеклением при T=-40oC добавляется 0,236	"	0,236	229,22	54
	28	-	При варианте снеговой нагрузки на кровлю 150 кг/см2 добавляется 0,779	"	0,779	229,22	179

Составила



Л. Сидорова

ВЫБОРКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№№ п/п	Наименование	Древесина м3	Пергамин м2	Минвата м3	ДВП толщ. 4мм м2	ДВП толщ. 8мм м2	ГКЛ толщ. 14мм м2
1	2	3	4	5	6	7	8
Столярные изделия							
1	Оконные блоки	1,808	-	-	-	-	-
2	Дверные блоки	0,9958	-	-	39,25	-	-
3	Рама веранды	0,2253	-	-	-	-	-
4	Перегородки панельные	0,215	1,9	0,152	-	1,89	39,58
	Итого:	2,6159	1,9	0,152	39,25	1,89	39,58

РАСЧЕТ № I

потребности пиломатериалов на заводское изготовление комплекта деревянных деталей и изделий

№ пп	Наименование материалов	Коэффициент выхода деталей и изделий из обрезных п/материалов	Количество изделий и деталей	Всего расход пиломатериалов
1	2	3	4	5
I	Панели перегородки	I,45	0,215	0,312
2	Стропила, рамы, балки	I,27	8,287	10,538
3	Щиты фронтонов, лобовые щиты, щиты наката	I,36	3,053	4,152
4	Чистые обшивки	I,34	0,9990	1,339
5	Плинтусы, наличники, раскладки, поручни	I,16	0,381	0,442
6	Доски пола	I,14	4,237	4,830
7	Лестницы	I,14	0,601	0,685
8	Обрешетка, коньковый брус, поперечные рейки	I,30	1,408	1,830
9	Доски обшивки стен и мансарды, доски для крепления перегородок	I,34	1,0398	1,393
10	Мауэрлат, кобылки	I,41	0,329	0,464
11	Лаги	I,14	1,648	1,879
12	Разные строганные и нестроганные детали	I,30	2,4785	3,222
13	Затяжки	I,41	1,152	1,624
14	Оконные блоки	-	1,1808	1,1808
15	Дверные блоки	-	0,9948	0,9948
16	Рамы веранды	-	0,2253	0,2253
	Итого:		28,2422	35,1109

144-16-154.92 АЛБЕОМ 4

РАСЧЕТ № 2

стоимости и веса скобяных изделий

№№ пп	Обоснование	Наименование деталей	Един. изм.	Кол-во	Цена единицы, руб	Сумма руб	Вес един. кг	Общий вес кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пр-т 06-09-01 п. 124, 157, 65, 87	Скобяные изделия для дверей, входных в здание, двухпольных	к-т	2	2,99х1,55=4,63	10	1,8	3,6
2	"- 124, 65, 87	То же, входных в комнаты, двухпольных	"	11	2,74х1,55=4,25	47	0,70	7,7
3	06-09-01 п. 81, 98, 124	Скобяные изделия для окон с раздельными переплетами одно- створных	"	2	2,51х1,55=3,89	8	0,94	1,88
4	"- п. 84, 98, 124	То же, двухстворных с форточкой	"	7	3,99х1,55=6,18	42	1,64	11,48
Итого:					6,18	107		24,66

РАСЧЕТ № 3

веса комплекта деревянных деталей и изделий заводского изготовления

№№ п/п	Наименование деталей и изделий	Един. изм.	Кол-во	Вес един.	Коэфф. перехода от "нетто" к "брутто"	Общий вес, т
1	2	3	4	5	6	7
1	Панели наружных перегородок	мЗ	0,312	1,315	1,0	0,410
2	Деревянные детали и изделия	"	34,799	0,600	1,0	20,88
3	Скобяные изделия	т	0,025	1,0	1,1	0,03
	Общий вес комплекта	т	-	-	-	21,25

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

транспортных расходов по доставке комплекта деревянных деталей и изделий заводского изготовления

№№ п/п	Наименование операций и видов затрат	Рассто- яние	Пункты		Формула расчета	Расход руб
			отправ- ления	назна- чения		
1	2	3	4	5	6	7
А. Автомобильные перевозки						
1	Класс груза				3	
2	Погрузочно-разгрузочные работы ССЦ, ч. I, стр. 6, п. I7				$(1,65 \times I,66) \times I$	3,31
3	Тариф, ССЦ, стр. 28 к=I	15			$1,89 \times Iт$	1,89
	Итого:					5,20
Б. Железнодорожные перевозки						
4	Номер тарифной схемы ССЦ ч. I стр. 76				34	
5	Весовая норма загрузки вагонов				29 т	
6	Вид отправки		повагонно			
7	Погрузочно-разгрузочные работы (разгрузка из вагонов) ССЦ стр. 6 ч. I п. I7				$1,46 \times I$	1,46
8	Подача вагонов под погрузку и выгрузку (справочник по сметному делу в строительстве, том I, 1977)				$\frac{200}{29 \times 2} = 3,45$	0,03
9	Тариф	500			$2,79 \times Iт$	2,79
	Итого:					4,28
	Всего стоимость транспортных расходов за Iт груза					9,48
	Всего транспортных расходов по зданию				$9,48 \times 2I,25$	201

Примечание: Калькуляция составлена по сборнику сметных цен часть I
"Железнодорожные и автомобильные перевозки"

14А-16-154.92 АЛБЕОМ 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= МАНЕРАДНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 3,458 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 658 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,521 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОТДЕЛ 1. ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА =20 ГРАДУСОВ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	С114=123	=ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573=72 М100	1,04	33,05		34				
---	----------	--	------	-------	--	----	--	--	--	--

МЗ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				34				
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					34				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					6				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. =	ЧЕЛ.-Ч									
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. =	РУБ.						1			1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1			1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					43				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1			1

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				1			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			55				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				1			
РАЗДЕЛ 4, ОКНА										
ИСКЛЮЧИТЬ										
6	E10=74 13+3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	16,69	7,05	0,51	118	31	9	2,56	43
				1,86	0,15			3	0,13	2
ДОБАВИТЬ										
7	E10=72 13=1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	16,69	4,77	0,46	80	19	7	1,60	27
				1,16	0,14			2	0,12	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ,			38	12	2		16
			РУБ,					1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			38				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			7				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ, Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			4				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			49				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч							17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				15			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4										
			РУБ,			49				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч							17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				15			
РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ МАНСАРДНОЕ										
8	S114=123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	2,15	33,05		71				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5										
			РУБ,			71				
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			71				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			12				

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,ч	ЧЕЛ,ч							1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,ч	РУБ,				2				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,			7					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,			90					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч							1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				2				

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ,			90					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч							1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				2				

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1 РУБ,			1121	50	21		68	
			РУБ,					7		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,			1121					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,			188					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,ч	ЧЕЛ,ч							18	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,ч	РУБ,				34				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,			106					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,			1415					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч							91	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				91				

		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,			1415					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,ч							91	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				91				

ОТДЕЛ 2, ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО ПУСТОТЕЛОГО											
=====											
РАЗДЕЛ 6, СТЕНЫ											
=====											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
9	ЕВ-32=2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО		66,59	67,95	1,19	4525	200	79	4,23	282
	5=2										
			МЗ		3,01	0,35			23	0,30	20
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
10	ЕВ-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		78,45	73,64	1,19	5777	236	93	4,23	332
	5=2										
			МЗ		3,01	0,35			27	0,30	24

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ,			1252	36	14		50	
			РУБ,					4		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ,			1252					
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,			209					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,ч	ЧЕЛ,ч							19	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,ч	РУБ,				38				

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			117				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			1578				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, мЧ							73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				78			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,			1578				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, мЧ							73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				78			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ,			1252	36	14		50
			РУБ,					4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			1252				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			209				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ, мЧ							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				38			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			117				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			1578				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, мЧ							73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				78			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ,			1578				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, мЧ							73
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				78			

	ОТДЕЛ 3; ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА =40									
	ГРАДУСОВ									
=====										
	РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ									
=====										
	ДОБАВИТЬ									
11 С114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	1,04		33,05		34				
	МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА									
	СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ									
	ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ									
	9573-72 М100									
	М3									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			34				
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			34				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			6				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ, мЧ							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			43				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, мЧ							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				1			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ,			43				

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,=Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ,				1			
РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ										
12	Е8=32-2 5=1	СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА МЗ	80,88	67,95	1,19	5496	243	96	4,23	342
				3,01	0,35			28	0,30	24
ИСКЛЮЧИТЬ										
13	Е8=32 5=2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	78,45	73,64	1,19	5777	236	93	4,23	332
				3,01	0,35			27	0,30	24
МЗ										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,		281	7	3		10
				РУБ,				1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		281				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		47				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ,=Ч						5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,			9			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,		26				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		354				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,=Ч						5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,			1			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ,		354				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,=Ч						5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,			1			
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕКРЫТИЕ ЧЕРДАЧНОЕ										
ДОБАВИТЬ										
14	С114=123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	1,04	33,05		34				
МЗ										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ,		34				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		34				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		6				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ,=Ч						1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,			1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,		3				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		43				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,=Ч						1

144-16-154.92 АЛБЕОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,	43					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				1			
РАЗДЕЛ 10. ДВЕРИ										
15	E15=723 201=4=35	ОСТЕКЛЕНИЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,17	122,63	0,76	20	2	16,70	3
ИСКЛЮЧИТЬ										
16	E15=701 201=1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ АВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,17	351,93	2,28	59	5	43,10	7
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10				РУБ,			39	3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,			39			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,			7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,				1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,			3			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,			49			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,				4		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10				РУБ,			49			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,				4		
РАЗДЕЛ 11. ПОКРЫТИЕ МАНСАРДНОЕ										
17	C114=123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573=72 М100	М3	1,43	33,05		47			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11				РУБ,			47			
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,			47			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,			8			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,ч						1

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			4				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			59				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, ЧИ							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				1			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11		РУБ,			59				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, ЧИ							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				1			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,			205	4	3		6
			РУБ,					1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			205				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			34				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ, ЧИ							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,				7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			19				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			258				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, ЧИ							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				2			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,			258				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, ЧИ							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				2			

ОТДЕЛ 4. ВАРИАНТ СТЕН ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА, ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ ТОЛЩ, 510ММ										
=====										
РАЗДЕЛ 12. СТЕНЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
18	E8=120 12=5	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	43,18	54,90	1,54	2371	154	67	4,94	213
				3,56	0,46			20	0,39	17
19	E8=118 12=4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	20,53	66,17	1,58	1358	94	33	6,23	128
				4,56	0,47			10	0,40	8
ИСКЛЮЧИТЬ										
20	E8=32 5=2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,88	73,64	1,19	212	9	3	4,23	12
				3,01	0,35			1	0,30	1

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	E7=445 38=10=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	шт МЗ	18,00	0,33 0,10	0,23 0,09	6	2 2	5 2	0,13 0,08	2 1
22	C CЦ П,9=92	УСТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	шт МЗ	0,45	122,36		55				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,			3456	237	92		327
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					27		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			3511				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			587				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,мч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,				106			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			327				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			4425				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мч							404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				370			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ				РУБ,			55				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ				РУБ,			55				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,			4370				404
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мч							404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				370			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,			3456	237	92		327
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					27		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			3511				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,			587				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,мч							54
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,				106			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,			327				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,			4425				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мч							404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				370			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ				РУБ,			55				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ				РУБ,			55				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,			4370				404
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мч							404
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,				370			

ОТДЕЛ 5. ВАРИАНТ СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ
КЛАДКИ ТОЛЩ,510ММ

РАЗДЕЛ 13, СТЕНН

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Е8=120 12=5	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ ТОЛЩ.510ММ МЗ	43,18	51,37	1,54	2218	154	67	4,94	213
24	Е8=118 12=4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	20,53	61,44	1,58	1261	94	33	6,23	128
25	Е8=32 5=2	ИСКЛЮЧИТЬ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	2,88	73,64	1,19	212	9	3	4,23	12
26	Е7=445 38=10=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М ШТ	18,00	0,33	0,23	6	2	5	0,13	2
27	С СЦ П,9=92	СТ=ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	1,45	122,36		177				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			3084	237	92		327
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					27		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3084				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			515				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				94			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			287				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3886				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч							397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				358			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			3886				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,ч							397
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				358			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 5			РУБ,			3084	237	92		327
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					27		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3084				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			515				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				94			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			287				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3886				

144-16-154.92 АЛБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,ч							397
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				358			
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5	РУБ,			3886				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,ч							397
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				358			
ОТДЕЛ 6, ВАРИАНТ = ДОМ С ПОДВАЛОМ										
=====										
РАЗДЕЛ 14, ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
28	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАНИЯХ И ААМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕАМРИЯТИИ	26,00	2,98	1,66	77	10	43	0,53	14
				0,37	0,61			16	0,52	14
29	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	2,00	4,52	2,48	9	1	5	0,82	2
30	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	9,00	5,72	3,08	51	7	28	1,04	9
		СТ-ТЬ ИЗАЕЛИИ		0,76	1,12			10	0,95	9
31	С СЦТОМ,2 П,12=2	СТ-ТЬ БЛОКОВ 24,5,6мТ	9,00	40,23		362				
32	С СЦТОМ,2 П,12=13	ТО ЖЕ ФБС9,5,6мТ	4,00	20,11		80				
33	С СЦТОМ,2 П,12=2	ТО ЖЕ ФБС24,5,6мТ	2,00	40,23		80				
34	С СЦТОМ,2 П,12=6	ТО ЖЕ ФБС12,5,6мТ	19,00	26,13		496				
35	С СЦТОМ,2 П,12=1	ТО ЖЕ ФБС24,3,6мТ	6,00	31,50		189				
36	С СЦТОМ,2 П,12=12	ТО ЖЕ ФБС9,46мТ	5,00	16,04		80				
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
37	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	7,00	2,30	1,20	16	2	8	0,39	3
38	С СЦТОМ,2 П,12=11	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС9,3,6мТ	19,00	0,27	0,44	229		3	0,37	3
39	С СЦТОМ,2 П,12=8	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС12,4,3мТ	4,00	10,41		42				

144-16-154-92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		1137	16	68		22	
				РУБ,				25		22	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1137	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		190	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		17	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	34	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		107	"	"		"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		1434	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		61	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	75	"		"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		1434	"	"		"	
				ЧЕЛ,ч		"	"	"		61	
				РУБ,		"	75	"		"	
РАЗДЕЛ 15, ПОДЪЕЗД											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
40	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,92		45,21	"	87	4	"	2,90	6
				МЗ	2,02	"		"		"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		87	4	"		6	
				РУБ,				"		"	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		87	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		14	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	3	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		8	"	"		"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		109	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,ч		"	"	"		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	7	"		"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		109	"	"		"	
				ЧЕЛ,ч		"	"	"		7	
				РУБ,		"	7	"		"	
РАЗДЕЛ 16, ВХОД В ПОДЪЕЗД											
41	E7=733 57=1	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАКИХ 100М	0,19		101,47	8,97	19	17	2	128,00	24
					92,50	2,74			1	2,33	"
42	E8=38 5=5	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,61		79,06	0,94	127	8	1	6,86	11
				МЗ	4,69	0,29				0,25	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		146	25	3		35	
				РУБ,				1		"	

144 -16-154,92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				146	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				24	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				"	5	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				14	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				184	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	31	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ,				184	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	31	"		"

РАЗДЕЛ 17, ВЕРАНДА

43	E10=255	СБОРКА ВЕРАНА	2,47	2,50	0,32	6	4	1	2,04	5
	53=1	М2								
				1,50	0,09				0,08	
44	E15=705	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ	0,04	185,94	0,76	7	1		22,80	1
	201=1=35	ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И								
		ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ		15,62	0,36				0,31	
		ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ								
		СТЕКЛОМ ЗММ								
		100М2								
45	E10=201	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	0,49	5,25	0,20	3	"	"	0,87	"
	37=1	КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ,								
		БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ		0,57	0,06				0,05	"
		М3								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ,				16	5	1		6
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				16	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				2	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				2	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				20	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	5	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ,				20	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	5	"		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6	РУБ,				1386	50	72		69
		РУБ,						26		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				1386	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				230	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				"	42	"		"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	С ЦТАБ,3=1	«СТЕЛЬ АРМАТУРЫ А=1 Т	0,02	332,05	»	7	»	»	»	»
ИСКЛЮЧАЕТСЯ;										
58	Е8=10 3=1	«УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	2,48	15,69	0,48м	39»	1»	1	0,80м	2
59	Е7=400 36=1	« УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	82,00	2,30	1,20м	189»	22»	98	0,39м	32
60	Е7=401 36=2	«УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕАПРИЯТИЯ	13,00	2,98	1,66м	39»	5»	22	0,53м	7
61	Е7=402 36=3	«УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	9,00	4,52	2,48м	41»	5»	22	0,82м	7
62	Е7=403 36=4	«УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	20,00	5,72	3,08м	114»	15»	61	1,04м	21
63	Е6=13 1=13	«УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ=СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	1,26	58,42	0,51м	74»	4	»	5,07м	6
64	Е8=17 4=3	«ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕВАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,49	411,01	6,64м	202»	7»	3	19,70м	10
65	С ЦТОМ2 П,12=2	«СТЕЛЬ БЛОКОВ ФБС 24,5,6=Т	20,00	40,23	»	805	»	»	»	»
66	С ЦТОМ2 П,12=13	«СТЕЛЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6=Т	13,00	20,11	»	241	»	»	»	»
67	С ЦТОМ2 П,12=9	«СТЕЛЬ БЛОКОВ ФБС 12,5,3=Т	28,00	12,98	»	363	»	»	»	»
68	С ЦТОМ2 П,12=2	«СТЕЛЬ БЛОКОВ ФБС 24,4,6=Т	8,00	40,23	»	322	»	»	»	»
69	С ЦТОМ2 П,12=11	«СТЕЛЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6=Т	20,00	12,03	»	241	»	»	»	»
70	С ЦТОМ2 П,12=12	«СТЕЛЬ БЛОКОВ ФБС 9,4,6=Т	5,00	16,04	»	80	»	»	»	»
71	С ЦТОМ2 П,12=8	«СТЕЛЬ БЛОКОВ ФБС 12,4,3=Т	29,00	10,38	»	301	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			18	РУБ,	»	1881»	17»	120	»	22
				РУБ,	»			43	»	37

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
76	Е7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ " 20,00	0,59 5,72	0,91 3,08	114	15	7 61	0,77 1,04	6 21
77	Е6-13 1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	ШТ " 1,26	0,76 58,42	1,12 0,51	74	4	22	0,95 5,07	19 6
78	С СЦТОМ2 П,12-2	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 24,5,6-Т	ШТ " 20,00	40,23		805				
79	С СЦТОМ2 П,12-13	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 9,5,6-Т	ШТ " 13,00	20,11		261				
80	С СЦТОМ2 П,12-9	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 12,5,3-Т	ШТ " 28,00	12,98		363				
81	С СЦТОМ2 П,12-2	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 24,4,6-Т	ШТ " 8,00	40,23		322				
82	С СЦТОМ2 П,12-11	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т	ШТ " 20,00	12,03		241				
83	С СЦТОМ2 П,12-12	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 9,4,6-Т	ШТ " 5,00	16,04		80				
84	С СЦТОМ2 П,12-8	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 12,4,3-Т	ШТ " 29,00	10,38		301				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			734	41	156		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					59		51
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			734				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			122				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			68				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			924				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				39			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			924				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				39			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 8			РУБ,			734	41	156		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					59		51
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			734				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			122				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,Ч							13

144-16-154.92 АЛБ60М 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ. "						21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ. "									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ. "					68				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ. "Ч					924				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ. "						39			4
<hr/>										
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	РУБ. "									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ. "Ч					924				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ. "						39			4
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ. "					2733	466	52		649
	РУБ. "							32		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ. "					2788				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ. "					466				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "	ЧЕЛ. "Ч									38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ. "						87			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ. "					259				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ. "					3513				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ. "Ч									658
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ. "						521			
<hr/>										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "	РУБ. "					55				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "	РУБ. "					55				
<hr/>										
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ. "					3458				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ. "Ч									658
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ. "						521			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР
 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР И КАТЕГОРИИ
 ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

В.Н. КУВАКИН
 В.Н. КУВАКИН
Б.Е. ЧЕРКАСОВ
 Б.Е. ЧЕРКАСОВ
Л.А. СИДОРОВА
 Л.А. СИДОРОВА
Р.А. ФОНАФОНОВА
 Р.А. ФОНАФОНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НО.ПР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЁТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= МАНСАРАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ЭО,СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,226 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 218 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,195 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 127,70 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17,43 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАЧ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18=238 16	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ=1, РСГ=2	37,17	8,94	0,05	332	12	2	0,44	16
				0,33	0,02			1	0,02	1
2	E16=35 7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,21	0,02	2	1		0,35	1
				0,27	-					
3	E16=36 7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	125,00	1,28	0,02	160	34	3	0,35	44
				0,27						
4	E16=37 7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	42,00	1,46	0,02	61	11	1	0,35	15
				0,27						
5	E16=38 7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	16,00	1,62	0,02	26	4		0,35	6
				0,27						

144-16-154.92 АЛБВОМ 4

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	5,00	1,84	0,02	9	1	"	0,35	2
				0,27	"			"	"	"
7	E16-40 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	8,00	2,29	0,05	18	3	"	0,43	3
				0,35	0,02			"	0,02	"
8	C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 М	1,00	2,54	"	3	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
9	C130-1035	КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	9,00	2,59	"	23	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
10	C130-2654	КРАН ДВОИНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАШ ШТ	9,00	3,43	"	31	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
11	E16-219 22	ГИРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ М	1,06	5,10	"	5	5	"	5,16	5
				4,77	"			"	"	"
12	E18-20 1-1	КОТЛЫ АРУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт 100М	1,00	26,76	1,68	27	19	2	23,50	24
				19,20	0,51			1	0,42	"
13	C130-2289	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 4, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 17,5 МКал/ч ШТ	1,00	375,10	"	375	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
14	E18-76 3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2 ШТ	1,00	17,55	0,69	18	7	"	8,75	9
				6,90	0,22			"	0,18	"
15	С ЦЕНА БРЯНСКОГО 3-ДА	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ШТ	1,00	132,48	"	132	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
16	E18-192 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76ММ ШТ	1,00	7,49	0,18	7	2	"	2,00	2
				1,56	0,06			"	0,05	"
17	E16-135 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ШТ	1,00	2,31	0,20	2	1	"	1,51	2
				1,24	0,06			"	0,05	"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОАНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
18	С130-2766	«ВЕНТИЛИ ПРОХОАНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КН19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	10,78	»	11	»	»	»	»
19	С130-1793	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	2,00	1,99	»	4	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1246	100	8		129
			РУБ,					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			1246	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			164	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,ч			ЧЕЛ,ч			»	»	»		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,ч			РУБ,			»	28	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			112	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			1522	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,ч			»	»	»		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			»	130	»		»
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1522	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,ч			»	»	»		144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			»	130	»		»
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	Е26-15 4*2	«ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ М3	0,04	28,64	0,50	1	1	»	41,00	2
21	С114-350	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,04	97,36	»	4	»	»	»	»
22	Е26-69 13*5	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ 100М2	0,02	128,45	2,02	3	1	»	47,20	1
23	С114-719	«ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ,З/МАРКИ Т-13 М2	2,30	1,13	»	3	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11	2	»		3
			РУБ,					»		»
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			11	»	»		»

144-16-154-92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,		1	"	"		"	
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,		12	"	"		"	
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч		"	"	"		3	
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,		"	2	"		"	
			ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,		12	"	"		"	
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч		"	"	"		3	
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,		"	2	"		"	
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,	1257	102	8		132	
				РУБ,				2		1	
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
			СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,		11	"	"		"	
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,		1	"	"		"	
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,		12	"	"		"	
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч		"	"	"		3	
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,		"	2	"		"	
			СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,		1246	"	"		"	
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,		164	"	"		"	
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ, =Ч		"	"	"		14	
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,		"	28	"		"	
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,		112	"	"		"	
			ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,		1522	"	"		"	
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч		"	"	"		144	
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,		"	130	"		"	
			ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,		1534	"	"		"	
			НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, =Ч		"	"	"		147	
			СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,		"	132	"		"	
			ОТДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ								
			РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
24	E20=408	7=1	РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ P200X200, P200X120	6,00	2,35	0,08	14	6	"	1,34	8
			1ШТ		1,05	0,03				0,03	"
25	E20=99	3=6	УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	2,40	0,70	0,09	2	1	"	0,73	2
			M2		0,52	0,03				0,03	"
26	C0604=803	M	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ	3,00	3,18	"	10	"	"	"	"
					"	"				"	"
			ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,	26	7	"		10	
				РУБ,				"		"	
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
			СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,		26	"	"		"	
			НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,		3	"	"		"	
			ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,		2	"	"		"	

144-16-154.92 АЛБЕОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,				31	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	7	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				31	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	7	"		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ,				26		7	"	10
		РУБ,								"
		РУБ,								"

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,				26	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				3	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				2	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,				31	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	7	"		"

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ,				31	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч				"	"	"		10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	7	"		"

ОТДЕЛ 3, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 4, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
27	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	20,00	1,69	0,02	34	6	"	0,37	7
				0,29	"			"	"	"
28	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	4,00	1,91	0,02	8	1	"	0,37	1
				0,29	"			"	"	"
29	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	5,00	1,93	0,02	10	1	"	0,37	2
				0,29	"			"	"	"
30	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,29	4,99	"	1	1	"	5,16	1
				4,66	"			"	"	"
31	E16-263 24-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,86	0,04	6	3	"	1,17	4
				0,90	0,02			"	0,02	"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	C130-85	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	6,00	2,16	"	13	"	"	"	"
33	C130-87	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15ЧВР2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	1,00	3,15	"	3	"	"	"	"
34	C130-848	«КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	1,00	1,35	"	1	"	"	"	"
35	C130-2681	«ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ ШТ	2,00	1,94	"	4	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		80	12	"		15
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		80	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		9	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ,		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		96	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ., Ч		"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	13	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		96	"	"		"
				ЧЕЛ., Ч		"	"	"		15
				РУБ,		"	13	"		"
РАЗДЕЛ 5, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
36	E26-15 4-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,03	28,64	0,50	1	1	"	41,00	1
				27,25	0,15			"	0,13	"
37	C114-350	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0,03	97,36	"	3	"	"	"	"
38	E26-69 13-5	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ 100М2	0,02	128,45	2,02	3	1	"	47,20	1
				35,50	0,61			"	0,52	"
39	C111-376	«РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С=РК М2	2,77	0,83	"	2	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		9	2	"		2
				РУБ,						

144-16-154.92 Альбом 4

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					9	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					10	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					"	2	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.					10	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					"	2	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ.					89	14	"		17
	РУБ.							"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					9	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.					10	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					"	2	"		"

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					80	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					9	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.					"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					96	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					"	13	"		"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ.					106	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ., Ч					"	"	"		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					"	15	"		"

ОТДЕЛ 4, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

=====

РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

40 E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	17,00	1,69	0,02		29	5	"	0,37	6
			0,29	"				"	"	"
41 E17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	1,00	19,43	0,02		19	1	"	0,82	1
			0,64	"				"	"	"
42 E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,17	4,99	"		1	1	"	5,16	1
			4,66	"				"	"	"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

100М											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		49	7	"		8	
				РУБ,				"		"	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		49	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		5	"	"		"	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	1	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		5	"	"		"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		59	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	8	"		"	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		59	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	8	"		"	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		49	7	"		8	
				РУБ,				"		"	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		49	"	"		"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		5	"	"		"	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	1	"		"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		5	"	"		"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		59	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	8	"		"	

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		59	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	8	"		"	

ОТДЕЛ 5, КАНАЛИЗАЦИЯ											
=====											
РАЗДЕЛ 7, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
=====											
43	E16=33 6=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	11,00		2,86	"	31	5	"	0,64	7
					0,47	"			"	"	
44	E16=34 6=2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	20,00		4,69	0,02	94	9	"	0,58	12
					0,46	"			"	"	
45	E17=57 4=1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ	2,00		48,46	0,20	97	4	"	2,44	5
					1,86	0,06			"	0,05	"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ										
46	E17-10 1-3	КОМПЛ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПРАВОАКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	28,97	0,09	29	1	"	1,56	2
				1,21	0,03			"	0,03	"
47	E17-20 1-5	КОМПЛ, УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	37,64	0,11	38	2	"	2,19	2
				1,71	0,03			"	0,03	"
48	E17-80 6-1	КОМПЛ, УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1	1,00	23,00	0,08	23	1	"	1,83	2
				1,42	0,03			"	0,03	"
49	E17-4 1-1	КОМПЛ УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1700	1,00	96,66	0,47	97	2	"	3,09	3
				2,30	0,14			"	0,12	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			409	24	"		33
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			409	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			50	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Н			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	9	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			37	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			496	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	33	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			496	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	33	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 5			РУБ,			409	24	"		33
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			409	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			50	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ,=Н			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	9	"		"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			37				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			496				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,мЧ							36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				33			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ,			496				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,мЧ							36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				33			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			1830	154	8		200
			РУБ,					2		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			20				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			22				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,мЧ							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				4			
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			1810				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			231				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,мЧ							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				39			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			163				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			2204				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,мЧ							213
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				191			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			2226				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,мЧ							218
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				195			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Маус* В.Н. КУВАКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АИР *Серг* Б.Е. ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ТЕХНИК *Шуль* О.Н. ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осипов* Т.А. ОСИПОВА

144-16-154.92 Альбом 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= МАНСАРНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,360 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 103 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,081 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 127,70 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,82 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ=84 П1242		МЯЩИК ЯРВМ=6122 ШТ	1,00	16,66	0,03	17	2	"	2,48	2
2	E21=146 27=1		МОНТАЖ ЩИТКА ЧКИ=8202=УХЛЧ 100ШТ	0,01	308,02	13,63	3	3	"	317,00	3
3	Ц8=574=55		ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШТ	1,00	257,50	8,54	2	1	"	7,25	"
					1,55	"			"	1,00	1
					0,91	"			"	"	"
4	E21=133 25=9		МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ 100ШТ	0,05	49,12	0,17	2	1	"	34,50	2
5	E21=125 25=5		МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ	0,02	24,00	0,08	3	1	"	0,07	"
					128,96	69,30			"	60,40	1
					42,00	20,98			"	17,81	"
6	E21=129 25=5		МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,04	122,80	2,32	5	2	"	56,60	2
					39,25	1,44			"	1,22	"
7	E21=126 25=2		МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА	0,01	174,22	99,36	2	1	1	88,20	1

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ		58,12	29,64			"	25,15	-
8	E21-133 25-9	"КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ 100ШТ	0,09	49,12	0,17	4	2	"	34,50	3
9	E21-67 12	"НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА ШТ	1,00	24,00 3,40	0,08	3	2	"	0,07 3,31	" 3
10	E21-119 23-7	"УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,09	2,30 16,81	"	2	1	"	" 19,20	" 2
11	E21-119 23-7	"ТО ЖЕ, САВОЕННЫХ 100ШТ	0,01	13,25 16,81	"	1	"	"	" 19,20	" "
12	E21-118 23-7	"ТО ЖЕ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 100ШТ	0,09	14,42	"	1	1	"	" 18,60	" 2
13	E21-114 23-2	"УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,02	12,87 17,43	"	1	"	"	" 19,20	" "
14	E21-114 23-2	"ТО ЖЕ, САВОЕННЫЕ 100ШТ	0,01	13,25 17,43	"	1	"	"	" 19,20	" "
15	E21-115 23-3	"УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ	0,03	13,25 45,84	"	1	1	"	" 37,20	" 1
16	E21-113 23-1	"УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,04	26,00 14,42	"	1	1	"	" 18,60	" 1
17	E21-113 23-1	"ТО ЖЕ, САВОЕННЫЙ 100ШТ	0,04	12,87 14,42	"	1	1	"	" 18,60	" 1
18	Ц8-84-1	"УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗН-220 ШТ	1,00	0,48 0,41	0,02	1	"	"	" 1,00	" 1
19	E21-108 20-1	"ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ Д0 6 ММ2 100М	0,50	0,41 53,35	" 13,52	27	18	" 7	" 51,60	" 26
20	E21-109 20-2	"ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ Д0 10 ММ2 100М	0,20	36,00 58,89	4,06 14,07	12	8	" 3	" 53,70	" 11
21	E21-104 18-2	"ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЁГРОДОК 100М	1,00	37,50 8,61	4,23	9	7	"	" 3,59 9,70	" 1 10
22	Ц8-401-1	"ПРОВОДА МАРК АПРФ И ПРФ С	0,40	6,75 92,24	" 41,83	37	12	" 17	" 42,00	" 17

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ										
ЖИЛЫ ДО 6ММ2										
		100М		30,25	14,71			6	12,48	5
23	E21=121	БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В	0,02	30,34	"	1	"	"	32,00	1
	23-9	ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ		22,12	"			"	"	"
		УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3						"	"	"
		100ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		137	65	29		91
				РУБ,				9		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		137	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		56	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "				РУБ,		"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		12	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ,		205	"	"		103
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	81	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		205	"	"		103
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	81	"		"
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
24	C154=219	ШИТОК ШКИ=8506	1,00	33,12	"	33	"	"	"	"
		ШТ								
25	1507=7019	ПАТРОН=E27ЦКБ=04	0,01	155,40	"	1	"	"	"	"
		1000ШТ								
26	C154=152	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У=94С	1,00	0,52	"	1	"	"	"	"
		ШТ								
27	C154=162	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ=20=С	1,00	0,19	"	1	"	"	"	"
		25/250								
		ШТ								
28	092=2370	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ	7,00	0,52	"	4	"	"	"	"
		СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ								
		ШТ								
29	092=2369	ТО ЖЕ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	9,00	0,40	"	4	"	"	"	"
		ШТ								
30	092=2371	ТО ЖЕ, САВОЕННАЯ	1,00	0,68	"	1	"	"	"	"
		ШТ								
31	092=СТР,30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ	2,00	0,60	"	1	"	"	"	"
		УСТАНОВКИ								
		ШТ								
32	092=СТР,30	ТО ЖЕ, САВОЕННЫЙ	1,00	0,78	"	1	"	"	"	"
		ШТ								
33	092=СТР,30	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ	4,00	0,40	"	2	"	"	"	"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	С152=196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323=79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М	0,08	77,74	"	6	"	"	"	"
48	С152=199	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323=79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5 1000М	0,02	112,18	"	2	"	"	"	"
49	С152=427	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843=78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2Х2,5 1000М	0,03	214,88	"	6	"	"	"	"
50	С152=429	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843=78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х2,5 1000М	0,01	257,54	"	3	"	"	"	"
51	С156=53	КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ 1000ШТ.	0,01	34,67	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		147	"	"	"	"
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ.		147	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ.		8	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "				РУБ.		155	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		155	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТУ				РУБ.		284	65	29		91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			руб					9		8
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			284	-	-		-
		Накладные расходы	руб			56	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	ч/ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб			20	-	-		-
		Всего стоимость монтажных работ	руб			360	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		103
		Сметная заработная плата	руб			-	81	-		-
		Итого по смете	руб			360	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	ч/ч			-	-	-		103
		Сметная заработная плата	руб			-	81	-		-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составил техник

Проверил руководитель группы

Черк *Кувакин*

В.Н. Кувакин

Б.Е. Черкасов

Тимофеева

О.Т. Тимофеева

Осипова

Т.А. Осипова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАНСАРНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,317 ТЫС.РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 67 ЧЕЛ.Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,072 ТЫС.РУБ,
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 127,70 М2
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,48 РУБ,

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

ОТДЕЛ 1, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E34-646 125-1	УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ОДИНАРНЫХ	1,00	11,16	"	11	4	"	3,08	"	3
2	Ц10-127-8	ПРЕОХРАНИТЕЛЬ АЗУ КМПЛ	1,00	5,07	"	5	2	"	3,00	"	3
3	Ц8-409-1	ПРОВОД ЛТВ-П-2Х0,6 В ТРУБЕ 100М	0,06	1,92 6,90	" 3,69	1	"	"	4,00	"	"
4	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 40 25ММ 100М	0,12	2,95 20,99 9,56	1,08 0,35 0,12	3	1	"	0,92 14,00 0,10	"	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 20 7 " " 8
РУБ. " " " "

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ " РУБ. 20 " " " "
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ " РУБ. 6 " " " "
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. " РУБ. " 1 " " "
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " РУБ. 2 " " " "

144-16-154.92 АЛБЕОМ 4

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			28	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	8	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			28	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	8	"		"

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
=====										
5	С152-501	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0, 6ММ ²	1000М	0,01	36,50	"				
						1	"	"		"

6	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	1000ПМ	0,01	483,60	"				
						6	"	"		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			7	"	"		"
			РУБ,							"

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			7	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			7	"	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			7	"	"		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ,			27	7	"		8
			РУБ,							"

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			27	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			6	"	"		"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, =		РУБ,			"	1	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			2	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,			35	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	8	"		"

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ,			35	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч			"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	8	"		"

ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
7	Е34-641	УСТАНОВКА ДЛЯ		1,00	24,67	"				
						25	10	"		7,12

144-16-154.92 АЛББОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
124=1	РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В			9,60	"			"	"	"
8 Ц10=397=5	ШТ ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА;СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБСТОЯКЕ	1,00	1,89	"		2	2	"	2,00	2
			1,55	"				"	"	"
9 Ц10=381=11	ШТ КОРБОКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	1,00	0,45	"		1	"	"	1,00	1
			0,41	"				"	"	"
10 Ц8=591=6	ПРОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,05	32,42	0,06		2	1	"	31,00	2
	100ШТ		21,37	0,03				"	0,03	"
11 Ц8=402=1	ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,23	22,78	8,17		5	2	2	14,00	3
	100М		10,09	2,48				1	2,10	"
12 Ц8=409=1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОАНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5ММ2	0,12	6,90	3,69		1	"	"	4,00	"
	100М		2,95	1,08				"	0,92	"
13 Ц8=417=5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,12	20,99	0,35		3	1	"	14,00	2
	100М		9,56	0,12				"	0,10	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			39	16	2		17
			РУБ,					1		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			39	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			12	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,			55	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	18	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			55	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	18	"		"
РАЗДЕЛ 4, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
14 290220=1251	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ДЛЯ ТРЕХПРОГРАММНОГО ВЕЩАНИЯ=ТАМУ=10Т	1,00	5,02	"		5	"	"	"	"
	ШТ		"	"				"	"	"
15 С152=494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С	0,04	23,86	"		1	"	"	"	"

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ПАРНЫЕ МАРКИ ППЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ ² 1000М								
16	503-80124-1	ТРУБЫ d=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ММ	0,01	483,60		6				
1										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		12				
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		12				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		12				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		51	16	2		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		51				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ,		67				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			18			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		67				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.Ч						18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			18			
ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
17	Ц10-604-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	1,00	15,28	12,27	15	3	12	4,00	4
				2,94	4,13			4	3,51	4
18	Ц10-604-3	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М	1,00	20,02	8,98	20	9	9	11,00	11

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Вещания или радиовещания на антенной опоре высотой, м до 8, на кровле; бетонной или металлической с одним ярусом оттяжек		8,85	3,06			3	2,60	3
19	Ц10=606=17	шт =САНА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО ИЗМЕР.	1,00	15,28		15	15		5,00	5
20	Ц10=605=2	=УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,95		3	2		2,00	2
21	1601=2394	шт =ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ=2 УТ2.002;001 ТУ	1,00	79,92		80				
22	Ц10=605=1	компл =КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,00	0,74		1	1		0,80	2
23	Ц8=146=1	шт =КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО; 3КГ 100М	0,10	66,49	20,14	7	2	2	31,00	3
				22,75	6,14			1	5,21	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		141	32	23		27
				РУБ,				8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,		80				
		ТАРА И УПАКОВКА =		РУБ,		2				
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		5				
		ЗАРГОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		1				
		ВСЕГО; СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =		РУБ,		88				
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,		61				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		25				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н;Р; =		ЧЕЛ, Ч						2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н;Р; =		РУБ,			3			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		6				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,		92				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч						37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			43			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		180				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			43			

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКАМИ

=====

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1601-2484	-АНТЕННА АТВГ=АТРК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1,00	14,31	"	14	"	"	"	"
25	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК=1 27-20-2190-78 ТУ	1,00	2,29	"	2	"	"	"	"
26	1601 ДОП,10=254 9	-КОРОБКА УАР=6 ШТ	1,00	1,18	"	1	"	"	"	"
27	С151-2758	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326.12-79, МАРКИ РК75-9-13 1000М	0,01	406,06	"	4	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ, РУБ,		21	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		21	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		22	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		22	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ, РУБ,		162	32	23		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:								8		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		80	"	"	"	"
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		2	"	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	"	"	"	"
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		88	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		82	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		25	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"	"	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	3	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		114	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"	"	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	43	"	"	"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		202	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		"	"	"	"	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	43	"	"	"

ОТДЕЛ 4, МОЛНИЕЗАЩИТА

РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

144-16-154.92 АЛББОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Ц8-472-8	ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8мм 100М	0,15	69,79	2,45	10	3	-	26,00	4
				18,62	0,15			-	0,13	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		10	3	-		4
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		10	3	-		4
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		10	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		13	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	3	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		250	58	25		56
				РУБ,				9		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ,		80	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА				РУБ,		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		5	-	-		-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ				РУБ,		88	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		170	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		45	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И, Р,				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И, Р,				РУБ,		-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		14	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ,		229	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		67

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	м	РУБ,				72	м		м
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			317				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	т	ЧЕЛ, Ч							67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	м	РУБ,				72	м		м

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Март

В.Н.КУВАКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

Серг

Б.Е.ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ТЕХНИК

Тим

О.Т.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Оле

Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ К СМЕТЕ 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= МАНСАРАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,409 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ " 10 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА " 0,002 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 141,64 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2,89 РУБ.

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

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20С

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1 E18-238	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ=1, РСГ=2	=	8,49	8,94	0,05	76	3	"	0,44	4
16				0,33	0,02				0,02	

ЭКМ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.				76	3			4
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					76				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.Ч					8				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.						1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.					7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч					91				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.									5
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч					91				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.									5

144-16-154.92 АЛББОМ 4

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			76	3			4
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,			76				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			8				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ, Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,			91				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				4			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			91				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				4			

	ОТДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ 1									
	=====									
	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -25С									
	РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
	=====									
	ИСКЛЮЧИТЬ									
2 Е18=238	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ		4,21	8,94	0,05	38	1		0,44	2
161	СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ									
	10 КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ			0,33	0,02				0,02	
	РСГ=1, РСГ=2									
	ЭКМ									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			38	1			2
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,			38				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			4				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,			45				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				2			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			45				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				2			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,			38	1			2
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ,			38				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			4				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,				1			

144-16-154.92 АЛБДОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			45				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				2			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ,			45				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				2			
ОТДЕЛ 3, ОТОПЛЕНИЕ 2 ===== ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА +35С =====										
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ =====										
ДОБАВИТЬ										
3	E18=238	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ	8,02	8,94	0,05	72	3		0,44	4
16		СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ								
		10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ		0,33	0,02				0,02	
		РСГ=1, РСГ=2								
ЭКМ										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			72	3			4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			72				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			7				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ, Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			85				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				4			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			85				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				4			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,			72	3			4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			72				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			7				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ, Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			6				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			85				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				4			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,			85				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							5

144-16-154.92. Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				4			
ОТДЕЛ 4, ОТОПЛЕНИЕ 3 ===== ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА =40С ===== РАЗДЕЛ 4, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ===== ДОБАВИТЬ										
4	E18-238 16	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10=КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ=1, РСГ=2	11,41	8,94	0,05	102	4		0,44	5
				0,33	0,02				0,02	
5	C130=1444	РАДИАТОРЫ СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РСГ1, РСГ2 ОДНОРЯДНЫЕ 10=КАНАЛЬНЫЕ	4,91	9,55		47				
ЭКМ ЭКМ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		149	4			5
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		149				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч				ЧЕЛ,Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч				РУБ,			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		177				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			7			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		177				6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			7			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		149	4			5
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		149				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		15				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,Ч				ЧЕЛ,Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,Ч				РУБ,			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		177				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			7			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		177				6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			7			

ОТДЕЛ 5, ОТОПЛЕНИЕ 4

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,27						
17	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		0,98	5,10		5	5	5,16	5
					4,77					
18	E16-135 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ		1,00	2,31	0,20	2	1	1,51	2
					1,24	0,06			0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,			21	22	1	29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			20			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			20			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		21	22	1		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			20			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			20			

ОТДЕЛ 6, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВИТЬ

144-16-154.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	E16-49 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	10,00	1,46	0,04	15	3	"	0,33	3
				0,27	0,02			"	0,02	"
20	E19-77 14-2	УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, ДО 2 ШТ	1,00	80,26	0,69	80	2	"	2,91	3
				2,30	0,22			"	0,18	"
21	C130-1001	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б10БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	1,00	1,59	"	2	"	"	"	"
22	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНОРНЫХ ШТ	1,00	2,39	0,28	2	1	"	1,12	1
				0,84	0,08			"	0,07	"
23	C130-1415	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД.1447/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ШТ,	1,00	151,37	"	151	"	"	"	"
24	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ М	10,00	0,38	"	4	3	"	0,35	4
				0,32	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		254	9	"		11
				РУБ,				"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		254	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		24	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		21	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "				РУБ,		299	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	13	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		299	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	13	"		"
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
25	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	95,32	0,05	1	"	"	68,00	1
				49,15	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1	"	"		1

144-16-154.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
			РУБ,										
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	1									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	1									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								1		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,	1									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								1		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			6 РУБ,	255							9	12	
			РУБ,										
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	1									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	1									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								1		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,	254									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	24									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч								2		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	4									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	21									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,	299									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								13		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	13									
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ,	300									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								14		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	13									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,	341							10	1	14
			РУБ,										
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	1									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,	1									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								1		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,	340									
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,	38									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч								4		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,	8									
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,	30									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,	408									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								11		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	2									
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,	409									
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч								10		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,	2									

144-16-154.92 Альбом 4

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

ПЕРФОРАЦИЯ;

/ ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Магист* В.Н. КУВАКИН

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР *Борис* Б.Е. ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Тимофеева* О.Н. ТИМОФЕЕВА

/ ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осипва* Т.А. ОСИПВА

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту мансардного
одноквартирного 5-комнатного жилого дома для индивидуальных застройщиков

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы:	
Подземная часть	
Затраты труда, чел/час	405
Заработная плата, руб	613
Строительные машины, руб	377
Надземная часть	
Затраты труда, чел/час	1776
Заработная плата, руб	1802
Строительные машины, руб	236
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	2181
Заработная плата, руб	2415
Строительные машины, руб	613
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	200
Заработная плата, руб	154
Строительные машины, руб	8
Монтажные работы (электроосвещение):	
Затраты труда, чел/час	91
Заработная плата, руб	65
Строительные машины, руб	29
Прочие работы (устройства связи):	
Затраты труда, чел/час	56
Заработная плата, руб	58
Строительные машины, руб	25

I

2

Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	2528
Заработная плата, руб	2692
Строительные машины, руб	675
Нормативная трудоемкость, ч/ч	3140

Начальник отдела АПР
Составила вед. инженер
Проверила рук. группы



Б.Е. Черкасов
Л.А. Сидорова
Р.А. Форафонова