

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-I55.92

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

25316-04

отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-I6-I55.92

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

Стоимость:




общая	39,14 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	39,05 тыс.руб.
I м ² общей площади квартиры (без учета летних помещений)	353,71 руб.
I м ² общей площади квартиры (с учетом летних помещений)	306,50 руб.
I квартиры	39140 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден Госгражданстроем
приказ № 228 от 27.08.1980г.

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

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I Пояснительная записка	3
2 Объектная смета	5
3 Локальная смета № I - Общестроительные работы	6
4 Локальная смета № 2 - Сантехнические работы	52
5 Локальная смета № 3 - Электроосвещение	62
6 Локальная смета № 4 - Устройства связи	68
7 Локальная смета - Вариантные решения	76
8 Ведомость потребности в ресурсах	85

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 МАНСАРАННОГО ОДНОКВАРТИРНОГО 5-КОМНАТНОГО
ЖИЛОГО ДОМА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ,

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 ИЗДЕЛИЯ 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 УКАЗАНИЯ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ
И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫХ ГОССТРОЕМ РСФСР 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 УКАЗАНИЯ,

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 ПРЕДСКУРАНТОМ 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 ШИТАМИ НАКАТА

КРЫША = ЧЕРДАЧНАЯ СТРОПИЛЬНАЯ 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 = ДОШАТЫЕ, 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-ЗЕС;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СМЕТАМ ХРАНЯТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

СОСТАВИЛА ВЕД, ИНЖЕНЕР  Л.А. СИДОРОВА.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту мансардного одноквартирного 3-комнатного жилого дома
с пристроенными гаражом и хозяйстройкой для индивидуальных застройщиков

Составлена в ценах, введенных
с 01.01.1991г.

Сметная стоимость 39,14 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 3,44 тыс.ч/ч
Трудозатраты построечные 2,744 тыс.ч/ч
Сметная заработная плата 3,04 тыс.руб.
Расчетный измеритель 127,70 м²
единичной стоимости

№№ смет и пп расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Норма- тивная трудоемк. тыс.ч/ч	Сметн. зараб. тыс. руб.	Показа- тели единиц. стоим. руб.
		строи- тельн. работ	мон- тажн. работ	обор., меб., инв.	проч. затр.	всего				
№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	лок.смета № 1	Общестроительные работы	36,14	-	-	-	36,14	3,03	2,68	283,01
2	лок.смета № 2	Сантехнические работы	2,23	-	-	-	2,23	0,22	0,20	17,46
3	лок.смета № 3	Электроосвещение	0,45	-	-	-	0,45	0,12	0,09	3,52
4	лок.смета № 4	Устройства связи	-	0,23	0,09	-	0,32	0,07	0,07	2,51
		Итого:	38,82	0,23	0,09	-	39,14	3,44	3,04	

Главный инженер института


Главный архитектор проекта


Начальник отдела АИР

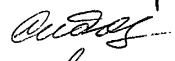
Составила


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 С ПРИСТРОЕННЫМ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 36,143 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 3026 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,680 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 127,70 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 283,03 РУБ.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.Ч		НЕ ЗА
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
					ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ОСНОВНОЙ В Т.Ч.	ВСЕГО
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	-	-	-
2	E1-1614 29-8	«ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М 1000М3	0,16	45,30	45,30	7	-	7	15,73	-	1
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	12,90	13,00	2 1
4	S310-1	«ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000М3	48,00	0,47	-	23	6	-	0,14	-	7
5	E1-1603 25-1	«РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	17,13	15,29	1	-	-	2,63	-	-
6	E1-1550 11-14	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ 1000М3	0,13	218,64	210,47	28	1	27	13,20	-	2
				8,16	86,18			11	73,14	-	10

144 - 16 - 155.92 АЛБГОМ 4

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	E1=960 80=2	1000МЗ 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	100МЗ 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	1000МЗ ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 (В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО)	0,54	45,30	45,30	24	"	24	"	"
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				"	15,20			8	12,90	7
10	E1=1634 31=2	1000МЗ 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	1000МЗ 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,З,1 К=1,2	100МЗ ПОДАСЫПКА ПОД ПОДЫ	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	100МЗ 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			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	"		"

144-16-155.92. Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ССС ТОМ, 2 П, 12-5	«ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12.4, 6мТ ШТ	5,00	21,54	"	108	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		7143	177	317		258
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				112		96
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			"	РУБ,		7143	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			"	РУБ,		1192	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			"	ЧЕЛ,ч		"	"	"	"	110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			"	РУБ,		"	214	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			"	РУБ,		668	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			"	РУБ,		9003	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			"	ЧЕЛ,ч		"	"	"	"	464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			"	РУБ,		"	503	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		9003	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			"	ЧЕЛ,ч		"	"	"	"	464
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			"	РУБ,		"	503	"	"	"
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ										
31	E10-237 47-1	«СБОРКА МЕЖЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ С УСТРОЙСТВОМ ДОЩАТЫХ ПОЛОВ И УСТАНОВКОЙ БАЛОК, УКЛАДКОЙ ШИТОВ НАКАТА С УТЕПЛЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	69,24	1,55	0,29	107	73	20	1,58	109
								6	0,08	6
32	C114-124	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	6,92	37,91	"	262	"	"	"	"
33	E10-28 4-1	«УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,23	232,69	1,97	54	4	"	24,00	6
34	E10-109 20-5	«УСТАНОВКА ЛЮКА	0,70	16,12	0,59	1	1	"	0,50	"
				1,96	0,20				1,29	1
				0,86	0,06				0,05	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		424	78	20		116
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				6		6
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

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				97			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			534				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							129
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				97			
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ПОВАЛА										
35	E11-2 1-11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,08	72,21	1,51	6			7,19	1
36	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,65	45,21	0,46	29	1		0,39 2,90	2
37	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,08	198,55	2,64	16	2		40,20	3
38	E11-2 1-2	ПОЛЫ ГАРАЖА И ХОЗПОСТРОЙКИ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,18	71,70	1,51	13	1		7,19	1
39	E11-11 11-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,43	45,21	0,46	65	3		0,39 2,90	4
40	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,18	198,55	2,64	35	5		40,20	7
41	E11-7 1-7	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБИТНЫХ БЕЗ ДОБАВОК	1,04	22,74		24	5		7,02	7
42	E11-63 9-3	ЛАГИ, ВТОПЛЕННЫЕ В ГЛИНУ 100М2	0,21	72,99	1,51	15	4		25,50	5
43	E11-184 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	0,21	1056,71	7,34	219	12	1	0,39 85,10	18
		100М2		58,12	2,20				1,87	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			422	33	1		48
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,							
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			422				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			72				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ, Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				12			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			39				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			533				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				45			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			533				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				45			

144-16-155.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5, ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА										
44	E10-36 6-5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ	60,50	0,43	"	26	4	"	0,09	5
		M2		0,06	"			"	"	"
45	E10-36 6-5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ (2 СЛОЯ)	60,50	0,43	"	26	4	"	0,09	5
		M2		0,06	"			"	"	"
46	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,33	45,21	"	15	1	"	2,90	1
		M3		2,02	"			"	"	"
47	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,08	26,32	1,61	2	"	"	3,52	"
		M3		2,27	0,49			"	0,42	"
48	E8-27 4-7	ПРОПИТКА БИТУМОМ ОСНОВАНИЯ 100M2	0,04	177,76	2,28	7	1	"	33,60	1
				24,37	0,68			"	0,58	"
49	E11-53 7-4	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,13	159,76	2,68	21	1	"	8,22	1
		100M2		5,11	0,81			"	0,69	"
50	E11-63 9-3 C112-339	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,61	72,99	1,51	45	11	1	25,50	16
		100M2		17,75	0,46			"	0,39	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		142	22	1		29
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		142	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		21	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				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										
51	E27-42 11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15CM ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70MM С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/CM2	0,35	329,37	19,40	114	1	7	3,30	1
		100M2		2,17	6,28			2	5,33	2
52	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 CM	0,35	240,81	"	83	4	"	14,40	5
				10,29	"			"	"	"

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М2										
53	E27=172	НА КАЖДЫЕ 0,50М ИЗМЕНЕНИЯ	0,35	42,66	"	15"	1	"	2,32"	1
	42=2	ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ								
		Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ		1,64	"					
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		182	4	7		5
				РУБ,				2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		182	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		31	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	6	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		18	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		231	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	12	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		231	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	12	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		8463	340	451		494
				РУБ,				161		141
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		8463	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		1411	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		"	254	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		790	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		10664	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		761
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	755	"		"
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:				РУБ,		10664	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,Ч		"	"	"		761
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		"	755	"		"
Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ										
РАЗДЕЛ 7, СТЕНЫ										
=====										
54	E8-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	91,12	73,64	1,19	6710	274	109	4,23	385
	5=2	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ								
		СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ		3,01	0,35			32	0,30	27
		ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА								
		ДО 4М								
МЗ										
55	E8=36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	13,08	72,60	1,23	950	34	16	3,90	51
	5=4	КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ								
		ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,		2,62	0,36			5	0,31	4

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М										
56	E7=445 38=10=1,8	МЗ УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 30М	59,00	0,33	0,23	19	6	13	0,13	8
				0,10	0,09			5	0,08	5
57	СССМ 119=92	ЩТ СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	1,53	107,55	"	165	"	"	"	"
58	ССС ТОМ1 ТАБЗ,	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=3 Т	0,03	417,50	"	13	"	"	"	"
59	ССС ТОМ1 ТАБЗ,	МЗ СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В=1 Т	0,03	536,07	"	16	"	"	"	"
60	E10=28 4=1 С122=24 С112=48	СТЕНЫ МАНСАРАЫ УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ МЗ	0,63	33,66	"	21	"	"	24,00	15
61	E10=41 7=5 С122=25 С112=63 С112=66	МЗ ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ОБШИТЫЕ С ДВУХ СТОРОН ДОСКАМИ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ М2	61,52	1,16	"	71	"	"	0,80	49
62	E26=31 8=4	МЗ ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	4,58	65,86	1,87	302	73	9	21,30	98
				15,87	0,56			3	0,48	2
63	С114=123	МЗ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573=72 М100	4,44	33,05	"	147	"	"	"	"
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			8414	387	147		606
			РУБ,					45		38
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			8414	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			1406	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,			"	253	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			786	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			10606	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		773
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			"	685	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			10606	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		773

144-16-155.92 АЛБЕОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				685			
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ										
64	E10-241 48-1	«СБОРКА ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ С УКЛАДКОЙ ШИТОВ НАКАТА УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	64,00	0,69	0,16	44	33	10	0,80	51
				0,52	0,05			3	0,04	3
65	E6-83 9-7	«УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	699,96	2,13	28	6		210,00	8
				155,00	0,64				0,54	
66	C114-123	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	6,40	33,05		212				
67	C111-297	«ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	64,00	0,28		18				
68	E10-241 48-1	«СБОРКА ЧЕРДАЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ С УКЛАДКОЙ ШИТОВ НАКАТА УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	71,80	0,69	0,16	50	37	12	0,80	57
				0,52	0,05			4	0,04	3
69	C114-123	«ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	9,33	33,05		308				
70	C111-297	«ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	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, =			ЧЕЛ,Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			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				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,Ч							133

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				103			
РАЗДЕЛ 9, КРОВЛЯ										
71	E10-248 51-1	СБОРКА КРОВЛИ С УСТАНОВКОЙ СТРОПИЛ, ПОДКОСОВ, ПРОГОНОВ, УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ И ПОКРЫТИЕМ ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	256,56	0,85	0,07	218	100	18	0,57	146
				0,39	0,02			5	0,02	5
72	E10-249 51-2	СБОРКА КАРНИЗОВ	21,07	1,14	0,05	24	21	1	1,53	32
73	E10-251 51-4	СБОРКА ФРОНТОНОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЩИТОВ	15,44	0,37	0,08	6	4	1	0,38	6
74	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	2,55	0,26	0,02	13	1		0,02	2
				0,57	0,06				0,05	
75	E10-203 37-3	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	2,57	16,56	0,61	43	5	1	3,03	8
				2,00	0,18				0,15	
76	E10-200 36-7	ЗАЩИТНЫЙ НАСТИЛ	9,90	3,07	0,04	30	2		0,28	3
77	C111-14	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ШЕСТИВОЛНОВЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ: 1200X686X5,5	3,32	0,20	0,02	334			0,02	
				100,49						
78	E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	2,57	17,45	0,05	45	4		1,94	5
				1,51	0,02				0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			713	137	21		202
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					5		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			713				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			118				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,мч							10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,				21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			66				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			897				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мч							217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				163			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			897				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мч							217
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				163			

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	E10-271 55-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОМ ШПАКЛЕВКОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБИТЫХ 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	
80	E8-41 5-7	М2 ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,13	513,86	6,46	67	11	1	121,00	16
				82,50	1,95				1,65	
		100М2								
	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
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				35			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,			153				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,ч							48
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				35			
	РАЗДЕЛ 11. ОКНА									
81	E10-74 13-5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	10,67	7,05	0,51	75	20	6	2,56	27
				1,86	0,15			2	0,13	1
82	E10-75 13-4	М2 УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	8,60	5,09	0,41	44	12	3	1,93	17
				1,44	0,12			1	0,10	1
83	E15-701 201-1	М2 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,19	351,93	2,28	68	6		43,10	8
				29,37	0,68				0,58	
84	E10-103 19-1	М2 УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ	16,27	1,70	0,05	28	7		0,59	10

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			17	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,			"	3	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			9	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			125	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	27	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12		РУБ,			125	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		35
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	27	"		"

РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ

ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2 ЭТАЖА

90	E11=63 9=3 C112=339	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100M2	0,48	15,83	"		8	"	"	25,50	12
91	E10=36 6=5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ	M2	49,26	0,43	"		21	3	"	0,09	4
92	E10=36 6=5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ 2 СЛОЯ	M2	49,26	0,43	"		21	3	"	0,09	4
93	E10=194 36=4 C112=62	ДИАГОНАЛЬНЫЙ НАСТИЛ	M2	2,06	0,54	"		1	"	"	0,23	"
94	E11=185 27=2 C112=336 C122=325	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 88 И 98ММ	100M2	0,02	57,50	"		1	"	"	85,10	2
95	E11=182 27=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100M2	0,94	59,78	"		56	"	"	78,20	74
96	E11=206 28=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДЛОЖКЕ МАРКИ А	100M2	0,13	631,91	1,14		82	7	"	75,50	10
					54,50	0,33				"	0,28	"
97	E11=135 20=3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	0,06	639,12	6,87		38	5	"	108,00	6
					76,75	2,07				"	1,76	"

	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, "		ЧЕЛ,=Ч					"	"	"		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "		РУБ,					"	7	"		"

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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

98	E10-253	СБОРКА ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК С МАРШАМИ С ЗАБЕЖНЫМИ СТУПЕНЯМИ	9,20	1,87	0,42	17	12	4	1,84	17
	52-3	М2		1,35	0,12			1	0,10	1
99	E10-254	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	6,50	0,29	0,07	2	1	"	0,27	2
	22-3	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, =	РУБ,			"	1	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			2	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,			24	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	15	"		"

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ,			24	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	15	"		"

РАЗДЕЛ 15, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

100	E15-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ	0,32	172,28	10,34	55	19	3	74,00	24
	55-5-11	ЗАДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		98,00	6,13			2	5,20	2
		100М2								
101	E15-325	ОБЛИЦОВКА ГКЛ ПОТОЛКОВ	1,11	183,55	6,99	204	51	8	62,30	69
	66-1	100М2		45,62	3,24			4	2,75	3
102	E15-325	ОБЛИЦОВКА ЛИСТАМИ ГКЛ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	1,29	139,81	6,99	1	59	9	62,30	80
	65-1	100М2		45,62	3,24			4	2,75	4
103	E15-326	ТО ЖЕ, ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	0,50	158,40	6,99	1	19	4	53,30	27
	65-2	100М2								
				38,37	3,24			2	2,75	1
104	E15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И АВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,15	130,91	12,16	20	20	2	179,00	27
	56-1	100М2		133,75	3,47			1	2,94	"
105	E15-568	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,64	124,47	1,21	80	22	1	49,30	32

144-16-155.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	159=8	МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2		34,75	0,36			"	0,31	"
106	E15=569 159=9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ 100M2	0,03	145,44	1,92	4	1	"	60,00	2
				42,25	0,58			"	0,49	"
107	E15=502 152=2	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100M2	1,70	21,21	0,11	36	14	"	12,70	22
				8,50	0,03			"	0,03	"
108	E15=806 252=4	ОКЛЕЙКА СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ,ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ 100M2	1,73	41,36	"	72	22	"	18,10	31
				13,00	"			"	"	"
109	E15=82 14=1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ 100M2	0,10	706,95	3,04	71	12	"	170,00	17
				118,37	0,91			"	0,77	"
110	E15=563 159=3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ 100M2	1,18	114,35	1,21	135	41	1	49,20	58
				34,75	0,36			"	0,31	"
111	E15=577 159=7=26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ,ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ 100M2	0,44	51,13	0,04	22	13	"	38,00	17
				28,87	0,02			"	0,02	"
112	E15=575 159=5=26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100M2	0,05	175,11	0,11	9	5	"	133,00	7
				96,75	0,03			"	0,03	"
113	E15=566 159=6=26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ,ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ 100M2	0,85	34,99	0,04	30	15	"	24,60	21
				18,25	0,02			"	0,02	"
114	E15=564 159=4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100M2	0,08	117,20	0,12	9	5	"	88,70	7
				63,50	0,03			"	0,03	"
115	E15=578 159=8=26	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН 100M2	0,15	151,15	1,21	23	5	"	49,30	7
				34,75	0,36			"	0,31	"
116	E15=564 159=4	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ 100M2	0,08	117,20	0,12	9	5	"	88,70	7
				63,50	0,03			"	0,03	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		781	328	28		455

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					13		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			781				-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.			172				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ,мЧ							12
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.				28			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			95				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			1048				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,мЧ							477
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				369			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.			1048				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,мЧ							477
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				369			

РАЗДЕЛ 16, НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА										
117	E15=210 52=3	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских 100м	0,43	52,77	1,67	23	9	1	30,00	13
				22,00	0,50				0,42	
118	E15=636 165=5=30	пролифка деревянных элементов фасада 100м2	0,40	25,77		10	2		7,70	3
119	E15=637 165=5=29	покрытие масляными и спиртовыми лаками по пролифленной поверхности потолков за 2 раза 100м2	0,40	54,54		22	6		19,20	8
120	E15=201 51=1	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен 100м2	0,19	133,93	7,45	25	8	2	57,60	11
				44,50	3,54			1	3,00	1
121	E15=533 156=2=23	окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности силикатная 100м2	0,62	34,87	0,25	22	13		29,60	18
				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,мЧ							54
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				43			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.			129				

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч		"		"		54	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,		"		43		"	
РАЗДЕЛ 17, ВЕРАНДА, КЛАДОВАЯ, КРЫЛЬЦО										
=====										
122	E10-255 53-1	СБОРКА ВЕРАНА М2	17,30	2,50	0,32	43	26	6	2,04	35
				1,50	0,09			2	0,08	1
123	E15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,13	185,94	0,76	24	2	"	22,80	3
				15,62	0,36			"	0,31	"
		100М2								
124	E15-256 55-6-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,17	172,28	10,34	29	10	2	74,00	13
				58,00	6,13			1	5,20	1
		100М2								
125	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЗЕРЛАТЫ	1,53	5,25	0,20	8	1	"	0,87	1
		М3		0,57	0,06			"	0,05	"
126	E15-634 165-4-30	ПРООЛИФКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН	0,33	24,67	"	8	2	"	6,20	2
		100М2		4,82	"			"	"	"
127	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	0,33	51,41	"	17	4	"	15,50	5
				12,00	"			"	"	"
		100М2								
128	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
				9,62	0,02			"	0,02	"
		100М2								
129	E11-63 9-3	УКЛАДКА ЛАР ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	0,17	23,35	1,51	4	3	"	25,50	4
				17,75	0,46			"	0,39	"
130	E11-182 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	0,17	508,56	5,81	86	9	1	78,20	13
				53,50	1,75			"	1,49	"
		100М2								
131	E10-249 51-2	СБОРКА КАРНИЗОВ	7,91	1,14	0,05	9	8	"	1,53	12
		М2		1,00	0,02			"	0,02	"
132	E10-251 51-4	УСТАНОВКА ЛОВОВЫХ ЩИТОВ	1,70	0,37	0,08	1	"	"	0,38	1
		М2		0,26	0,02			"	0,02	"
133	E10-250 51-3	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ И СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ	46,59	0,64	0,05	30	23	2	0,72	34
		М2		0,49	0,02			1	0,02	1
134	E15-634 165-4-30	ПРООЛИФКА ПОВЕРХНОСТИ	0,35	24,67	"	9	2	"	6,20	2
		100М2		4,82	"			"	"	"
135	E15-635 165-4-29,3	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО	0,35	51,41	"	18	4	"	15,50	5
								"	"	"

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0		ПРОЛИФЛЕННАЯ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ГРАЗА		12,00	"			"	"	"
		100М2								
136	E10-256 53-2	СБОРКА ТЕРРАС	5,65	1,34	0,07	8	4	"	0,85	5
		М2		0,67	0,02			"	0,02	"
137	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,06	72,21	1,51	4	"	"	7,19	"
		100М2						"		
138	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,45	45,21	"	20	1	"	0,39	"
		М3		2,02	"			"	"	"
139	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,06	198,55	2,64	12	2	"	40,20	2
140	E6-15 1-15	УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ	0,34	25,62	0,79	16	"	"	0,67	"
		М3		48,04	0,51			"	0,99	"
141	E15-634 165-4-30	ПРОЛИФКА ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦА	0,03	0,65	0,15	1	"	"	0,13	"
		100М2		26,67	"			"	6,20	"
142	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРОЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ГРАЗА	0,03	4,82	"	2	"	"	"	"
		100М2		51,41	"			"	15,50	"
		100М2		12,00	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ,		352	103		11	140
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,					4	3
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										
143	E8-210 24-7	ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	3,77	95,18	1,23	359	32	4	11,90	45
		М3		8,62	0,36			1	0,31	1
144	E8-212 25-2	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ БЕЗ СЕТКИ	0,23	45,68	3,85	11	2	1	15,00	3
		М3		10,25	1,16			"	0,98	"

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100м2								
145	E15-508 153-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,23	8,06	0,08	2	1	=	9,70	2
				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								
146	С Кальк,1	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ	1,00	8048,00		8048				
		ШТ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	19	РУБ,		8048				
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		8048				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,		1344				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ,=Ч						124
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,			242			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,		751				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		10143				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,=Ч						124
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,			242			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	19	РУБ,		10143				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,=Ч						124
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,			242			
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,		20165	1233	260		1893
				РУБ,				82		69
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,		20165				

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			3408	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	610	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			1906	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			25479	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		2265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	1925	"		"

ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			25479	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		2265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	1925	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			28628	1573	711		2387
			РУБ,					243		210

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			28628	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			4819	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	864	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			2696	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			36143	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3026
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	2680	"		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			36143	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3026
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	2680	"		"

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕД, ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

В.Н. КУВАКИН

Б.Е. ЧЕРКАСОВ

Л.А. СИДОРОВА

Р.А. ПОРОФОНОВА

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

лимитной цены комплектка деревянных деталей и изделий заводского изготовления

№№ пп	Обоснование	Наименование затрат	Един. изм.	Кол-во	Цена единицы руб	Сумма руб
1	2	3	4	5	6	7
1	пр-т 07-07	Пиломатериалы	м3	37,55	42,00x2,24=94,08	3533
2	"-	Антисептирование - 20%	"	7,51	3,54x1,55=5,49	41
3	"-	Сушка пиломатериалов	"	37,55	5,00x1,69=8,20	308
		Итого основных материалов	руб	-	-	3882
		Вспомогательные материалы:				
4	пр-т 06-15-01	Минераловатные плиты 1,07x0,152	м3	0,162	15,00x1,62=24	4
5	пр-т 06-03 п.3-01	Пергамин 1,11x1,9	м2	2,11	0,141x1,77=0,25	1
6	пр-т 07-06 п.1862	ДВП толщиной 4 мм 1,15x48,37	"	55,63	0,64x1,57=1,00	56
7	"-	ДВП толщиной 8 мм 1,15x1,89	"	2,17	1,67x1,57=2,62	6
8	пр-т 06-14-01 6-026	ГКЛ 1,166x39,58	м2	46,15	1,5x1,55=2,33	108
9	пр-т 07-06 п.1260	ДСП толщиной 16 мм 1,12x13,0	"	14,56	1,40x2,28=3,19	46
		Итого вспомогательных материалов	руб	-	-	221
10	-	Транспортные расходы	%	6,2	-	14
		Итого вспомогательных материалов	руб	-	-	225
12	расчет № 3	Скобяные изделия	руб	-	-	150
		Итого:	руб	-	-	375
12	расчет № I	Отходы	м3	7,61	2,00x1,55=3,10	24
		Итого за вычетом отходов	руб	-	-	4233
13	-	Дополнительные материалы	%	5	-	212

I	2	3	4	5	6	7
I4	-	Основная з/плата производственных рабочих 3,5 ч/ч x 79,34	ч/ч	386,4	0,79xI,25=0,99	382
I5	-	Дополнительная зарплата производственных рабочих	%	9	382	34
I6	-	Отчисления на социальное страхование	%	8	416	33
I8	-	Накладные расходы	%	170	382	649
		Итого фабрично-заводская себестоимость	руб	-	-	5543
I8	-	Внепроизводственные расходы	%	2	-	111
		Всего коммерческая себестоимость	руб	-	-	5654
I9	-	Накопления	%	-	10	565
20	-	Лимитная цена	руб	-	-	6219
21	-	Заготовительно-складские расходы	%	2	-	124
		Итого стоимость комплекта	руб	-	-	6343
		Стоимость комплекта с транспортными расходами 6343xI,64+218	"	-	-	6701
		Всего стоимость комплекта с накладными расходами и плановыми накоплениями К=I,2604	руб	-	-	8446
		При варианте с клееными балками добавляется 8446:37,55	руб	1,485	224,93	334
		При варианте с подвалом добавляется 0,694	"	0,694	224,93	156
		При варианте заполнения окон спаренными пере- плетами -20С исключается -0,236	руб	0,236	224,93	53
		При варианте заполнения окон с тройным остек- лением -40С добавляется 0,236	"	0,236	224,93	53
		При варианте снеговой нагрузки на кровлю 150 кг/м2 добавляется 0,779	руб	0,779	224,93	175

Составила



Сидорова

ВЫБОРКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№№ п/п	Наименование	Древесина м3	Пергамин м2	Минвата м3	ДВП толщ. 4 мм м2	ДВП толщ. 8 мм м2	ГКЛ толщ. 14мм м2
1	2	3	4	5	6	7	8
Столярные изделия							
1	Оконные блоки	1,3808	-	-	-	-	-
2	Дверные блоки	1,272	-	-	48,37	-	-
3	Рамы веранды	0,2252	-	-	-	-	-
4	Перегородки панельные	0,215	1,9	0,152	-	1,89	39,58
5	Ворота гаража	0,755	-	-	-	-	-
	Итого:	3,848	1,9	0,152	48,47	1,89	39,58

РАСЧЕТ № I

потребности пиломатериалов на заводское изготовление комплектта деревянных деталей и изделий

№№ пп	Наименование материалов	Коэффициент выхода деталей и изделий из обрезных пиломатериалов	Количество деталей и изделий	Всего расход пиломатериалов
1	2	3	4	5
1	Панели перегородок	1,45	0,215	0,312
2	Стропила, рамы, балки	1,27	8,886	11,285
3	Щиты фронтона, доски лобовые, щиты наката	1,36	3,129	4,255
4	Чистая обшивка, декоративные доски	1,24	1,059	1,419
5	Плинтусы, наличники, раскладки, подоконные доски, поручни	1,16	0,381	0,442
6	Доски пола	1,14	4,237	4,830
7	Лаги	1,30	1,648	1,879
8	Обрешетка, коньковый брус, поперечные рейки, ходовые доски	1,30	1,740	2,262
9	Доски обшивки стен, доски для крепления перегородок	1,34	1,040	1,394
10	Мауэрлаты, кобылки	1,41	0,431	0,608
11	Лестницы	1,14	0,601	0,685
12	Затяжки	1,53	1,152	1,763
13	Разные строганые и нестроганые изделия (детали)	1,30	2,4785	3,222
14	Оконные блоки	-	1,3808	1,381
15	Дверные блоки	-	1,2724	1,272
16	Рамы веранды	-	0,225	0,225
17	Ворота гаража	-	0,319	0,319
	Итого:		23,9951	37,55

РАСЧЕТ № 2

стоимости и веса скобяных изделий

№ пп	Обоснование	Наименование	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 I24, I0, I57, 39, 87	Скобяные изделия для дверей, входных в здание, однопольных	к-т	3	2,99xI,55=4,63	14	1,80	5,4
2	"- I24, 65, 87	То же, входных в комнаты, однопольных	"	12	2,74xI,55=4,25	51	0,7	8,40
3	пр-т 06-09-01 81, 98, I24	Скобяные изделия для окон одностворных	к-т	2	2,51xI,55=3,89	8	0,94	1,88
5	пр-т 06-09-01 I24, 81	То же, двухсторных	"	7	3,99xI,55=6,18	43	1,64	11,48
6	пр-т 06-08 I2-0003	Скобяные изделия для ворот	к-т	1	22,10xI,55=34,26	34	50	50
		Итого:	руб	-	-	150	-	77

РАСЧЕТ № 3

веса комплекта деревянных деталей и изделий заводского изготовления

№№ пп	Наименование деталей и изделий	Един. изм.	Кол-во	Вес един., кг	Коэффициент перехода от "нетто" к "брутто"	Общий вес, т
1	2	3	4	5	6	7
1	Панели перегородок	мЗ	0,312	1,315	1,0	0,41
2	Деревянные детали и изделия	"	37,55	0,6	1,0	22,53
3	Скобяные изделия	т	0,077	1,0	1,1	0,084
4	Общий вес комплекта	т	-	-	-	23,02

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

транспортных расходов по доставке комплекта деревянных деталей и изделий заводского изготовления

№ пп	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				$(I,65+I,66) \times I$	3,3I
3	Тариф, ССЦ, стр. 28, к=I	I5			$I,89 \times I$	I,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 отправок				п о в а г о н н о	
7	Погрузочно-разгрузочные работы (разгрузка из вагонов) ССЦ, с. I стр. 6 п. I7				$I,46 \times Iт$	I,46
8	Подача вагонов под погрузку и выгрузку (справочник по сметному делу, том I, 1977)				$\frac{200}{20 \times 2} = 3,45$	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				$9,48 \times 23,02$	2I8

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ = ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = МАНСАРДНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С ПРИСТРОЕННЫМ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,388 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 876 ЧЕЛ.Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,696 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАБРАТОВАНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	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

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	»	»	»	»	34	»	»	»	»
---------------------------------	---	------	---	---	---	---	----	---	---	---	---

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.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	»	»	»	»	»	3	»	»	»	»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	»	»	»	»	»	43	»	»	»	»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	»	»	»	»	»	43	»	»	»	»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.Ч	»	»	»	»	»	»	»	»	»	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

144-16-155.92 АЛБЕОМ 4

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ											
2	E8-32 5*2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	11,86	73,64	1,19	873	36	14	4,23	50
					3,01	0,35			4	0,30	4
3	E7-445 38=10=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	МЗ	13,00	0,33	0,23	4	1	3	0,13	2
					0,10	0,09			1	0,08	1
4	C CЦ 11,9=92	СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	ШТ МЗ	0,22	122,36		27				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ,		904	37	17		52
					РУБ,				5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		904				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		151				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,					ЧЕЛ,Ч						13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,					РУБ,			27			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		85				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		1140				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ,Ч						70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			69			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ,		1140				
					ЧЕЛ,Ч						70
					РУБ,			69			
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ											
5	C114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	МЗ	1,33	33,05		44				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				3	РУБ,		44				
					РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		44				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,					ЧЕЛ,Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,					РУБ,			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		55				

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,мЧ							1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					1			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			55					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,мЧ							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	М2	10,67	7,05	0,51	75	20	6	2,56	27
					1,86	0,15			2	0,13	1
7	E10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	8,60	5,09	0,41	44	12	3	1,93	17
					1,44	0,12			1	0,10	1
8	E10-72 13-1	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	10,67	4,77	0,46	51	12	4	1,60	17
					1,16	0,14			1	0,12	1
9	E10-73 13-2	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	8,60	3,43	0,37	29	8	3	1,21	10
					0,89	0,11			1	0,09	1

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,				39	12	2		17
			РУБ,						1		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,				39				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ,				7				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "	ЧЕЛ,мЧ								1
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,				3				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,				49				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,мЧ								18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					13			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,				49				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,мЧ								18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,					13			

РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ МАНСАРАННОЕ											
=====											
10	C114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М	2,15	33,09		71				

144 - 16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ											
9573-72 М100											
МЗ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		71					
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		71					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		12					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,ч						1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				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					
				ЧЕЛ,ч						1	
				РУБ,			2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		1092	49	19		69	
				РУБ,				6		5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1092					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		183					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,ч						17	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			31				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		102					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1377					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,ч						91	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			86				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		1377					
				ЧЕЛ,ч						91	
				РУБ,			86				
ОТДЕЛ 2. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО ПУСТОТЕЛОГО											
=====											
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ											
=====											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
11	Е8-32-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО		91,12	67,95	1,19	6192	274	109	4,23	385
	5-2										
МЗ											
					3,01	0,35			32	0,30	27
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
12	Е8-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М		91,12	73,64	1,19	6710	274	109	4,23	385
	5-2										
					3,01	0,35			32	0,30	27

144-16-155.92 АЛББОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		518				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		518				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		87				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,мЧ						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			16			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			16			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		518				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		518				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		87				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,мЧ						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			16			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		48				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			16			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ						8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			16			
ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА +40 ГРАДУСОВ										
=====										
РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
13	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			7	РУБ,		34				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

144-16-155.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	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	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	1	"		"

РАЗДЕЛ 8. СТЕНЫ										
=====										
14	Е8-32-2 5-1	"СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА МЗ	91,12	67,95	1,19	6192	274	109	4,23	385
				3,01	0,35			32	0,30	27
15	Е8-32 5-2	"СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	91,12	73,64	1,19	6710	274	109	4,23	385
				3,01	0,35			32	0,30	27

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,				518	"	"		"
		РУБ,								"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				518	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				87	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,				"	16	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				48	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				653	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	16	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ,				653	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,мЧ				"	"	"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,				"	16	"		"

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕКРЫТИЕ ЧЕРАЧНОЕ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
16	С114-123	"ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100 МЗ	1,04	33,05	"	34	"	"	"	"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,				34	"	"		"

144 - 16 - 155.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			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	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	1	"			"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			43	"	"			"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"			1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	1	"			"	
РАЗДЕЛ 10, ДВЕРИ			=====									
17	E15-723 201-4-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,19	122,63	0,76	24	2	"	16,70	3		
				11,50	0,23			"	0,20	"		
				100М2								
ИСКЛЮЧИТЬ												
18	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,19	351,93	2,28	68	6	"	43,10	8		
				29,37	0,68			"	0,58	"		
				100М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			44	4	"			5	
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			44	"	"			"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			7	"	"			"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"			1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,			"	1	"			"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			4	"	"			"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			55	"	"			"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"			6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	5	"			"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			55	"	"			"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч			"	"	"			6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	5	"			"	
РАЗДЕЛ 11, ПОКРЫТИЕ МАНСАРАННОЕ			=====									
19	C114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ	1,43	33,05	"	47	"	"			"	

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

9573=72 M100										

МЗ										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			47	"	"		"
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			47	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			8	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			59	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	1	"		"

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,			447	"	4	"	5
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			447	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			74	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	14	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			42	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			563	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	18	"		"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,			563	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	18	"		"

ОТДЕЛ 4, ВАРИАНТ СТЕН ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА, ОБЛЕГЧЕННОЙ										
КЛАДКИ ТОЛЩ, 510ММ										
=====										
РАЗДЕЛ 12, СТЕНЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
20	E8=120	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	43,18	54,90	1,54	2371	154	67	4,94	213
	12-5	КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С								
		ЗАПОЛНЕНИЕМ		3,56	0,46			20	0,39	17
		КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ								
		ЗАДАНИИ ВЫСОТОЙ ДО 9								
		ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								

21	E8=118	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	33,19	66,17	1,58	2196	151	53	6,23	207
	12-4	КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С								
		ЗАПОЛНЕНИЕМ		4,56	0,47			16	0,40	13

МЗ										

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ								
		ИСКЛЮЧИТЬ								
22	Е8=32 5=2	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	2,09	73,64	1,19	154	6	3	4,23	9
		«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ		3,01	0,35			1	0,30	1
23	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
		«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М МЗ		0,10	0,09			2	0,08	1
24	С СЦ П,9=92	«СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0,36	122,36		44				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			4363	297	112		409
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					33		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			4407				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			736				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ, Ч							68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				132			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			411				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			5554				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							505
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				462			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,			44				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,			44				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			5510				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							505
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				462			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			4363	297	112		409
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					33		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			4407				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			736				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,			ЧЕЛ, Ч							68
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,			РУБ,				132			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			411				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			5554				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							505
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				462			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,			44				

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ,			44				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			5510				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							505
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				462			
ОТДЕЛ 5, ВАРИАНТ СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ ТОЛЩ, 510ММ										
=====										
РАЗДЕЛ 13, СТЕНЫ										
=====										
25	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
26	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	33,19	61,44	1,58	2039	151	53	6,23	207
				4,56	0,47			16	0,40	13
27	Е8-32 5-2	ИСКЛЮЧИТЬ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	2,09	73,64	1,19	154	6	3	4,23	9
				3,01	0,35			1	0,30	1
28	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
				0,10	0,09			2	0,08	1
29	С СЦ П,9=92	СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0,36	122,36		44				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			4053	297	112		409
			РУБ,					33		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			4053				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			677				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				122			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			378				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			5108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				452			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			5108				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				452			

144-16-155.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		4053	297	112		409
				РУБ,				33		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		4053	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		677	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "				РУБ,		"	122	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "				РУБ,		378	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "				РУБ,		5108	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	452	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		5108	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "				РУБ,		"	452	"		"

ОТДЕЛ 6, ВАРИАНТ - ДОМ С ПОДВАЛОМ

РАЗДЕЛ 14, ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ

30	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	39,00		2,98	1,66	116	14	65	0,53	21
					0,37	0,61			24	0,52	20
31	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	3,00		4,52	2,48	14	2	8	0,82	2
					0,59	0,91			3	0,77	2
32	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	11,00		5,72	3,08	63	8	34	1,04	11
					0,76	1,12			12	0,95	10
		СТЕНЬ ИЗ АЕЛИЯ									
33	С СЦТОМ, 2 П, 12-2	СТЕНЬ БЛОКОВ 24,5,6мТ	11,00		40,23	"	443	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
34	С СЦТОМ, 2 П, 12-13	ТО ЖЕ ФБС 9,5,6мТ	6,00		20,11	"	121	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
35	С СЦТОМ, 2 П, 12-2	ТО ЖЕ ФБС 24,5,6мТ	11,00		40,23	"	443	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
36	С СЦТОМ, 2 П, 12-6	ТО ЖЕ ФБС 12,5,6мТ	13,00		26,13	"	340	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
37	С СЦТОМ, 2 П, 12-1	ТО ЖЕ ФБС 24,3,6мТ	8,00		31,50	"	252	"	"	"	"
					"	"			"	"	"
38	С СЦТОМ, 2 П, 12-12	ТО ЖЕ ФБС 9,46мТ	7,00		16,04	"	112	"	"	"	"
					"	"			"	"	"

144-16-155.92 АМББОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	С СЦП,9=92	«СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0,14	122,36	»	17	»	»	»	»
40	С СЦТАБЛ,1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА А=3 КГ	4,68	0,47	»	2	»	»	»	»
41	С СЦТАБЛ,1	«СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР=1 КГ	2,09	0,61	»	1	»	»	»	»
42	Е7=400 36=1	ИСКЛЮЧАЕТСЯ « УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	12,00	2,30	1,20	28	3	14	0,39	5
43	С СЦТОМ,2 П,12=11	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС9,3,6»Т ШТ	1,00	12,03	»	12	»	5	0,37	4
44	С СЦТОМ,2 П,12=8	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС12,4,3»Т ШТ	45,00	10,41	»	468	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		1416	21	93		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				34		28
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1416	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		236	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,мЧ		»	»	»		23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		»	42	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		131	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1783	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ		»	»	»		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		»	97	»		»
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ,		1783	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,мЧ		»	»	»		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		»	97	»		»
РАЗДЕЛ 15, ПОЛЫ ПОАВАЛА										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
45	Е11=11 1=11	«УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	1,92	45,21	»	87	4	»	2,90	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		87	4	»		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				»		»
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		87	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		14	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ,мЧ		»	»	»		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,		»	3	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		8	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		109	»	»		»

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				7			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ,			109				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч							7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				7			
		РАЗДЕЛ 16, ВХОД В ПОДВАЛ								
46	E7-733	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ	0,19	101,47	8,97	19	17	2	128,00	24
	57-1	ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО								
		ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ		92,50	2,74			1	2,33	
		100М								
47	E8-38	СТЕНЫ ПРЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ	1,61	79,06	0,94	127	8	1	6,86	11
	5-5	КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА								
		МЗ		4,69	0,29				0,25	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ,			146	25	3		35
			РУБ,					1		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,			146				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "	РУБ,			24				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "	ЧЕЛ, Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "	РУБ,				5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			14				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "	РУБ,			184				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч							37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				31			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ,			184				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ, Ч							37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				31			
		РАЗДЕЛ 17, ВЕРАНАА								
48	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	
49	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								
50	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	
		МЗ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ,			16	5	1		6
			РУБ,							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								

144-16-155.92 АЛБ00М 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			16				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			2				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			2				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			20				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				5			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ,			20				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				5			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ,			1665	55	97		76
			РУБ,					35		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			1665				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			276				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ, Ч							26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,				50			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			155				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			2096				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				140			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	6	РУБ,			2096				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ, Ч							130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				140			

ОТДЕЛ 7, ВАРИАНТ - СТОЛБЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

РАЗДЕЛ 18, ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ:

51	E7=1 1-1	укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкции до 0,5т шт	11,00	2,21	1,75	24	5	19	0,65	7
				0,46	0,64			7	0,54	6
52	E7=2 1=2	укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкции до 1,5т шт	11,00	3,04	2,42	33	7	27	0,86	9
				0,62	0,87			10	0,74	8
53	E7=400 36=1	установка фундаментных столбов шт	27,00	2,30	1,20	62	7	33	0,39	11
				0,27	0,44			12	0,37	10
54	E6=20 1=20	устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных м3	5,40	54,23	1,16	293	10	6	2,86	15
				1,94	0,35			2	0,30	2
55	E6=20 1=20	устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных м3	0,20	57,59	1,16	12			2,86	1
				1,94	0,35				0,30	

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E11-55 5-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,30	127,40	1,45	38	4	"	18,80	6
		100М2		12,35	0,43			"	0,36	"
57	E11-56 5-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	0,30	25,91	0,35	8	"	"	0,34	"
		100М2		0,20	0,11			"	0,09	"
58	E8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,14	710,78	2,09	100	5	"	54,30	8
		Т		34,75	0,62			"	0,53	"
59	E8-17 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,30	411,01	6,64	123	4	2	19,70	6
		100М2		13,50	1,99			1	1,69	1
60	С СЦ П,10-232 Т,4,3,3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	1,86	106,42	"	198	"	"	"	"
		М3		"	"			"	"	"
61	С СЦ П,10-233 Т,4,3,3	ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 ДО 1М3	3,30	88,50	"	292	"	"	"	"
		М3		"	"			"	"	"
62	С СЦАб,3-1	СТ-ТЬ АРМАТУРЫ А-1	0,02	332,05	"	7	"	"	"	"
		Т		"	"			"	"	"
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ:								
63	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	2,48	15,69	0,48	39	1	1	0,80	2
		М3		0,50	0,15			"	0,13	"
64	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	123,00	2,30	1,20	283	33	147	0,39	48
		ШТ		0,27	0,44			54	0,37	46
65	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	21,00	2,98	1,66	63	8	35	0,53	11
		ШТ		0,37	0,61			13	0,52	11
66	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	9,00	4,52	2,48	41	5	22	0,82	7
		ШТ		0,59	0,91			8	0,77	7
67	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ 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
68	E6-13 1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	1,26	58,42	0,51	74	4	"	5,07	6
		М3		3,47	0,15			"	0,13	"
69	E8-17 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,49	411,01	6,64	202	7	3	19,70	10
		100М2		13,50	1,99			1	1,69	1
70	С СЦТОМ2 П,12-2	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 24,5,6МТ	20,00	40,23	"	805	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
71	С СЦТОМ2 П,12-13	СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 9,5,6МТ	13,00	20,11	"	261	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"

144-16-155.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	С ЦЦТОМ2 П,12-9	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 12,5,3-Т ШТ	28,00	12,98		363				
73	С ЦЦТОМ2 П,12-2	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 24,4,6-Т ШТ	9,00	40,23		362				
74	С ЦЦТОМ2 П,12-11	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т ШТ	33,00	12,03		397				
75	С ЦЦТОМ2 П,12-12	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 9,4,6-Т ШТ	14,00	16,04		225				
76	С ЦЦТОМ2 П,12-8	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 12,4,3-Т ШТ	48,00	10,38		498				
77	С ЦЦТОМ2 П,12-8	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 24,3,6-Т ШТ	3,00	31,33		94				
78	С ЦЦТОМ2 П,12-5	«СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 12,4,6-Т ШТ	5,00	21,54		108				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			2739	31	182		42
			РУБ,					66		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			2739				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			455				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,мЧ							42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,				82			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			257				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			3451				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мЧ							141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				179			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			3451				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мЧ							141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				179			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,			2739	31	182		42
			РУБ,					66		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			2739				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			455				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,мЧ							42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,				82			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			257				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			3451				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мЧ							141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				179			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,			3451				

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							141
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				179			
ОТДЕЛ 8, ВАРИАНТ - БУТОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 19, ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ:										
79	E6-21 1-21	устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных	54,03	49,41	1,05	2670	117	56	3,14	170
		МЗ		2,17	0,32			17	0,27	15
ИСКЛЮЧАЕТСЯ:										
80	E7-400 36-1	установка блоков стен подвалов массой до 0,5Т	123,00	2,30	1,20	283	33	147	0,39	48
		ШТ		0,27	0,44			54	0,37	46
81	E7-401 36-2	установка блоков стен подвалов массой до 1Т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий	21,00	2,98	1,66	63	8	35	0,53	11
		ШТ		0,37	0,61			13	0,52	11
82	E7-402 36-3	установка блоков стен подвалов массой до 1,5Т	9,00	4,52	2,48	41	5	22	0,82	7
		ШТ		0,59	0,91			8	0,77	7
83	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
84	E6-13 1-13	устройство фундаментов столбов из бетона М100 бетонных	1,26	58,42	0,51	74	4		5,07	6
		МЗ		3,47	0,15				0,13	
85	С СЦТОМ2 П,12-2	стать блоков ФБС 24,5,6Т	20,00	40,23		805				
		ШТ								
86	С СЦТОМ2 П,12-13	стать блоков ФБС 9,5,6Т	13,00	20,11		261				
		ШТ								
87	С СЦТОМ2 П,12-9	стать блоков ФБС 12,5,3Т	28,00	12,98		363				
		ШТ								
88	С СЦТОМ2 П,12-2	стать блоков ФБС 24,4,6Т	9,00	40,23		362				
		ШТ								
89	С СЦТОМ2 П,12-11	стать блоков ФБС 9,3,6Т	33,00	12,03		397				
		ШТ								
90	С СЦТОМ2 П,12-12	стать блоков ФБС 9,4,6Т	14,00	16,04		225				
		ШТ								
91	С СЦТОМ2 П,12-8	стать блоков ФБС 12,4,3Т	48,00	10,38		498				
		ШТ								
92	С СЦТОМ2	стать блоков ФБС 24,3,6Т	3,00	31,33		94				

144-16-155.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	п, 12=8	ШТ								
93	С СЦТОМ2	КОСТЬ БЛОКОВ ФБС 12,4,6=Т	5,00	21,54		108				
	п, 12=5	ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ,		1018	52	209		77
				РУБ,				80		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1018				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		168				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		96				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1282				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			59			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			19	РУБ,		1282				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			59			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			8	РУБ,		1018	52	209		77
				РУБ,				80		68
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1018				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		168				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч						16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		96				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1282				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			59			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			8	РУБ,		1282				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			59			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		4267	617	89		855
				РУБ,				51		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		4311				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		722				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч						67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			130			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		399				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		5432				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						876
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			696			

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,			44				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "		РУБ,			44				
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			5388				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ, ЧИ							876
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				696			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

В.Н. Кувакин
Б.Е. Черкасов

В.Н. КУВАКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

Б.Е. ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР И КАТЕГОРИИ

Л.А. Сидорова

Л.А. СИДОРОВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Р.А. Форафонова

Р.А. ФОРАФОНОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- МАНСАРНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
 ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
 КИРПИЧА С ПРИСТРОЕННЫМ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

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.

№	ШИФР И ПП ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
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	ЭКМ 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	"			"	"	"

144-16-155.92 Альбом 4

144-16-155.92 АЛЬБОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E16-39 7-1	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	5,00	1,84 0,27	0,02	9	1	"	0,35	2
7	E16-40 7-1	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	2,29 0,35	0,05 0,02	18	3	"	0,43 0,02	3
8	C130-103	М ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 К4 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	2,54	"	3	"	"	"	"
9	C130-1035	ШТ КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	9,00	2,59	"	23	"	"	"	"
10	C130-2654	ШТ КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАЩ ШТ	9,00	3,43	"	31	"	"	"	"
11	E16-219 22	М ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,06	5,10 4,77	"	5	5	"	5,16	5
12	E18-20 1-1	100М КОТЛЫ АГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,06 МВт	1,00	26,76 19,20	1,68 0,51	27	19	2	23,50 1	24 0,42
13	C130-2289	ШТ КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КНМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИИ 4, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 17,5 МКАЛ/Ч	1,00	375,10	"	375	"	"	"	"
14	E18-76 3-1	ШТ УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	17,55 6,90	0,69 0,22	18	7	"	8,75 0,18	9
15	С ЦЕНА БРЯНСКОГО 3-ДА	ШТ СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ ШТ	1,00	132,48	"	132	"	"	"	"
16	E18-192 11-6	ШТ УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76ММ	1,00	7,49 1,56	0,18 0,06	7	2	"	2,00 0,05	2
17	E16-135 12-1	ШТ УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ	1,00	2,31 1,24	0,20 0,06	2	1	"	1,51 0,05	2

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ										
18	С130-2766	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50ММ	1,00	10,78	"	11	"	"	"	"
ШТ										
19	С130-1793	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	2,00	1,99	"	4	"	"	"	"
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1246	100	8		129
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		1
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 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	0,04	28,64	0,50	1	1	"	41,00	2
МЗ				27,25	0,15			"	0,13	"
21	С114-350	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,04	97,36	"	4	"	"	"	"
МЗ										
22	Е26-69 13-5	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	128,45	2,02	3	1	"	47,20	1
100М2				35,50	0,61			"	0,52	"
23	С114-719	«ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.3/МАРКИ Т-13	2,30	1,13	"	3	"	"	"	"
М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			11	2	"		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					"		"
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			11	"	"		"

144-16-155.92 АЛБЕОМ-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	"РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ	6,00	2,35	0,08	14	6	"	1,34	8
	7-1	P200X200, P200X120								
				1,05	0,03				0,03	
25	E20-99	"УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ	2,40	0,70	0,09	2	1	"	0,73	2
	3-6	ВОЗДУХОВОДОВ								
				0,52	0,03				0,03	
26	С0604-803	"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	"	"		"

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	C130-85	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	6,00	2,16	»	13	»	»	»	»
33	C130-87	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	3,15	»	3	»	»	»	»
34	C130-848	«КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16К411P 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
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,						
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				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				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,						

144-16-155.92 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 ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	17,00	1,69	0,02	29	5	"	0,37	6

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

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

144-16-155.92 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 КОМПЛ										
46	E17-10 1=3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛ,	1,00	28,97	0,09	29	1	"	1,56	2
				1,21	0,03			"	0,03	"
47	E17-20 1=5	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛ,	1,00	37,64	0,11	38	2	"	2,19	2
				1,71	0,03			"	0,03	"
48	E17-80 6=1	УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОМЦЕВЫХ МС-2=1 КОМПЛ,	1,00	23,00	0,08	23	1	"	1,83	2
				1,42	0,03			"	0,03	"
49	E17-4 1=1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М=1700 КОМПЛ,	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,=Ч		"	"	"		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,=Ч		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		"	9	"		"

144-16-155.92 АЛЬБОМ 4

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ТЕХНИК

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

В.Н. КУВАКИН

Б.Е. ЧЕРКАСОВ

О.Н. ТИМОФЕЕВА

Т.А. ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАНСАРАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
 ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
 КИРПИЧА С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,448 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 ЧЕЛ.ЧН
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,090 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 127,70 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,51 РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦСКЦЭ-84 П1242	ЯЩИК ЯРВМ-6122 ШТ	1,00	16,66	0,03	17	2	"	2,48	2
2	E21-146 27-1	МОНТАЖ ШИТКА ШКИ-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	0,06	122,80	2,32	7	2	"	56,60	3
				39,25	1,44			"	1,22	"
7	E21-126 25-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА	0,08	174,22	99,36	14	5	"	88,20	7

144-16 - 155.92 АЛЬБОМ 4

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ		58,12	29,64			2	25,15	2
		100ШТ								
8	E21-133 25-9	«КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ	0,09	49,12	0,17	4	2	»	34,50	3
		100ШТ		24,00	0,08			»	0,07	-
9	E21-67 12	«НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	1,00	3,40	»	3	2	»	3,31	3
		ШТ		2,30	»			»	»	-
10	E21-119 23-7	«УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,09	16,81	»	2	1	»	19,20	2
		100ШТ		13,25	»			»	»	-
11	E21-119 23-7	«ТО ЖЕ, САВОЕННЫХ	0,01	16,81	»	1	»	»	19,20	-
		100ШТ		13,25	»			»	»	-
12	E21-118 23-7	«ТО ЖЕ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	0,09	14,42	»	1	1	»	18,60	2
		100ШТ		12,87	»			»	»	-
13	E21-114 23-2	«УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,02	17,43	»	1	»	»	19,20	-
		100ШТ		13,25	»			»	»	-
14	E21-114 23-2	«ТО ЖЕ, САВОЕННЫЕ	0,01	17,43	»	1	»	»	19,20	-
		100ШТ		13,25	»			»	»	-
15	E21-115 23-3	«УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,10	45,84	»	5	3	»	37,20	4
		100ШТ		26,00	»			»	»	-
16	E21-113 23-1	«УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,04	14,42	»	1	1	»	18,60	1
		100ШТ		12,87	»			»	»	-
17	E21-113 23-1	«ТО ЖЕ, САВОЕННЫЕ	0,04	14,42	»	1	1	»	18,60	1
		100ШТ		12,87	»			»	»	-
18	С8-84-1	«УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗН-220	1,00	0,48	0,02	1	»	»	1,00	1
		ШТ		0,41	»			»	»	-
19	E21-108 20-1	«ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	0,50	53,35	13,52	27	18	7	51,60	26
		» КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²		36,00	4,06			2	3,45	2
		100М								
20	E21-109 20-2	«ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ	0,20	58,89	14,07	12	8	3	53,70	11
		» КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ²		37,50	4,23			1	3,59	1
		100М								
21	E21-104 18-2	«ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИИ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	1,00	8,61	»	9	7	»	9,70	10
		100М		6,75	»			»	»	-
22	С8-401-1	«ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ С	0,40	92,24	41,83	37	12	17	42,00	17

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ БЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ2			30,25	14,71			6	12,48	5
		100М									
23	E21-121 23-9	БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	0,02	30,34	"	1	"	"	32,00	"	1
		100ШТ		22,12	"			"	"	"	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			155	71		36		101
			РУБ,						11		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			155	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			61	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, "			ЧЕЛ,мч			"	"	"	"	"	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, "			РУБ,			"	8	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			14	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			230	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мч			"	"	"	"	"	115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	90	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			230	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ,мч			"	"	"	"	"	115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	90	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ											
24	C154-219	ЩИТОК ШКИ-8506	1,00	33,12	"	33	"	"	"	"	"
		ШТ									
25	1507-7019	ПАТРОН-Е27ЦКБ-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 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	7,00	0,52	"	4	"	"	"	"	"
		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 УСТАНОВКИ	2,00	0,60	"	1	"	"	"	"	"
		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	"	"	"	"	"

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47	C152-196	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2, 5 1000М	0,08	77,74	"	6	"	"	"	"
48	C152-199	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2, 5 1000М	0,02	112,18	"	2	"	"	"	"
49	C152-427	«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: 2X2, 5 1000М	0,03	214,88	"	6	"	"	"	"
50	C152-429	«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: 3X2, 5 1000М	0,01	257,54	"	3	"	"	"	"
51	C156-53	«КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ 1000ШТ,	0,01	34,47	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			205	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			205	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			13	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			218	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			218	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			360	71	36		101

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			РУБ,							11	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	="		РУБ,			360					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	="		РУБ,			61					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,	="		ЧЕЛ,мЧ							4	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	="		РУБ,				8				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	="		РУБ,			27					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	="		РУБ,			448					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	="		ЧЕЛ,мЧ							115	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	="		РУБ,				90				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			448					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ,мЧ							115	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				90				

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Васильев

В.Н. КУВАКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

Черкас

Б.Е. ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ТЕХНИК

Тимофеева

О.Т. ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Осипова

Т.А. ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАНСАРАННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
 ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
 КИРПИЧА С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЦЕЛ.МЧ НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОМ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА БАИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АЗУ ШТ КОМПЛ	1,00	3,94 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	1,08 0,35	3	1	"	0,92 14,00	- 2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.	20	7	"		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.			"		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ.	20	-	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ.	6	-	"		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					РУБ.	-	1	"		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ.	2	-	"		-

144-16-155.92 Альбом 4

144-16-155.92 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 4ИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,01	36,50	"	1	"	"	"	"
6	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,01	483,60	"	6	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			7	"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							"
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							"
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	7

144-16-155.92 Альбом 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 ТРУБОСТОЯКЕ	1,00	1,89	-		2	2	-	2,00	2
9 Ц10-381-11	ШТ КОРОВКА ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ	1,00	0,45	-		1	-	-	1,00	1
10 Ц8-591-6	100ШТ ПРОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКИ	0,05	32,42	0,06		2	1	-	31,00	2
11 Ц8-402-1	100М ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОАКЕ	0,23	21,37	0,03		5	2	-	0,03	-
12 Ц8-409-1	100М ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО;2,5ММ2	0,12	22,78	8,17		1	-	2	14,00	3
13 Ц8-417-5	100М ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,12	10,09	2,48		1	-	1	2,10	-
			2,95	1,08				-	4,00	-
			20,99	0,35		3	1	-	14,00	2
			9,56	0,12				-	0,10	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ,			39	16	2		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		
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	-	-		
15 С152-494	ШТ ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С	0,04	23,86	-		1	-	-		

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2 1000М								
16	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ	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, КОРБОК 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

144-16-155.92 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	«САЧКА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО ИЗМЕР.»	1,00	15,28		15	15		5,00	5
20	Ц10-605-2	«УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	15,00 2,95		3	2		2,00	2
21	1601-2394	«ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2 УТ2,002,001 ТУ	1,00	79,92		80				
22	Ц10-605-1	«КОРОбКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,00	0,74 0,57		1	1		0,80	2
23	Ц8-146-1	«КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:ЗКГ 100М	0,10	66,49 22,75	20,14	7	2	2	31,00 5,21	3 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		141	32	23		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				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,		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

=====

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1601-2484	АНТЕННА АТВР=АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1,00	14,31	"	14	"	"	"	"
25	1601-2493	КОРРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ	1,00	2,29	"	2	"	"	"	"
26	1601 ДОП,10-254 9	КОРРОБКА УАР-6	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,		21	"	"	"	"
				РУБ,						
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,		162	32	23		27
				РУБ,				8		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,		82	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "				РУБ,		25	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р, "				ЧЕЛ,Ч		"	"	"	"	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,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

144-16-155.92 АЛБОМ 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 Н, Р, «		ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н, Р, «		РУБ,		-	5	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «		РУБ,		14	-	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «		РУБ,		229	-	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ «		ЧЕЛ, Ч		-	-	-	-		67

144-16-155.92 АЛБЕОМ 4

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

ПЕРФОРАЦИЯ;

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Март

В.Н.КУВАКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

Серг

Б.Е.ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ТЕХНИК

Тимофеева

О.Т.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Осипова

Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ К СМЕТЕ 2

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МАНСАРЕННЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С ПРИСТРОЕННЫМ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

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 ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	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	8,49	8,94	0,05	76	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 1 РУБ. 76- 3 " " 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	76	"	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.		"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч	8	"	"	"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.		"	"	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.		"	"	1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.	7	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	91	"	"	"	"	"	"	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		"	"					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.		"	"					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	91	"	"					5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		"	"		4	"	"	"

144-16-155.92 АЛБЕОМ 4

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		1	РУБ,			76	3			4

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

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,			38				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			4				

144-16-155,92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "	РУБ,				1			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			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
			РУБ,							
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
			РУБ,							
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				

144-16-155-92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТДЕЛ 5, ОТОПЛЕНИЕ 4										
=====										
ПРИ ВАРИАНТЕ С НАСОСНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ										
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
6	E18-238 16	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ=1, РСГ=2	0,98	8,94	0,05	9	"	"	0,44	"
				0,33	0,02				0,02	"
7	E16-37 7=1	ЭКМ ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	28,00	1,46	0,02	41	8	1	0,35	10
				0,27	"				"	"
8	E16-35 7=1	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	4,00	1,21	0,02	5	1	"	0,35	1
				0,27	"				"	"
9	C130-105	М ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	2,00	3,49	"	7	"	"	"	"
				"	"				"	"
10	C130-850	ШТ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,92	"	2	"	"	"	"
				"	"				"	"
11	E18-165 8=1	ШТ УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	16,34	0,60	16	10	"	13,30	13
				10,10	0,19				0,16	"
12	2301=1 АОП,4	ШТ НАСОС ЦВЦ 0,5=0,4	1,00	87,72	"	88	"	"	"	"
				"	"				"	"
ИСКЛЮЧИТЬ										
13	E16-40 7=2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	2,29	0,05	18	3	"	0,43	3
				0,35	0,02				0,02	"
14	E16-39 7=1	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 60ММ	5,00	1,84	0,02	9	1	"	0,35	2
				0,27	"				"	"
15	E16-38 7=1	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	16,00	1,62	0,02	26	4	"	0,35	6
				0,27	"				"	"
16	E16-36	М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	101,00	1,28	0,02	129	27	2	0,35	35

25316-04

144-16-155.92 Альбом 4

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

144-16-155.92 Альбом 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОБАВИТЬ								
19	E16-49 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОРАЗВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	10,00	1,46	0,04	15	3	=	0,33	3
		М		0,27	0,02			=	0,02	=
20	E19-77 14-2	УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, ДО 2	1,00	80,26	0,69	80	2	=	2,91	3
		ШТ		2,30	0,22			=	0,18	=
21	C130-1001	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11610БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ	1,00	1,59	=	2	=	=	=	=
		ШТ		=	=			=	=	=
22	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНОРОВАНЫХ	1,00	2,39	0,28	2	1	=	1,12	1
		ШТ		0,84	0,08			=	0,07	=
23	C130-1415	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД.1447/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	1,00	151,37	=	151	=	=	=	=
		ШТ		=	=			=	=	=
24	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	10,00	0,38	=	4	3	=	0,35	4
		М		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	0,01	95,32	0,05	1	=	=	68,00	1
		100М2		49,15	=			=	=	=

144-16-155.92 АЛББОМ 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		1	"	"		1
				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	"		"

25316-04

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

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

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Тимофеева* О.Н. ТИМОФЕЕВА

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

144-16-155.92 Альбом 4

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Мансардного
одноквартирного 5-комнатного жилого дома с пристроенными гаражом и
хозпостройкой, для индивидуальных застройщиков

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы:	
Подземная часть	
Затраты труда, чел/час	494
Зарботная плата, руб	755
Строительные машины, руб	45I
Надземная часть	
Затраты труда, чел/час	1893
Зарботная плата, руб	1925
Строительные машины, руб	260
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	2387
Зарботная плата, руб	2680
Строительные машины, руб	7II
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	200
Зарботная плата, руб	154
Строительные машины, руб	8
Монтажные работы (Электроосвещение):	
Затраты труда, чел/час	10I
Зарботная плата, руб	7I
Строительные машины, руб	36
Прочие работы (устройства связи):	
Затраты труда, чел/час	56
Зарботная плата, руб	58
Строительные машины, руб	25

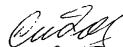
I	2
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	2744
Зарботная плата, руб	2963
Строительные машины, руб	780
Нормативная трудоемкость, ч/ч	3426

/Начальник отдела АПР



Б.Е. Черкасов

Составила вед. инженер



Л.А. Сидорова

Проверила рук. группы



Р.А. Форафонова