

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-16-170.92

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Ы

25382-04

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

144-16-170.92

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
 ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

А Л Ь Б О М 4

С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	36,47 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	36,38 ТЫС.РУБ.
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ КВАРТИРЫ (БЕЗ УЧЕТА ЛЕТНИХ ПОМЕЩЕНИЙ)	373,74 РУБ
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ КВАРТИРЫ (С УЧЕТОМ ЛЕТНИХ ПОМЕЩЕНИЙ)	316,41 РУБ
1 КВАРТИРЫ	36470 РУБ


РАЗРАБОТАН
 ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
 ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОА

ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
 ПРИКАЗ № 228 ОТ 27.08.1980 Г.
 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
 ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ
 ПРИКАЗ № 21/Т ОТ 14.04.1992 Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

/ ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР


 Май
 Б.Е.Черкасов

М.Г. ЛЕЙЗЕРОВИЧ

В.Н. КУВАКИН

Б.Е. ЧЕРКАСОВ

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Пояснительная записка	3
2 Объектная смета	5
3 Локальная смета № 1 - Общестроительные работы	6
4 Локальная смета № 2 - Сантехнические работы	35
5 Локальная смета № 3 - Электроосвещение	44
6 Локальная смета № 4 - Устройства связи	50
7 Локальная смета на варианты решения	58
8 Ведомость потребности в ресурсах	89

25382-04

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
СТРОИТЕЛЬСТВООДНОКВАРТИРНОГО 4-КОМНАТНОГО ЖИЛОГО ДОМА ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

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

В КАЧЕСТВЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ ПРИНЯТЫ СБОРНИКИ ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ, ПО РАЙОН 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 1984Г.,

ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 Г., ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ НОМЕР2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ
И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫХ ГОССТРОЕМ СССР 03,07,90Г, НОМЕР 12-4, ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАССЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И
МЕТОДИКЕ, ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

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

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

144-16-170.92 Альбом 4.

ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -30 ГРАДУСОВ

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

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 СТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)

КРОВЛЯ - ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ

ПЕРЕГОРОДКИ - ПАНЕЛЬНЫЕ С ДЕРЕВЯННЫМ КАРКАСОМ С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИСТАМИ
ГКЛ, КИРПИЧНЫЕ

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

ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ - ПО СЕРИИ 1,136,5-19

ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ - ПО СЕРИИ 1,136-10

ПОЛЫ - ДОЩАТЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ - ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ КЛЕЕВОЙ
ОКРАСКОЙ, ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ, ПАНЕЛЬ МАСЛЯНАЯ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ГЛАЗУРОВАННОЙ
ПЛИТКИ

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

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СМЕТАМ ХРАНЯТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

СОСТАВИЛА ВЕД. ИНЖЕНЕР



Г.А. КОРОТКОВА,

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА


на строительство одноэтажного многоквартирного 4-комнатного жилого дома
для индивидуальных застройщиков

Составлена в ценах, введенных с I.01.1991г.

Сметная стоимость 36,47 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 3,01 тыс.ч/ч
 Построечные трудозатраты 2382 тыс.ч/ч
 Сметная заработная плата 2,74 тыс.руб
 Расчетный измеритель 115,26 м2
 единичной стоимости

№№ пп	Шифр и №№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, р тыс.руб					Норма- тивная трудо- емкость тыс.ч/ч	Сметная зараб. плата тыс.руб	Показа- тели единичн. стоим., руб
			строи- тельн. работ	мон- тажн. работ	обор., меб., инвент.	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	лок.смета № 1	Общестроительные работы	33,70	-	-	-	33,70	2,61	2,38	292,38
2	лок.смета № 2	Санитарно-технические работы	2,04	-	-	-	2,04	0,21	0,19	17,70
3	лок.смета № 3	Электроосвещение	0,41	-	-	-	0,41	0,12	0,10	3,56
4	лок.смета № 4	Устройства связи	-	0,23	0,09	-	0,32	0,07	0,07	2,78
		Итого:	36,15	0,23	0,09	-	36,47	3,01	2,74	

Главный инженер института
 /Главный архитектор проекта
 /Начальник отдела АИР
 Составил
 Проверил


 М.Г. Лейзерович
 В.Н. Кувакин
 Б.Е. Черкасов
 Г.А. Коротяева
 Р.А. Форафонова

М.Г. Лейзерович
 В.Н. Кувакин
 Б.Е. Черкасов
 Г.А. Коротяева
 Р.А. Форафонова

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25382-04

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 33,696 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2606 ЧЕЛ,Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 2,378 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 115,26 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 292,35 РУБ.

№ ПП	ШИФР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ,Ч		МАШИНЫ И МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН		ОСНОВНОЕ	ЭКСПЛ, МАШИН		
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 1000МЗ	0,06	55,18	55,17	3	-	3	-	-
2	E1-1614 29-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М 1000МЗ	0,24	45,30	45,30	11	-	11	15,73	1
3	E1-1591 22-13	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	217,16	208,83	13	-	12	12,90	3
				8,01	85,27			5	72,37	4
4	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Г	72,00	0,47	-	34	9	-	0,14	10
5	E1-1603 25-1	РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000МЗ	0,06	0,12	17,13	1	-	1	2,63	-
				1,62	4,74			-	4,02	-
6	E1-1550 11-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ В ОТВАЛ	0,12	218,64	210,47	26	1	25	13,20	2
				8,16	86,18			10	73,14	9

14А-16-170.92 Альбом 4.

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
7	E1-960 80-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,04	93,12	-	4	4	154,00	6
					93,12	-				
8	E1-1607 29-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,12	55,18	55,17	7	-	7	
						18,54		2	15,73	2
9	E1-1614 29-8	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 1607 (В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО)	1000М3	0,50	45,30	45,30	22	-	23	
						15,20		8	12,90	6
10	E1-1634 31-2	ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,04	30,86	30,86	1	-	1	
						10,37			8,80	
11	E1-967 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,22	51,87	-	11	11	89,60	20
					51,87	-				
12	E1-1550 11-14 П,3,1 К=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ, КОВШ ГРЕЙДЕРНЫМ	100М3	0,06	262,36	252,57	16	1	15	15,84
					9,79	103,42		6	87,77	5
13	E1-1185 118-11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	1000М3	0,80	15,63	6,38	13	7	5	13,40
					9,25	4,15		3	3,52	3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			162	33	103	51
					РУБ.				39	33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			162			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			28			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			203			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						85
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				75		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		203			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						85

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,				75			
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ										
14	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	4,24	15,69	0,48	67	2	2	0,80	3
		МЗ		0,50	0,15			1	0,13	1
15	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	111,00	2,30	1,20	255	30	133	0,39	43
		ШТ		0,27	0,44			49	0,37	41
16	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	31,00	2,98	1,66	92	11	52	0,53	16
		ШТ		0,37	0,61			19	0,52	16
17	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	12,00	4,52	2,48	54	7	30	0,82	10
		ШТ		0,59	0,91			11	0,77	9
18	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	17,00	5,72	3,08	97	13	52	1,04	18
		ШТ		0,76	1,12			19	0,95	16
19	E6-13 1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	1,60	58,42	0,51	93	6	1	5,07	8
		МЗ		3,47	0,15			-	0,13	-
20	E8-17 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	0,28	411,01	6,64	115	4	2	19,70	6
				13,50	1,99			1	1,69	-
21	E8-27 4-7	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,29	177,76	2,28	51	7	-	33,60	10
				24,37	0,68			-	0,58	-
22	E8-30 5-1	КЛАДКА ЦОКОЛЯ	30,75	71,65	1,23	2203	85	38	4,05	125
		МЗ		2,76	0,36			11	0,31	10
23	ССЦ ТОМ,2 П,12-2	СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ -СТОИМОСТЬ БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛА МАРКИ ФБС24,5,6-Т	17,00	50,20	-	853	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
24	ССЦ ТОМ,2 П,12-13	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,5,6-Т	20,00	20,11	-	402	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
25	ССЦ ТОМ,2 П,12-6	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,5,6-Т	5,00	25,99	-	130	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
26	ССЦ ТОМ,2 П,12-5	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,5,6-Т	6,00	21,54	-	129	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
27	ССЦ ТОМ,2 П,12-9	ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,5,3-Т	33,00	12,98	-	428	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	ССЦ ТОМ,2 П,12-2	→ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24,4,6-Т ШТ	12,00	40,23	-	483	-	-	-	-
29	ССЦ ТОМ,2 П,12-11	→ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,3,6-Т ШТ	39,00	20,11	-	784	-	-	-	-
30	ССЦ ТОМ,2 П,12-12	→ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,4,6-Т ШТ	6,00	16,04	-	96	-	-	-	-
31	ССЦ ТОМ,2 П,12-8	→ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,4,3-Т ШТ	33,00	10,38	-	343	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	6675	165	310	239
			РУБ,			111	93

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	6675	-	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	1117	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,Ч	-	-	-	101		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	-	203	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	625	-	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	8417	-	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,Ч	-	-	-	433		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	479	-	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,	8417	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч	-	-	-	433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	479	-	-

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ

32	E10-50 9-1	→УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ М2	98,64	7,01	0,21	691	61	21	0,94	93
				0,62	0,06			6	0,05	5
33	C114-124	→ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125 М3	9,86	37,91	-	374	-	-	-	-
34	E10-28 4-1	→УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,11	232,69	1,97	26	2	-	24,00	3
				16,12	0,59			-	0,50	-
35	E10-109 20-5	→УСТАНОВКА ЛЮКА М2	0,70	1,96	0,20	1	1	-	1,29	1
				0,86	0,06			-	0,05	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,	1092	64	21	97
			РУБ,			6	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1092	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			182	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	33	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			102	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			1376	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		119
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	103	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			1376	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		119
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	103	-		-

РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ПОДВАЛА

36	E11-2 1-11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	0,11	72,21	1,51	8	-	-	7,19	1
37	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,92	45,21	0,46	42	2	-	2,90	3
38	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,11	198,55	2,64	22	3	-	40,20	4
				25,62	0,79				0,67	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			72	5	-		8
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			72	-	-		-
	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,			91	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	7	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,			91	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		9
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	7	-		-

РАЗДЕЛ 5. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА

39	E10-36 6-5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ М2	106,26	0,43	-	46	6	-	0,09	10
40	E10-36 6-5	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ (2 СЛОЯ)	106,26	0,43	-	46	6	-	0,09	10
41	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,37	45,21	-	17	1	-	2,90	1
42	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	0,09	26,32	1,61	2	-	-	3,52	-

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E8=27 4-7	МЗ ПРОПИТКА БИТУМОМ ОСНОВАНИЯ 100М2	0,05	2,27 177,76	0,49 2,28	9	1	"	0,42 33,60	"
44	E11-53 7-4	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ 100М2	0,11	24,37 159,76	0,68 2,68	18	1	"	0,58 8,22	"
45	E11-63 9-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ 100М2	1,18	156,03 17,75	1,51 0,46	184	21	2	25,50 0,39	30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		322	36	2		54
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		322		"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		54		"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч				"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,			9	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		30		"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		406		"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч				"		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			46	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		406		"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч				"		59
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			46	"		
РАЗДЕЛ 6. ОТМУСКА										
46	E27=42 11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2 100М2	0,41	329,37 2,17	19,40 6,28	135	1	8	3,30 5,33	1
47	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ 100М2	0,41	240,81 10,29	"	99	4	"	14,40	6
48	E27-172 42-2	НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 100М2	0,41	39,06 1,64	"	16	1	"	2,32	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		218	4	8		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		218		"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		36		"		

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
54	ССЦ ТОМ1 ТАБЗ,	→СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А=3 Т	0,04	417,50	-	17	-	-	-	-
55	ССЦ ТОМ1 ТАБЗ,	→СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ В=1 Т	0,02	536,07	-	11	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		5710	228	102		321
				РУБ,				32		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		5710	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		953	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		87
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ,		-	170	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		534	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		7197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	430	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		7197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,Ч		-	-	-		433
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		-	430	-		-
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕКРЫТИЕ										
56	E10-241 48=1	→СБОРКА ЧЕРААЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ С УКЛАДКОЙ ШИТОВ НАКАТА УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	102,31	0,69	0,16	71	53	16	0,80	82
				0,52	0,05			5	0,04	4
57	E6-83 9=7	→УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	699,96	2,13	28	6	-	210,00	8
58	E10-109 20=5	→УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,73	155,00 1,96	0,64 0,20	1	1	-	0,54 1,29	- 1
				0,86	0,06			-	0,05	-
59	C114-123	→ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	12,28	33,05	-	406	-	-	-	-
60	C111-297	→ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П=300 М2	102,31	0,28	-	29	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		535	60	16		91
				РУБ,				5		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			535	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			90	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			"	16	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			51	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			676	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		102
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	81	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ,			676	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		102
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	81	"		"

РАЗДЕЛ 9, КРОВЛЯ

61	E10-248	СБОРКА КРОВЛИ С УСТАНОВКОЙ	212,80	0,85	0,07	181	83	15	0,57	121
	51-1	СТРОПИЛ, ПОДКОСОВ, ПРОГОНОВ, УСТРОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ И ПОКРЫТИЕМ ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ		0,39	0,02			4	0,02	4
		М2								
	62 E10-249	СБОРКА КАРНИЗОВ	23,71	1,14	0,05	27	24	1	1,53	36
	51-2								0,02	"
		М2								
	63 E10-251	СБОРКА ФРОНТОНОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЩИТОВ	10,33	0,37	0,08	4	3	1	0,38	4
	51-4									
		М2		0,26	0,02				0,02	"
	64 E10-201	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	4,16	5,25	0,20	22	2	1	0,87	4
	37-1			0,57	0,06				0,05	"
		М3								
	65 E10-203	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	2,13	16,56	0,61	35	4	1	3,03	6
	37-3			2,00	0,18				0,15	"
		100М2								
	66 E10-200	ЗАЩИТНЫЙ НАСТИЛ	13,00	3,07	0,04	40	3	"	0,28	4
	36-7									
		М2		0,20	0,02				0,02	"
	67 C111-14	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ШЕСТИВОЛНОВЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ: 1200X686X5,5	3,49	100,49	"	351	"	"	"	"
		100ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,	660	119	19	175
	РУБ,			4	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	660	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	112	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,	"	20	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	62	"	"	"

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	143	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9		РУБ,				834	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	143	-		-
РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕГОРОДКИ										
68	E10-271 55-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	38,65	2,92	0,07	113	41	3	1,60	62
								1	0,02	1
69	E8-41 5-7	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,09	610,10	6,46	55	7	-	121,00	11
				82,50	1,95			-	1,65	-
70	E8-45 5-97	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,09	982,39	11,54	88	7	1	115,00	10
				77,50	3,47			-	2,94	-
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,				256	55	4		83
		РУБ,						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				256	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				24	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				323	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	64	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,				323	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	64	-		-
РАЗДЕЛ 11. ОКНА										
71	E10-74 13-5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	12,75	7,05	0,51	90	24	7	2,56	33
				1,86	0,15			2	0,13	2
М2										

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	2,33	4,77	0,46	11	3	1	1,60	4
				1,16	0,14				0,12	
73	E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,13	351,93	2,28	46	4		43,10	6
				29,37	0,68				0,58	
74	E15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,01	371,80	2,28	4			46,90	
				31,50	0,68				0,58	
75	E8-178 18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ 100М2		81,52	10,14	1			97,00	
				71,25	3,04				2,58	
76	ССС П,9-334	-ПЛИТЫ ПОДОКОННЫЕ М2	3,50	7,65		27				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			179	31	8		43
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			179				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			15				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			224				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				38			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			224				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				38			
РАЗДЕЛ 12, ДВЕРИ										
77	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,43	2,45	0,53	8	2	2	0,91	3
				0,69	0,17			1	0,14	
78	E10-140 26-1	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,84	2,54		5			0,36	1
				0,25						
79	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ	20,41	3,72	0,20	76	17	4	1,16	24

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		0,84	0,06			1	0,05	1
80	E10-105 20-1	→УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ	1,59	2,45	0,53	4	1	1	0,91	1
				0,69	0,17			-	0,14	-
81	E15-730 201-6	→ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,02	333,17	2,13	7	1	-	86,50	2
				59,75	0,55			-	0,47	-
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ,		100	21	7		31
				РУБ,				2		1
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		100	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		17	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,		-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		9	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,		126	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	25	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ,		126	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,		-	25	-		-
		РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ								
82	E11-182 27-1	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	1,06	59,78	-	63	-	-	78,20	83
83	E11-206 28-1	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ Д	0,11	631,91	1,14	71	6	-	75,50	8
				54,50	0,33			-	0,28	-
84	E11-135 20-3	→УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	0,05	639,12	6,87	30	4	-	108,00	5
				76,75	2,07			-	1,76	-
85	E10-137 25-5	→ПРЕДПОПОНЧЫЙ ЛИСТ	1,92	7,30	0,02	14	1	-	0,94	2
				0,61	-			-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	13	РУБ,		178	11	-		98

25382 - 04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			178				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			225				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				16			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			225				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							100
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				16			

РАЗДЕЛ 14, ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ

86	E10-152 29-3	УСТАНОВКА ШКАФНЫХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ 10БЛОКОВ	0,60	15,53	2,33	9	3	1	6,56	4
87	E10-153 29-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ АВЕРНЫХ АНТРЕСОЛЬНЫХ 10БЛОКОВ	0,30	8,81	0,73	3	1		0,59	1
88	E10-150 29-1	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНК М2	9,90	2,05	0,21	11	4	2	0,18	7
89	E10-151 29-2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК М2	9,17	1,15	0,21	12	7	1	0,05	11
90	E10-155 29-6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ 100М	0,17	0,80	0,02	1	1		0,02	1
				5,71	0,20				7,94	
				5,20	0,06				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			36	16	4		24
			РУБ,					1		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			36				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			6				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				17			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			45				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч							24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				17			

РАЗДЕЛ 15, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

91	E15-256 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,40	172,28	10,34	69	23	4	74,00	30
				58,00	6,13			2	5,20	2

25382 - 04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	E10-64 АОП В,1 П,754 С111-321	100М2 -ОБЛИЦОВКА ГКЛ ПОТОЛКОВ М2	99,00	3,47	0,04	344	50	4	0,71	70
				0,50	0,02			2	0,02	2
93	E15-325 65-1А0П,В, 1П,754 С111-249	100М2 -ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ ЛИСТАМИ ГКЛ	1,18	434,72	6,99	513	54	8	62,30	74
				45,62	3,24			4	2,75	3
94	E15-326 65-2А0П,В, 1П,754 С111-249	100М2 -ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ЛИСТАМИ ГКЛ	0,89	416,12	6,99	370	34	6	53,30	47
				38,37	3,24			3	2,75	2
95	E15-277 56-1	100М2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,16	130,91	12,16	21	21	2	179,00	29
				133,75	3,47			1	2,94	-
96	E15-568 159-8	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,28	124,47	1,21	35	10	-	49,30	14
				34,75	0,36			-	0,31	-
97	E15-569 159-9	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,03	145,44	1,92	4	1	-	60,00	2
				42,25	0,58			-	0,49	-
98	E15-502 152-2	100М2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	1,85	21,21	0,11	39	16	-	12,70	23
				8,50	0,03			-	0,03	-
99	E15-806 252-4	100М2 -ОКЛЕЙКА СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ,ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЯ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ	1,67	41,36	-	69	22	-	18,10	30
				13,00	-			-	-	-
100	E15-82 14-1	100М2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ СТЕН,ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,07	706,95	3,04	49	8	-	170,00	12
				118,37	0,91			-	0,77	-
101	E15-563 159-3	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ И ПЛИНТУСОВ	1,07	114,35	1,21	122	37	1	49,20	53
				34,75	0,36			-	0,31	-
102	E15-577 159-7-26	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ,ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	0,32	51,13	0,04	16	9	-	38,00	12
				28,87	0,02			-	0,02	-

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
103	E15-575 159-5-26	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,04	175,11	0,11	7	4	-	133,00	5
104	E15-566 159-6-26	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	0,55	34,99	0,04	19	10	-	24,60	14
105	E15-567 159-7	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	0,05	45,43	0,04	2	1	-	38,00	2
106	E15-564 159-4	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,06	117,20	0,12	7	4	-	88,70	5
107	E15-578 159-8-26	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,16	151,15	1,21	24	6	-	49,30	8
108	E15-566 159-6-26	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ (ШКАФНЫЕ И АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВЕРКИ)	0,16	34,99	0,04	6	3	-	24,60	4
109	E15-564 159-4	100M2 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	0,01	117,20	0,12	1	1	-	88,70	1
110	E15-561 159-1	100M2 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БОКОВЫХ СТЕНОК ШКАФОВ	0,06	110,18	1,05	7	2	-	56,00	3
				39,37	0,32			-	0,27	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		1724	316	25		438
				РУБ,				12		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1724	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		288	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		-	50	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		162	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	378	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		2174	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		473
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	378	-		-

РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

=====

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
111	E15-210 52-3	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских 100М	0,45	52,77	1,67	24	10	1	30,00	14
				22,00	0,50			-	0,42	"
112	E15-636 165-5-30	пролифка деревянных элементов фасада 100М2	0,47	25,77	-	12	3	"	7,70	4
				6,04	"			"	"	"
113	E15-637 165-5-29	покрытие масляными и спиртовыми лаками по пролифленной поверхности потолков за 2раза 100М2	0,47	54,54	"	26	7	"	19,20	9
				15,12	"			"	"	"
114	E15-201 51-1	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен 100М2	0,23	133,93	7,45	31	10	2	57,40	13
				44,50	3,54			1	3,00	1
115	E15-533 156-2-23	окраска фасадов с люлек с подготовка поверхности силикатная 100М2	0,23	34,87	0,25	8	5	-	29,60	7
				21,37	0,08			"	0,07	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 РУБ, 101 35 3 47
 РУБ, 1 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	101	-	-	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	16	-	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	3	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	9	-	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	126	-	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч	-	-	"	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	39	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ,	126	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч	-	-	"	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	39	"	"

РАЗДЕЛ 17, ВЕРАНДА, КЛАДОВАЯ, КРЫЛЬЦО

116	E10-255 53-1	сборка веранды М2	17,90	2,50	0,32	45	27	6	2,04	37
				1,50	0,09			2	0,08	1
117	E15-705 201-1-35	остекление деревянных оконных переpletов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переpletов оконным стеклом 3мм 100М2	0,13	185,94	0,76	24	2	"	22,80	3
				15,62	0,36			"	0,31	"
118	E15-256 55-6-11	улучшенная штукатурка внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону стен 100М2	0,13	172,28	10,34	22	8	2	74,00	10
				58,00	6,13			1	5,20	1

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
119	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ МЗ	1,53	5,25	0,20	8	1	"	0,87	1
				0,57	0,06			"	0,05	"
120	E15-634 165-4-30	ПРООЛИФКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН 100М2	0,70	24,67	"	17	3	"	6,20	4
				4,82	"			"	"	"
121	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА 100М2	0,70	51,41	-	36	8	"	15,50	11
				12,00	-			"	"	"
122	E15-511 153-4	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	0,13	18,39	0,05	2	1	"	13,50	2
				9,62	0,02			"	0,02	"
123	E11-63 9-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ 100М2	0,18	23,35	1,51	4	3	"	25,50	5
				17,75	0,46			"	0,39	"
124	E11-182 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСЕК 88 И 98ММ 100М2	0,18	508,56	5,81	92	10	1	78,20	14
				53,50	1,75			"	1,49	"
125	E10-249 51-2	СБОРКА КАРНИЗОВ М2	7,68	1,14	0,05	9	8	"	1,53	12
				1,00	0,02			"	0,02	"
126	E10-251 51-4	УСТАНОВКА ЛЮБОВЫХ ШИТОВ М2	2,43	0,37	0,08	1	1	"	0,38	1
				0,26	0,02			"	0,02	"
127	E10-250 51-3	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ И СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ М2	46,59	0,64	0,05	30	23	2	0,72	34
				0,49	0,02			1	0,02	1
128	E15-634 165-4-30	ПРООЛИФКА ПОВЕРХНОСТИ 100М2	0,36	24,67	"	9	2	"	6,20	2
				4,82	"			"	"	"
129	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2 РАЗА 100М2	0,36	51,41	"	18	4	"	15,50	6
				12,00	-			"	"	"
130	E10-256 53-2	СБОРКА ТЕРРАС М2	5,50	1,34	0,07	7	4	"	0,85	5
				0,67	0,02			"	0,02	"
131	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,06	72,21	1,51	4	"	"	7,19	"
				4,46	0,46			"	0,39	"
132	E11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ МЗ	0,44	45,21	"	20	1	"	2,90	1
				2,02	"			"	"	"
133	E11-67 11-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ 100М2	0,06	198,55	2,64	12	2	"	40,20	2
				25,62	0,79			"	0,67	"
134	E6-15 1-15	УСТРОЙСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ МЗ	0,20	48,04	0,51	10	"	"	0,99	"
				0,65	0,15			"	0,13	"
135	E15-634	ПРООЛИФКА ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦА	0,03	24,67	"	1	"	"	6,20	"

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
165-4-30		100M2								
136	E15-635	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И	0,03	4,82	-					
	165-4-29,3	СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО		51,41	-	2			15,50	
	0	ПРООЛИФЛЕННЮ ПОВЕРХНОСТИ		12,00	-					
		СТЕН ЗА 2РАЗА								
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			373	108	11		150
			РУБ,					4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			373				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				11			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			35				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			468				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				123			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			468				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							156
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				123			
РАЗДЕЛ 18, ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ СТОЯК										
137	E8-210	ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С	4,94	95,18	1,23	470	43	6	11,90	59
	24-7	УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ								
		ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ		8,62	0,36			2	0,31	2
		СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ								
		M3								
138	E8-212	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕЧЕЙ И	0,29	45,68	3,85	13	3	1	15,00	4
	25-2	ОЧАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ БЕЗ								
		СЕТКИ		10,25	1,16				0,98	
		100M2								
139	E15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ	0,29	8,06	0,08	2	2		9,70	3
	153-1	ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО								
		ШТУКАТУРКЕ		6,12	0,03				0,03	
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			485	48	7		66
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			485				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			81				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			45				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			611				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							75
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				64			

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ,			611	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		75
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	64	-		-

РАЗДЕЛ 19, КОМПЛЕКТ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ И ИЗДЕЛИЙ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ										
=====										
140	С КАЛЬК, 1	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ С ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ		1,00	7854,00	-	7854	-	-	-
		ШТ								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	19	РУБ,			7854	-	-		-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7854	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1312	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	236	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			733	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			9899	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	236	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	19	РУБ,			9899	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	236	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			18191	1048	206		1567
			РУБ,					66		52
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			18191	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			3038	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		270
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	540	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1699	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			22928	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1889
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1654	-		-

	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			22928	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1889
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1654	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			26732	1355	650		2022
			РУБ,					226		185
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			26732	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			4467	-	-		-

25382-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		399
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	797	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2497	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			33696	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		2606
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2378	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			33696	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		2606
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2378	-		-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ИЛ КАТЕГОРИИ

Karb

Г.А.КОРОТЯЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Dr

Р.А.БОРАФОНОВА

144-16-170.92 Альбом А.

25382-04

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2-1

144-16-170.92 Альбом 4.

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ);		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			162	203	-	-	0,60
2	ФУНДАМЕНТЫ			6675	8417	-	-	24,98
3	ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ			1092	1376	-	-	4,08
4	ПОЛЫ ПОДВАЛА			72	91	-	-	0,27
5	ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА			322	406	-	-	1,20
6	ОТМОСТКА			218	275	-	-	0,82
7	СТЕНЫ			5710	7197	-	-	21,36
8	ПЕРЕКРЫТИЕ			535	676	-	-	2,01
9	КРОВЛЯ			660	834	-	-	2,48
10	ПЕРЕГОРОДКИ			256	323	-	-	0,96
11	ОКНА			179	224	-	-	0,66
12	ДВЕРИ			100	126	-	-	0,37
13	ПОЛЫ			178	225	-	-	0,67
14	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ			36	45	-	-	0,13
15	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1724	2174	-	-	6,45
16	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			101	126	-	-	0,37
17	ВЕРАНДА, КЛАДОВАЯ, КРЫЛЬЦО			373	468	-	-	1,39
18	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			485	611	-	-	1,81
19	КОМПЛЕКТ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ И ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ			7854	9899	-	-	29,38

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

					СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- : УДЕЛЬНЫЙ НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) : ВЕС КОН-			
ПОРЯД,	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	ЕД,	КОЛИ-		ПРЯМЫХ	С НАКЛАДНЫ-	ПРЯМЫХ	С НАКЛАДНЫ-		
НОМЕР	И ВИДОВ РАБОТ	ИЗМ,	ЧЕСТВО		ЗАТРАТ	МИ РАСХОДА-	ЗАТРАТ	МИ РАСХОДА-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
					МИ И ПЛАН-	МИ И ПЛАН-	МИ И ПЛАН-	МИ И ПЛАН-		
					ВЫМИ НАКОП-	ВЫМИ НАКОП-	ВЫМИ НАКОП-	ВЫМИ НАКОП-		
					ЛЕНИЯМИ	ЛЕНИЯМИ	ЛЕНИЯМИ	ЛЕНИЯМИ		
					МЕНТОВ И	МЕНТОВ И	МЕНТОВ И	МЕНТОВ И		
					РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ		
					РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ	РАБОТ		
		ИТОГО:		М2	115,26	26732	33696	23193	29235	100,00

25382-04

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

лимитной цены комплекта 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
I	пр-т 07-07	Пиломатериалы	м3	34,52	42,00x2,24=94,08	3248
2	"-	Антисептирование - 20%	"	6,90	3,54xI,55=5,49	38
3	"-	Сушка пиломатериалов	"	34,52	5,00xI,69=8,20	283
		Итого основных материалов	руб			3569
		Вспомогательные материалы:				
4	пр-т 06-15-01	Минераловатные плиты I,07x0,152	м3	0,163	15,00xI,62=24	4
5	пр-т 06-03 п.3-01	Пергамин I,11xI,9	м2	2,11	0,14IxI,77=0,25	I
6	пр-т 07-06 п.1862	ДВП толщиной 4 мм I,15x38,84	"	44,67	0,64xI,57=I,00	45
7	"-	ДВП толщиной 8 мм I,15x2,67	"	3,07	I,67xI,57=2,62	8
8	пр-т 06-14-01 6-026	ГКЛ I,166x64,15	м2	74,80	I,5xI,55=2,33	174
9	пр-т 07-06 п.1260	ДСП толщиной 16 мм I,12x0,22,24	"	24,91	I,40x2,28=3,19	79
10	"- п.48	Фанера 0,006x0,013	м3	-	273,0	-
		Итого вспомогательных материалов	руб			311
11	-	Транспортные расходы	%	6,2	-	19
		Итого вспомогательных материалов	руб			330
12	расчет № 3	Скобяные изделия	руб			108
		Итого:	руб			438

I	2	3	4	5	6	7
13	расчет № I	Отходы	м3	7,13	2,00xI,55=3,10	22
		Итого за вычетом отходов	руб			3985
14	-	Дополнительные материалы	%	5	-	199
15	-	Основная з/плата производственных рабочих 3,5 ч/ч x 97,58 м2 общ.площ.	ч/ч	24I,53	0,79xI,25=0,99	338
16	-	Дополнительная з/плата производственных рабочих	%	9	338	30
17	-	Отчисления на социальное страхование	%	8	368	29
18	-	Накладные расходы	%	I70	338	575
		Итого фабрично-заводская себестоимость	руб			5I56
19	-	Внепроизводственные расходы	%	2	-	103
		Всего коммерческая себестоимость	руб			5259
20	-	Накопления	%	-	10	526
21	-	Лимитная цена	руб			5785
22	-	Заготовительно-складские расходы	%	2	-	115
		Итого стоимость комплекта	руб			5900
		Стоимость комплекта с транспортными расходами 5900x202xI,64	руб	-	-	623I
		Всего стоимость комплекта с накладными расходами и пиановыми накоплениями к=I,2604	руб	-	-	7854
		При варианте с клееными балками добавляется 7854:34,52	руб	0,689	227,52	157
		При варианте с подвалом добавляется 0,694	"	0,694	227,52	158
		При варианте заполнения окон спаренными переплетами -20С исключается 0,406	руб	0,406	227,52	92
		При варианте заполнения окон с тройным остеклением -40С добавляется 0,234	"	0,234	227,52	53
		При варианте снеговой нагрузки на кровлю 150 кг/м2 добавляется 0,90I	руб	0,90I	227,52	205

Составила



Коротяева

ВЫБОРКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

№ пп	Наименование	Древесина	Пергамин	Минвата	ДВП толщ. 4мм	ДВП толщ. 8мм	ГКЛ тол. 14мм	ДСП тол. 16мм	Фанера
		м3	м2	м3	м2	м2	м2	м2	м2
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Столярные изделия									
I	Оконные блоки	0,8645	-	-	-	-	-	-	-
2	Дверные блоки	0,839	-	-	36,52	-	-	-	-
3	Рамы веранды	0,225	-	-	-	-	-	-	-
4	Перегородки панельные	0,3078	1,9	0,152	-	2,67	64,15	-	-
5	Шкафы	0,035	-	-	2,32	-	-	22,235	0,013
	Итого:	3,848	1,9	0,152	48,47	1,89	39,58	22,235	0,013

РАСЧЕТ № I

потребности пиломатериалов на заводское изготовление комплекта деревянных деталей
и изделий

№№ пп	Наименование материалов	Коэффициент выхода деталей и изделий из обрезных пило- материалов	Количество деталей и изделий	Всего расход пиломатериалов
1	2	3	4	5
1	Панели перегородок	1,45	0,3078	0,446
2	Стропила, рамы, балки	1,27	9,6669	12,277
3	Щиты фронтона, доски лобовые, щиты наката	1,36	4,4718	6,082
4	Чистая обшивка, декоративные дошки	1,34	0,7344	0,984
5	Плинтусы, наличники, раскладки, подоконные доски, поручни	1,16	0,3964	0,460
6	Доски пола	1,14	3,4696	3,955
7	Лаги	1,30	1,29	1,677
8	Обрешетка, коньковый брус, поперечные рейки, холодовые доски	1,30	1,7169	2,232
9	Доски обшивки стен, доски для крепления перегородок	1,34	0,7359	0,986
10	Мауэрлаты, кобылки	1,41	0,316	0,446
11	Лобовые доски	1,34	0,432	0,579
12	Разные строганные и нестроганные изделия (детали)	1,30	1,8686	2,429
13	Оконные блоки	-	0,8645	0,8645
14	Дверные блоки	-	0,839	0,839
15	Рамы веранды	-	0,2253	0,2253
16	Шкафные блоки	-	0,035	0,035
	Итого:		27,3701	34,5168

РАСЧЕТ № 2

стоимости и веса скобяных изделий

№№ пп	Обоснование	Наименование	Един. изм.	Кол-во	Цена единицы руб	Сумма, руб	Вес един. кг	Общий вес т
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	2	2,99xI,55=4,63	9	I,80	3,6
2	"- I24,65,87	То же, входных в комнаты, однопольных	"	10	2,74xI,55=4,25	43	0,7	7,0
3	"- I24, I57, 65, 87	То же, двухпольных	"	1	2,99xI,55=4,63	5	2,75	2,75
4	пр-т 06-09-01 81, 98, I24	Скобяные изделия для окон одностворных	к-т	3	2,99xI,55=4,63	14	0,94	2,82
5	"- I24,81	То же, двухстворных	"	6	3,99xI,55=6,18	37	I,64	9,84
		Итого:	руб			108		26

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	м3	0,446	1,315	1,0	0,586
2	Деревянные детали и изделия	"	34,52	0,6	1,0	20,71
3	Скобяные изделия	т	0,026	1,0	1,1	0,026
	Общий вес комплекта	т				21,32

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				$(1,65+1,66) \times I$	3,31
3	Тариф, ССЦ, стр. 28, к=I	15			$1,89 \times I$	1,89
	Итого:					5,20
Б. Железнодорожные перевозки						
4	Номер тарифной схемы, ССЦ, ч. I, стр. 76				34	
5	Весовая норма загрузки вагонов				29 т	
6	Вид отправки			повагонно		
7	Погрузочно-разгрузочные работы (разгрузка из вагонов) ССЦ, ч. I, стр. 6, п. I7				$1,46 \times I \text{ т}$	1,46
8	Подача из вагонов под погрузку и выгрузку (справочник по сметному делу, том I, 1977)				$\frac{200}{20 \times 2} = 3,45$	0,03
9	тариф	500			$2,79 \times I \text{ т}$	2,79
	Итого:					4,28
	Всего стоимость транспортных расходов за I т груза					9,48
	Всего транспортных расходов по зданию				$9,48 \times 21,32$	202

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25382-04

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ: ЭО, СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,040 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 214 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,192 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-238 16	-УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ-1, РСГ-2	35,03	8,94	0,05	313	12	2	0,44	15
				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	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	56,00	1,28	0,02	72	15	1	0,35	20
				0,27	-			-	-	-
4	E16-37 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	25,00	1,46	0,02	37	7	1	0,35	9
				0,27	-			-	-	-
5	E16-38 7-1	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	20,00	1,62	0,02	32	5	-	0,35	7
				0,27	-			-	-	-
6	E16-39	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	32,00	1,84	0,02	59	9	1	0,35	11

144-16-170.92 Альбом 4.

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ			0,27	-					
7 E16-40 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2,29	0,05	14	2	-	0,43	3	
8 C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	1,00	2,54	-	3					
9 C130-105	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	1,00	3,49	-	3					
10 E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,35	5,10	-	7	6	-	5,16	7	
11 E18-20 1-1	КОТЛЫ ЧУГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 0,06 МВт	1,00	26,76	1,68	27	19	2	23,50	24	
12 C130-2289	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ-2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 4, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 17,5 МКАЛ/ч	1,00	375,10	-	375					
13 E18-76 3-1	УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2	1,00	17,55	0,69	18	7	-	8,75	9	
14 С ЦЕНА БРЯНСКОГО 3-ДА	СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ	1,00	132,48	-	132					
15 E18-197 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 219ММ	1,00	17,15	0,18	17	2	-	2,00	2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ,		1111	85	7		108	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				2		1	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,		1111	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		149	-	-		-	

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			10	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		1140	95	7		123	
				РУБ,				2		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			29	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			4	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			34	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		15	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1111	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			149	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	27	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			100	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1360	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		121	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	114	-		-	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		1394	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		136	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	124	-		-	
ОТДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ											
=====											
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
=====											
22	E20-408	*РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ		7,00	2,35	0,08	16	7	-	1,34	9
	7-1	P200X200, P200X120									
		1ШТ			1,05	0,03				0,03	
23	E20-3	*ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ		2,40	8,82	0,07	21	3	-	1,54	4
	3-6	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ									
		0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900			1,10	0,02				0,02	
		М2									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		37	10	-		13	
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			37	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			3	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			45	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		45	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	10	-		-	

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
24	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,02	94,17	0,05	2	1	-	68,00	2
				48,00	-					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,		2	1	-		2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,		2	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1	-		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,		39	11	-		15
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		2	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	1	-		-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		37	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		5	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		45	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		13
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	10	-		-
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,		47	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		15
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	11	-		-
ОТДЕЛ 3. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
25	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	25,00	1,69	0,02	42	7	1	0,37	9
				0,29	-					
26	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	5,00	1,91	0,02	10	1	-	0,37	2
				0,29	-					
27	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ	3,00	1,93	0,02	6	1	-	0,37	1
				0,29	-					

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ										
28	E16-219 22	←ГИРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,33	4,99	-	2	2	-	5,16	2
				-----	-----					
				4,66	-					
29	E16-263 24-2	←ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,86	0,04	6	3	-	1,17	4
				-----	-----					
				0,90	0,02					
30	C159-687	←ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32 10ШТ	0,10	0,63	-	1	-	-	-	-
				-----	-----					
				-	-					
31	C130-85	←ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	5,00	2,16	-	11	-	-	-	-
				-----	-----					
				-	-					
32	C130-86	←ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00	2,56	-	3	-	-	-	-
				-----	-----					
				-	-					
33	C130-87	←ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	3,15	-	3	-	-	-	-
				-----	-----					
				-	-					
34	C130-848	←КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11P ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,35	-	1	-	-	-	-
				-----	-----					
				-	-					
35	C130-2681	←ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	1,00	1,94	-	2	-	-	-	-
				-----	-----					
				-	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		87	14	1		18
				-----	-----					
				РУБ,				-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		87	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		8	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	15	-		-
				-----	-----					
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		104	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	15	-		-

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
36	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	20,00	1,69	0,02	34	6	-	0,37	7
				0,29	-			-	-	
37	E17-52 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ОБЩИХ ДЛЯ БАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	1,00	19,43	0,02	19	1	-	0,82	1
				0,64	-			-	-	
38	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ	0,20	4,99	-	1	1	-	5,16	1
				4,66	-			-	-	
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		54	8	-		9
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		54	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		65	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		65	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		54	8	-		9
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		54	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		65	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		65	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	9	-		

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
39	E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	14,00	2,86	-	40	7	-	0,61	9
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				0,47	-			-	-	-
М										
40	E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	25,00	4,69	0,02	117	12	1	0,58	15
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				0,46	-			-	-	-
М										
41	E17-57 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	48,46	0,20	48	2	-	2,44	2
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				1,86	0,06			-	0,05	-
КОМПЛ										
42	E17-10 1-3	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	28,97	0,09	29	1	-	1,56	2
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				1,21	0,03			-	0,03	-
КОМПЛ,										
43	E17-80 6-1	-УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1	1,00	23,00	0,08	23	1	-	1,83	2
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				1,42	0,03			-	0,03	-
КОМПЛ										
44	E17-4 1-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1700	1,00	96,66	0,47	97	2	-	3,09	3
			-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				2,30	0,14			-	0,12	-
КОМПЛ,										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.,			354	25	1		33
			-----			-----	-----	-----	-----	-----
			РУБ.,					-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,			354	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ.,			-	8	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,			33	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.,			430	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			-	33	-		-

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,	430	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	"	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	"	"	33	"	"	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ,	354	25	1					33

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	354	"	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	43	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	"	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,	"	"	8	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	33	"	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	430	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	"	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	"	"	33	"	"	"	"	"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ,	430	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	"	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	"	"	33	"	"	"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,	1674	153	9					198

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	31	"	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	4	"	"	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	1	"	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	36	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	"	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	"	"	11	"	"	"	"	"

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	1643	"	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	212	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	"	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,	"	"	37	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	149	"	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	2004	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	"	197
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	"	"	181	"	"	"	"	"

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,	2040	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	"	214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	"	"	192	"	"	"	"	"

ПЕРФОРАЦИЯ:

#

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ БЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР *Шаб* О.Ф. ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осип* Т.А. ОСИПОВА

25382-04

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4 - КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,408 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 118 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,097 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН. 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 ШКУ-8202-УХ14 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	1,55	-	2	1	"	1,00	1
4	E21-133 25-9	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОВЕШНОЙ 100ШТ	0,02	49,12	0,17	1	"	"	34,50	1
5	E21-132 25-8	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОНЫ СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ 100ШТ	0,01	39,12	0,17	1	"	"	32,20	"
6	E21-129 25-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ	0,02	122,80	2,32	2	1	"	56,60	1
7	E21-133 25-9	КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ 100ШТ	0,03	49,12	0,17	1	1	"	34,50	1
8	Ц8-522-5	АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ	2,00	3,08	0,08	6	3	"	2,00	4

144-16-170.92 Альбом А.

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4		1,27	0,02			"	0,02	"		
9	E21-67 12	КОМПЛ, -НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ АОМА ШТ	1,00	3,40	-		3	2	"	3,31	3	
				2,30	"				"	"	"	
10	E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,10	16,81	"		2	1	"	19,20	2	
		100ШТ		13,25	"				"	"	"	
11	E21-119 23-7	-ТО ЖЕ, САВОЕННЫХ 100ШТ	0,01	16,81	"		1	"	"	19,20	"	
				13,25	"				"	"	"	
12	E21-118 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,05	14,42	"		1	1	"	18,60	1	
		100ШТ		12,87	"				"	"	"	
13	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,01	17,43	"		1	"	"	19,20	"	
		100ШТ		13,25	"				"	"	"	
14	Ц8-591-10	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ СКРЫТОЙ	0,01	47,61	0,07		1	"	"	27,00	"	
		100ШТ		37,25	0,02				"	0,02	"	
15	E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,05	45,84	"		2	1	"	37,20	2	
		100ШТ		26,00	"				"	"	"	
16	E21-113 23-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,03	14,42	"		1	"	"	18,60	1	
		100ШТ		12,87	"				"	"	"	
17	Ц8-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	0,02	24,94	0,05		1	"	"	35,00	1	
		100ШТ		19,00	0,02				"	0,02	"	
18	Ц8-84-1	-УСТАНОВКА ЗВОНКА ЗН-220 ШТ	1,00	0,48	0,02		1	"	"	1,00	1	
				0,41	"				"	"	"	
19	E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	0,40	53,35	13,52		21	14	"	6	51,60	21
		100М		36,00	4,06				"	2	3,45	1
20	E21-109 20-2	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2	0,15	58,89	14,07		9	6	"	2	53,70	8
		100М		37,50	4,23				"	1	3,59	1
21	E21-104 18-2	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГороДОК	0,60	8,61	"		5	4	"	"	9,70	6
		100М		6,75	"				"	"	"	"
22	Ц8-401-1	-ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ2	1,00	92,24	41,83		92	30	"	42	42,00	42
				30,25	14,71				"	15	12,48	12

25382-04

14А-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
34	092-СТР,30 3	▼ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	3,00	0,40	-	1	-	-	-	-
35	092-СТР,30 3	▼ТО ЖЕ, САВОЕННЫЙ	2,00	0,66	-	1	-	-	-	-
36	092-СТР,30 3	▼ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	5,00	1,08	-	5	-	-	-	-
37	1504-17075	▼БЛОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ УБ-С-2	1,00	1,04	-	1	-	-	-	-
38	С154-218	▼ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП	1,00	2,16	-	2	-	-	-	-
39	С153-140	▼СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2,0-02УХЛ4	2,00	2,97	-	6	-	-	-	-
40	29-10-01 П,2-029	▼НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	1,00	24,60	-	25	-	-	-	-
41	С153-258	▼ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОИ-215-240-40	0,10	1,30	-	1	-	-	-	-
42	С151-154	▼КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х6	0,02	575,12	-	9	-	-	-	-
43	С151-155	▼КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х10	0,02	791,58	-	12	-	-	-	-
44	1509-2005	▼КАБЕЛЬ АНРГ СЕЧ,2Х2,5ММ2 М	25,00	0,33	-	8	-	-	-	-
45	С152-196	▼ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ	0,05	77,74	-	3	-	-	-	-

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М								
46	С152-199	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5 1000М	0,02	112,18	-	2	-	-	-	-
47	С152-427	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5 1000М	0,08	214,88	-	17	-	-	-	-
48	С152-429	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5 1000М	0,02	257,54	-	5	-	-	-	-
49	С156-53	«КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ 1000ШТ,	-	34,47	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			146	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			146	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			9	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			155	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			155	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			321	70	50		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					18		14
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			321	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			62	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, -Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	9	-	-	-

25382-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				25	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				408	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	97	-	-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				408	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-	-	118
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	97	-	-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕД, ИНЖЕНЕР *Мадел* О.Ф. ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Олеся* Т.А. ОСИПОВА

144-16-170.92 Альбом 4.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОАКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25382-04

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
 ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
 КИРПИЧА

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,322 ТЫС,РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 72 ЧЕЛ,Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,077 ТЫС,РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ, :		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ,Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ОСНОВНАЯ : В Т.Ч,	ЗАРПЛАТЫ :	ОСНОВНАЯ : В Т.Ч,	ЗАРПЛАТЫ :	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН, ; 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 ДО 25ММ 100М	0,06	2,95 20,99	1,08 0,35	1	1	-	0,92 14,00	- 1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ, ----- РУБ,		18	7	-	----- -	7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,	18	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ,	5	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,	РУБ,	-	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ,	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ,	25	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ,Ч	-	-	-	7

144-16-170.92 Альбом 4.

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			25	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
5	С152-501	«ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-П С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2	0,01	36,50	-	1	-	-		-
6	503-80124-1	ТРУБЫ d=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,01	483,60	-	3	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			4	-	-		-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			4	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			22	7	-		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			22	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			29	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	8	-		-
ОТДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ										
РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7	Е34-641 124-1	«УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ	1,00	24,67	-	25	10	-	7,12	7
				9,60	-					

25382 - 04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 MM2 1000M		-	-					
17	503-80124-1-1	ТРУБЫ Д=25MM ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000PM	0,01	483,60	-	3	-	-	-	-
18	C155-23	-РАДИОРАЗЕТКА ШТ 1000PM	4,00	0,62	-	2	-	-	-	-
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,		57	20	2		23
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		57	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		78	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"	"	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	23	"	"	"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		78	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	"	"	"	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	"	"	"
ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ										
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
19	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	1,00	15,28	12,27	15	3	12	4,00	4
				2,94	4,13			4	3,51	4

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСИЛИТЕЛЯ										
20	Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	ШТ 1,00	20,02	8,98	20	9	9	11,00	11
				8,85	3,06			3	2,60	3
21	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО ИЗМЕР.	ШТ 1,00	15,28	-	15	15	-	5,00	5
22	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,95	-	3	2	-	2,00	2
				1,64	-			-	-	-
23	1601-2394	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =ОТТУ-2 УТ2,002,001 ТУ	ШТ 1,00	79,92	-	80	-	-	-	-
24	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	КОМПЛ 2,00	0,74	-	1	1	-	0,80	2
				0,57	-			-	-	-
25	ЦВ-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: 3КГ	ШТ 0,10	66,49	20,14	7	2	2	31,00	3
				22,75	6,14			1	5,21	1
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		141	32	23		27
				РУБ,				8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		80	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		2	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	-	-		-
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

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				43			
РАЗДЕЛ 6, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКАМИ										
26	1601-2484	-АНТЕННА АТИВ=АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1,00	14,31	-	14				
		КОМПЛ								
27	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК=1 27-20-2190-78 ТУ	1,00	2,29	-	2				
		КОМПЛ								
28	1601 ДОП.10=254 9	-КОРОБКА УАР=6 ШТ	1,00	1,18	-	1				
29	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				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
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
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					8		8
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			80				
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ,			2				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5				
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			88				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			82				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			25				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			114				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				43			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,			202				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				43			

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

		ОТДЕЛ 4.	МОЛНИЕЗАЩИТА								
=====											
		РАЗДЕЛ 7.	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ.								
=====											
30 ЦВ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО	0,15	69,79	2,45	10	3	-	26,00	4		
	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ										
	КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	18,62	0,15					0,13			
	100М										

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,		251	62	25			61	

			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,		171	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,		48	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч		-	-	-			3	

25382-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	"		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			15	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			234	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	77	"		"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			322	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	77	"		"

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕД, ИНЖЕНЕР *Шабалин* О.Ф., ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осипова* Т.А., ОСИПОВА

144-16-170.92 Альбом А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - 1-ЭТАЖНЫЙ 1-КВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ - 10,052 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - 221 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - 0,359 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	НЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН	
				ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЙ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20 ГРАДУСОВ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ

ИСКЛЮЧИТЬ

1	С114-123	плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100	1,97	33,05	-	-	65	-	-	-	-
---	----------	---	------	-------	---	---	----	---	---	---	---

м3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	-	65	-	-	-	-	-	-
---------------------------------	---	------	---	----	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	-	65	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	-	11	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	-	6	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	-	82	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,	-	82	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	-	-	2	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
=====											
2	Е8=32 5=2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4м	-	7,96	73,64	1,19-	586-	24-	10	4,23-	34
				-	3,01	0,35	-	-	3	0,30-	2
=====											
3	Е7-445 38-10=1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	-	4,00	0,33	0,23-	1	-	1	0,13-	1
				-	0,10	0,09	-	-	-	0,08	-
=====											
4	С СЦ П,9=92	СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	-	0,21	122,36	-	26	-	-	-	-
=====											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,	-	613-	24-	11	-	35	
				РУБ,	-	-	-	3	-	2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	613	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	102	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,	-	-	19	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	57	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	772	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	46	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	46	-	-	-	
=====											
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,	-	772	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	46	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	46	-	-	-	
=====											
РАЗДЕЛ 3, ПЕРЕКРЫТИЕ											
=====											
5	С114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	-	2,05	33,05	-	68	-	-	-	-
=====											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,	-	68	-	-	-	-	
				РУБ,	-	-	-	-	-	-	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	68	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	11	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,	-	-	2	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	6	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	85	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	2	-	-	-	

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,	-	85	-	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	2	-	-	-	-	
РАЗДЕЛ 4, ДВЕРИ											
6	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2 М2	-	12,75	7,05	0,51-	90-	24-	7	2,56-	33
				-	1,86	0,15	-	-	2	0,13-	2
7	E10-72 13-1	ДОБАВИТЬ -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2 М2	-	12,75	4,77	0,46	61	15	6	1,60	20
				-	1,16	0,14	-	-	2	0,12	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,	-	29-	-	9-	-	1	-	13
			РУБ,	-	-	-	-	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	29	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	5	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	-	1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	2	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	36	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,	-	36	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	10	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,	-	775-	-	33-	-	12	-	48
			РУБ,	-	-	-	-	3	-	-	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	775	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	-	129	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,	-	-	-	24	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	-	71	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	975	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	60	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,	-	975	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	-	60	-	-	-	-

25382-04

14А-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПУСТОТЕЛОГО ТОЛЩ,550										
=====										
РАЗДЕЛ 5, СТЕНЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ										
8	Е8-32*2 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО	59,75	67,95	1,19	4060	180	71	4,23	253
		МЗ		3,01	0,35			21	0,30	18
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
9	Е8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	67,91	73,64	1,19	5001	204	81	4,23	287
		МЗ		3,01	0,35			24	0,30	20

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,			941	24	10		34
			РУБ,					3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			941				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			157				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ,-Ч							15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,				28			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			88				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			1186				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч							51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				55			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,			1186				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч							51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				55			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,			941	24	10		34
			РУБ,					3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			941				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			157				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,		ЧЕЛ,-Ч							15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,		РУБ,				28			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			88				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			1186				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч							51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				55			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,			1186				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,-Ч							51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,				55			

ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40 ГРАДУСОВ										
=====										

25382-04

14А-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
РАЗДЕЛ 6, ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ											
=====											
ДОБАВИТЬ											
10	С114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	1,97	33,05	-	65	-	-	-	-	
			МЗ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		65	-	-	-	-	
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		65	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		11	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	2	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		82	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		82	-	-	-	-	
				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	1	
				РУБ,		-	2	-	-	-	
РАЗДЕЛ 7, СТЕНЫ											
=====											
11	Е8-32-2 5-1	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА МЗ	75,46	67,95	1,19	5128	227	89	4,23	319	
				3,01	0,35			26	0,30	23	
ИСКЛЮЧИТЬ											
12	Е8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-	67,91	73,64	1,19-	5001-	204-	81	4,23-	287
				-	3,01	0,35		-	24	0,30-	20
МЗ											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		127	23	8		32	
			В ТОМ ЧИСЛЕ:								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		127	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		21	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	4	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		12	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		160	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-	-	37	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	29	-	-	-	

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	-	40	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,	-	40	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,	228	21	8	-	-	-	28
			РУБ,	-	-	-	-	2	-	3
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,	-	8	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	21	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	287	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	31	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,	287	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	-	31	-	-	-	-	-

ОТДЕЛ 4. ВАРИАНТ СТЕН ИЗ ПОЛНОТЕЛОГО КИРПИЧА, ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ ТОЛЩ, 510ММ

РАЗДЕЛ 10. СТЕНЫ

ДОБАВИТЬ

16	E8-120 12-5	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	46,46	54,90	1,54	2551	165	71	4,94	230
		МЗ		3,56	0,46			21	0,39	18
17	E8-118 12-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,42	66,17	1,58	359	25	9	6,23	34
		МЗ		4,56	0,47			3	0,40	2
		ИСКЛЮЧИТЬ								
18	E8-32 5-2	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	59,86	73,64	1,19	4408	180	71	4,23	253
		МЗ		3,01	0,35			21	0,30	18
19	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	4,00	0,33	0,23	1	-	1	0,13	1

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М			-	0,10	0,09	-	-	-	0,08	-
20 С СЦ П,9-92	шт шт	шт	-	0,21	122,36	-	-	26	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,	-	1525	10	8	-	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	1499	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	250	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,	-	-	45	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	141	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	1890	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	32	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,	-	26	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,	-	1916	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	32	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,	-	1525	10	8	-	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	1499	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	250	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,	-	-	45	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	141	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	1890	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	32	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,	-	26	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,	-	26	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,	-	1916	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	32	-	-	-

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

РАЗДЕЛ 11, СТЕНЫ

21 ЕВ-120	*СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО	30,15	51,37	1,54	1549	107	47	4,94	149
-----------	-------------------------------	-------	-------	------	------	-----	----	------	-----

25382-04

14А-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12-5		ОБЛЕГЧЕННАЯ КЛАДКИ ТОЛЩ, 510ММ МЗ		3,56	0,46			14	0,39	12
22 Е8-118		*СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВНЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ	5,42	61,44	1,58	333	25	9	6,23	34
12-4		КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ		4,56	0,47			3	0,40	2
23 Е8-32		ИСКЛЮЧИТЬ *СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЯ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	- 59,86	73,64	1,19	4408	180	71	4,23	253
5-2			-	3,01	0,35		-	21	0,30	18
24 Е7-445		*УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,33	0,23	1	-	1	0,13	1
38-10-1,8			-	0,10	0,09			-	0,08	
25 С СЦ		*СТ-ТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МЗ	0,21	122,36	-	26	-	-	-	-
П.9-92										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		2553	48	16		71
				РУБ,				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2553				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		425				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч						39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			77			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		238				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		3216				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			129			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		3216				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			129			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		2553	48	16		71
				РУБ,				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2553				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		425				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р,				ЧЕЛ, Ч						39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р,				РУБ,			77			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		238				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		3216				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						114
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			129			

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		3216	-	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,ч		-	-	-		114	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	129	-			

ОТДЕЛ 6, ВАРИАНТ - ДОМ С ПОДВАЛОМ ПОД ВСЕМ ДОМОМ											
=====											
РАЗДЕЛ 12, ФУНДАМЕНТЫ											
=====											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
26	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	10,00	2,98	1,66	30	4	16	0,53	5
					0,37	0,61			6	0,52	5
27	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	ШТ	4,00	4,52	2,48	18	2	10	0,82	3
28	E7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	24,00	0,59	0,91	137	18	4	0,77	3
					5,72	3,08			74	1,04	25
29	E6-13 1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	МЗ	0,40	0,76	1,12	23	1	27	0,95	23
					58,42	0,51				5,07	2
					3,47	0,15				0,13	
30	С СЦТОМ,2 П,12-2	-СТ-ТЬ ИЗДЕЛИЯ БЛОКОВ 24,5,6-Т	ШТ	24,00	40,23	-	966	-	-	-	-
31	С СЦТОМ,2 П,12-13	-ТО ЖЕ ФБС9,5,6-Т	ШТ	7,00	-	-	141	-	-	-	-
					20,11	-			-	-	-
32	С СЦТОМ,2 П,12-6	-ТО ЖЕ ФБС12,5,6-Т	ШТ	3,00	-	-	78	-	-	-	-
					26,13	-			-	-	-
33	С СЦТОМ,2 П,12-2	-ТО ЖЕ ФБС24,4,6-Т	ШТ	4,00	-	-	161	-	-	-	-
					40,23	-			-	-	-
ИСКЛЮЧАЕТСЯ											
34	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	2,00	2,30	1,20	5	1	3	0,39	1
35	С СЦТОМ,2 П,12-11	-СТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС12,4,3-Т	ШТ	2,00	0,27	0,44	24	-	1	0,37	1
					12,03	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,			1525	24	97		34
				РУБ,					36		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1525	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			255	-	-		-

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							22
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				46			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			143				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1923				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							86
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				106			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			1923				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							86
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				106			

РАЗДЕЛ 13, ПОЛЫ ПОДАВАЛА

ДОБАВЛЯЕТСЯ

36	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	7,40	45,21		335	15		2,90	21
		МЗ		2,02						
37	E11-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	0,93	72,21	1,51	67	4	1	7,19	7
		100М2								
38	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ	0,93	4,46	0,46	185	24	3	0,39	37
		ТОЛЩИНОЙ 30ММ		198,55	2,64				40,20	
		100М2		25,62	0,79			1	0,67	1

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,			587	43	4		65
			РУБ,					1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			587				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			98				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч							9
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				18			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			54				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			739				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							75
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				62			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ,			739				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							75
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				62			

РАЗДЕЛ 14, ВХОД В ПОДАВАЛ

39	E7-733	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ	0,10	101,47	8,97	10	9	1	128,00	13
	57-1	ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ		92,50	2,74				2,33	
		100М								
40	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 14	РУБ,			137	17	2		24
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				137	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				23	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	4	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				13	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				173	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	21	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14	РУБ,				173	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		26
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	21	-		-

РАЗДЕЛ 15. ВЕРАНДА

41	E10-255	СБОРКА ВЕРАНД	2,47	2,50	0,32	6	4	1	2,04	5
	53-1	М2								
				1,50	0,09				0,08	
42	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 ЗДАНИЯХ		15,62	0,36				0,31	
		ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ								
		СТЕКЛОМ ЗММ								
		100М2								
43	E10-201	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ	0,49	5,25	0,20	3	-	-	0,87	
	37-1	КОНСТРУКЦИЯ, ФЕРМЫ, АРКИ,								
		БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ		0,57	0,06				0,05	
		М3								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ,				16	5	1		6
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ,				20	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	5	-		-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6	РУБ,				2265	89	104		129
		РУБ,						37		31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				2265	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				378	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		33
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -	РУБ,				-	68	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				212	-	-		-

25382-04

144-16-170.92 АЛББОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2855	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	194	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ,			2855	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		193
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	194	-		-
ОТДЕЛ 7. ВАРИАНТ - СТОЛБЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 16. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ:										
44	E7-1	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	22,00	2,21	1,75	49	10	38	0,65	14
	1-1	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ								
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И		0,46	0,64			14	0,54	12
		МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т								
		ШТ								
45	E7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ	6,00	3,04	2,42	18	4	14	0,86	5
	1-2	ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ								
		ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И		0,62	0,87			5	0,74	4
		МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т								
		ШТ								
46	E7-400	-УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ	33,00	2,30	1,20	76	9	40	0,39	13
	36-1	СТОЛБОВ								
		ШТ		0,27	0,44			15	0,37	12
47	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	7,14	54,23	1,16	387	14	8	2,86	20
	1-20	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,								
		БЕТОННЫХ		1,94	0,35			2	0,30	2
		МЗ								
48	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	0,42	57,59	1,16	24	1	-	2,86	1
	1-20	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,								
		БЕТОННЫХ		1,94	0,35			-	0,30	-
		МЗ								
49	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,28	127,40	1,45	36	3	-	18,80	5
	5-1	ТОЛЩИНОЙ 20ММ								
		100М2		12,35	0,43			-	0,36	-
50	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ	0,57	25,91	0,35	15	-	-	0,34	-
	5-2	ТОЛЩИНОЙ 5ММ								
		100М2		0,20	0,11			-	0,09	-
51	E8-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И	0,17	710,78	2,09	121	6	-	54,30	9
	7-3	ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ СЕТКАМИ ИЗ								
		ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ		34,75	0,62			-	0,53	-
		Т								
52	E8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,28	411,01	6,64	115	4	2	19,70	6
	4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ								
		ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ		13,50	1,99			1	1,69	-
		100М2								
53	С СЦ	-ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО	3,96	106,42	-	421	-	-	-	-
	П,10-232	0,2МЗ								
	Т,4,3,3	МЗ		-	-			-	-	-
54	С СЦ	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ ДО	1,57	88,50	-	139	-	-	-	-
	П,10-233	1МЗ								
	Т,4,3,3	МЗ		-	-			-	-	-
55	С	-СТ-ТЬ АРМАТУРЫ А-1	0,01	332,05	-	3	-	-	-	-

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	С СЦТОМ2 П,12+5	КОСТ-ТЬ БЛОКОВ ФБС 12,5,6-Т ШТ	6,00	21,54	-	129	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,	-	2365	20	168	-	28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,			62			52
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2365				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		397				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-				35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	73			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		224				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2986				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	155			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		2986				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	155			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			7	РУБ,		2365	20	168		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,			62			52
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2365				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		397				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		-				35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		-	73			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		224				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2986				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	155			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			7	РУБ,		2986				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	155			
ОТДЕЛ 8. ВАРИАНТ - БУТОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
РАЗДЕЛ 17. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ДОБАВЛЯЕТСЯ:										
73	E6-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	35,04	49,41	1,05	1731	76	37	3,14	110
				2,17	0,32			11	0,27	9
МЗ										
ИСКЛЮЧАЕТСЯ:										
74	E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	0,44	15,69	0,48	7			0,80	
				0,50	0,15				0,13	
МЗ										
75	E7-400	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН	111,00	2,30	1,20	255	30	133	0,39	43

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			-	2315	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			-	388	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	-	71		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			-	218	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			-	2921	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	-	154		-	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ,			-	2921	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	-	154		-	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	8	РУБ,			-	2315	5-	233	9	
			РУБ,					-	88	73	

В ТОМ ЧИСЛЕ:											

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			-	2315	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			-	388	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		33	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	-	71		-	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			-	218	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			-	2921	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	-	154		-	

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	8	РУБ,			-	2921	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	-	154		-	

ОТДЕЛ 9, ВАРИАНТ КРОВЛИ НА СНЕГОВУЮ НАГРУЗКУ											
=====											
ДОБАВЛЯЕТСЯ											
90	E10-201			0,90	5,25	0,20	5	1		0,87	1
	37-1										
					0,57	0,06				0,05	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	9	РУБ,				5	1		1	
			РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:											

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				5	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				6	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1		-	

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	9	РУБ,				6	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				-	-		1	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	1		-	

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,				7976	1-	319	4	

25382-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				-	118		97
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				7950				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1329				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч								120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					242			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				747				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				10026				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч								221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					359			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,				26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,				26				

ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				10052				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч								221
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					359			

ПЕРФОРАЦИЯ:

Г.А. КОРОТЯЕВА

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ИИКАТЕГОРИ

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Сидор
des

Р.А. ФРАФОНОВА

144-16-170.92 Альбом А.

144-16-170.92 Альбом 4.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ= ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25382-04

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА= ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,254 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ
=====

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
=====

ИСКЛЮЧИТЬ

1 E18-238	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ	"	5,42	8,94	0,05	48	2	-	0,44	2
16	СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ									
	10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ		-	0,33	0,02				0,02	
	РСГ-1, РСГ-2									

ЭКМ

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,				48	2			2
		РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					48				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					4	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					57				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,				57				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,						3			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,				48	2			2

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РУБ,										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				48				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				57				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					3			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1		РУБ,				57				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					3			

ОТДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ 1										
=====										
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -25С										

РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
2 Е18-238	-УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ		7,48	8,94	0,05-	67-	2	- -	0,44-	3
16	СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ									
	10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ		-	0,33	0,02				0,02	
	РСГ-1, РСГ-2									
ЭКМ										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,				67-	2			3

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				67				
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,				80				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					3			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				80				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					3			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ,				67-	2			3

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				67				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				7				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,					1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				6				

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				80			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				3			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ,				80			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				3			

ОТДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ 2										
=====										
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -35С										
РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
3 E18-238	-УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ		0,09	8,94	0,05	1			0,44	
16	СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ									
	10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ		0,33		0,02				0,02	
	РСГ-1, РСГ-2									
ЭКМ										

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,				1			

	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,							

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,				1			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,				1			

	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ,							

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				1			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,				1			

ОТДЕЛ 4. ОТОПЛЕНИЕ 3										
=====										
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С										
РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
4 E18-238	-УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ		1,46	8,94	0,05	13			0,44	1
16	СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ									
	10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ		0,33		0,02				0,02	
	РСГ-1, РСГ-2									
ЭКМ										

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ,				13			1

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		13						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		15						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-						1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,	15						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-						1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,	13						1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		13						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		15						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч		-						1
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,	15						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	-						1

ОТДЕЛ 5, ОТОПЛЕНИЕ 4
 =====
 ПРИ ВАРИАНТЕ С НАСОСОМ ЦВЦ

РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
 =====

ДОБАВИТЬ										
5	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	25,00	1,46	0,02	37	7	1	0,35	9
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ		-----	-----					
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,27	"					
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
		М								
6	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	1,00	1,21	0,02	1	"	"	0,35	"
	7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ		-----	-----					
		НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ		0,27	"					
		ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ								
		М								
7	C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	2,00	2,54	"	5	"	"	"	"
		КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ		-----	-----					
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15		"	"					
		ШТ								
8	C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15	2,00	2,92	"	6	"	"	"	"
		КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ		-----	-----					
		1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20		"	"					
		ШТ								
9	C130-1038	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ	12,00	2,18	"	26	"	"	"	"
		ТРЕХХОДОВЫЕ КРП-20 ЛАТУННЫЕ,		-----	-----					
		ДИАМЕТРОМ 20 ММ		"	"					
		ШТ								
10	C130-850	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ	1,00	1,92	"	2	"	"	"	"

25382-04

144-16-170.92 Альбом А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25								
		ШТ								
11	E18-165 8-1	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОМ АГРЕГАТА ДО 0,1Т	1,00	16,34	0,60	16	10		13,30	13
		ШТ		10,10	0,19				0,16	
12	2301-1081 АОП,4	НАСОС ЦВЦ 0,5-0,4	1,00	150,88		151				
		ШТ								
13	E18-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	12,00	0,74		9	1		0,13	2
		КОМПЛ		0,10						
		ИСКЛЮЧИТЬ								
14	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	6,00	2,29	0,05	14	2		0,43	3
		М		0,35	0,02				0,02	
15	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	32,00	1,84	0,02	59	9	1	0,35	11
		М		0,27						
16	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	20,00	1,62	0,02	32	5		0,35	7
		М		0,27						
17	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	32,00	1,46	0,02	47	9	1	0,35	11
		М		0,27						
18	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,64	5,10		3	3		5,16	3
		100М		4,77						
19	E18-238 16	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ-1, РСГ-2	7,63	8,94	0,05	68	3		0,44	3
		ЭКМ		0,33	0,02				0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		30	13	1		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		30				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		11				

25382-04

144-16-170.92 АЛББОМ А.

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.			44				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				12			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ.			44				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				12			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ.			30	13	1		14

			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			30				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			11				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			44				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				12			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ.			44				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				12			

ОТДЕЛ 6. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ВАРИАНТ С ПОДАВАЛОМ
ДОБАВИТЬ

20	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,03	29,29	0,50	1	1		41,00	1
				27,90	0,15				0,12	
21	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,03	97,36		3				
22	E26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	129,31	2,03	2	1		47,20	1
				36,35	0,62				0,52	
23	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	2,18	0,83		2				

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6		РУБ.			8	2			2

			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			8				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							2

25382 - 04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	2	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6		РУБ,	8	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	2	-	-	-	-	-	-
ОТДЕЛ 7, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
ВАРИАНТ С ПОДАВАЛОМ										
ДОБАВИТЬ										
24	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,03	29,29	0,50	1	1	-	41,00	1
				-----	-----				-----	-----
				27,90	0,15				0,12	-
25	C114-350	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,03	97,36	-	3	-	-	-	-
				-----	-----				-----	-----
26	E26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,02	129,31	2,03	2	1	-	47,20	1
				-----	-----				-----	-----
				36,35	0,62				0,52	-
27	C111-376	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	2,18	0,83	-	2	-	-	-	-
				-----	-----				-----	-----
				-	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,	8	2	-	-	-	-	2
			-----	-----	-----				-----	-----
			РУБ,	-	-				-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	8	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,	8	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	2	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7		РУБ,	8	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-	2	-	-	-	-	-	-
ОТДЕЛ 8, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
28	E16-232 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 22X2 ММ	9,00	1,33	0,08	12	5	-	0,66	6
				-----	-----				-----	-----
				0,52	0,03				0,02	-
29	E19-73 14-2	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	9,00	0,38	-	3	3	-	0,35	3
				-----	-----				-----	-----
30	E19-77 14-2	-УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ	1,00	0,32	-	80	2	-	2,91	3
				-----	-----				-----	-----

25382-04

144-16-170.92 АЛББОМ А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОМОВ, ДО 2 ШТ		2,30	0,22				0,18	
31	С130-1013	*КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,59	"	2	"	"	"	"
32	E19-2 1-2	*УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРТНЫХ	1,00	2,39	0,28	2	1	"	1,12	1
33	С130-1416	*ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	1,00	108,12	"	108	"	"	0,07	"
34	письмо ГОССТРОЯ СССР 63А	*КОМПЕНСАЦИЯ	1,00	71,10	"	71	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			278	11			13
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			207	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			20	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	3	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			18	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			245	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	14	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			71	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			71	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			316	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	14	"		"
РАЗДЕЛ 7, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
35	E15-614 164-8	*МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	95,32	0,05	1	"	"	68,00	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			1	"	"		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							

25382-04

144-16-170.92 АЛЬБОМ 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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	8		РУБ,			279	11	-		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,			207	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			18	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			245	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	14	-		-

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ,			71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ,			71	-	-		-

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 8			РУБ,			317	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	14	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			222	2	1		-
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	4	-		-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			134	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			20	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			12	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			166	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			-	4	-		-

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ,			71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ,			71	-	-		-

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			254	-	-		-

25382-04

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10	:	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч												1				

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕД,ИНЖЕНЕР *Шабалина* О.Ф.ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Осипова* Т.А.ОСИПОВА

144-16-170.92 АЛЬБОМ А.

14А-16-170.92 Альбом А.

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25382-04

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 4-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ

ОСНОВАНИЕ: ЭО,СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,076 ТЫС.РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 27 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,019 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

ВАРИАНТ С ПОВАЛОМ ДОБАВИТЬ

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	E21-129 25-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,01	122,80	2,32	1	-	-	56,60	1
		100ШТ		39,25	1,44				1,22	-
2	E21-126 25-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРИСКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	0,04	174,22	99,36	7	2	4	88,20	4
		100ШТ		58,12	29,64			1	25,15	1
3	E21-108 20-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	0,05	53,35	13,52	3	2	-	51,60	3
		100М		36,00	4,06			-	3,45	-
4	Ц8-401-1	ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ2	0,30	92,24	41,83	28	9	12	42,00	13
		100М		30,25	14,71			4	12,48	4
5	E21-115 23-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,01	45,84	-	1	-	-	37,20	-
		100ШТ		26,00	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ., 40 13 16 21
 РУБ., 5 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

25382-04

144-16-170.92 Альбом 4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			40	"	"		"
	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,			56	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	19	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,			56	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	19	"		"

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
=====										
6	С153-137 "СВЕТИЛЬНИК НБ0-07X60		1,00	2,56	-	3	"	"	"	"
	ШТ									
7	С153-33 "СВЕТИЛЬНИК НСП-02X100		1,00	4,85	-	5	"	"	"	"
	ШТ									
8	1509-2005 "КАБЕЛЬ АНРГ СЕЧ,2X2,5 ММ2		5,00	0,33	-	2	"	"	"	"
	М									
9	С152-427 "ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5		0,03	214,88	-	6	"	"	"	"
	1000М									
10	092-СТР,30 "ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ		3,00	1,08	-	3	"	"	"	"
	3 ШТ									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			19	"	"		"
			РУБ,							"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			19	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			1	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			20	"	"		"

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			20	"	"		"

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			59	13	16		21
			РУБ,					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			59	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			12	"	"		"

25382-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	19	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			76	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	19	-		-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ТЕХНИК

Шабалин

О.Ф. ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Осипова

Т.А. ОСИПОВА

144-16-170.92 Альбом 4.

144 - 16 - 170.92 Альбом 4.

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту одноэтажного
одноквартирного 4-комнатного жилого дома для индивидуальных застройщиков

Наименование ресурсов	Количество
Общестроительные работы:	
Подземная часть	
Затраты труда, чел/час	455
Зароботная плата, руб	307
Строительные машины, руб	444
Надземная часть	
Затраты труда, чел/час	1567
Зароботная плата, руб	1048
Строительные машины, руб	206
Итого общестроительные работы	
Затраты труда, чел/час	2022
Зароботная плата, руб	1355
Строительные машины, руб	650
Санитарно-технические работы;	
Затраты труда, чел/час	198
Зароботная плата, руб	153
Строительные машины, руб	9
Монтажные работы:	
Затраты труда, чел/час	101
Зароботная плата, руб	70
Строительные машины, руб	50
Прочие работы:	
Затраты труда, чел/час	61
Зароботная плата, руб	62
Строительные машины, руб	25
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	2382
Зароботная плата, руб	1640
Строительные машины, руб	734
Нормативная трудоемкость, ч/ч	3010

Начальник отдела АПР

Составила инженер II катег.

Проверила рук. группы

Б. Е. Черкасов
Г. А. Коротяева
Р. А. Форафонова

Б. Е. Черкасов

Г. А. Коротяева

Р. А. Форафонова