

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-I55.92

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

АЛЬБОМ 4

С М Е Т Н

25316-04

отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-I6-I55.92

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

АЛЬБОМ 4

СМЕТЫ

Стоимость:

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

Разработан
 проектным институтом
 ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утвержден Госгражданстроем
 приказ № 228 от 27.08.1980г.
 Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстроем
 приказ № 5/Т от 12.02.1992г.

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник отдела АПР

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

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

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

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

=====

К СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ЧЕРТЕЖАМ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА НА
СТРОИТЕЛЬСТВО МАНСАРДНОГО ОДНОКВАРТИРНОГО 5-КОМНАТНОГО
ЖИЛОГО ДОМА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ,

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

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

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

ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ЦЕНАМ 1991 Г. ИСПОЛЬЗОВАНЫ ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЦЕН НА ПРИВОЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ НОМЕР 2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ПЕРЕСЧЕТУ ЛОКАЛЬНЫХ, ОБЪЕКТНЫХ СМЕТ
И ДОГОВОРНЫХ ЦЕН, УТВЕРЖДЕННЫХ ГОССТРОЕМ СССР 03.07.90г., НОМЕР 12-д, ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАССЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ-ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И
МЕТОДИКЕ, ПРИВЕДЕНОЙ 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 ПРЕИСКУРАНТОМ КОМИТЕТА ЦЕН, ВВЕДЕНИЕМ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1984 Г.

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СМЕТЕ ПРИНЯТЫ:

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

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

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - ЛЕНТОЧНЫЕ ИЗ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ

СТЕНЫ - ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА

ПЕРЕКРЫТИЕ - ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ СО ЩИТАМИ НАКАТА

КРЫША - ЧЕРДАЧНАЯ СТРОПИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИИ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)

КРОВЛЯ - ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ

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

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

ДЕВЕРИ НАРУЖНЫЕ - ПО СЕРИИ 1,136,5-19

ДЕВЕРИ 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 - РАСПИВКА ШВОВ, ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ ОЛИФОЙ И ЛАКОМ

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СМЕТАМ ХРАНЯТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

СОСТАВИЛА ВЕД, ИНЖЕНЕР

 Л.А. СИДОРОВА,

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

Составлена в ценах, введенных
с 1.01.1991г.

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

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

Главный инженер института

М.Г. Лейзерович

Главный архитектор проекта

В.Н. Кувакин

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Составила

Л.А. Сидорова

Проверила

Р.А. Форайонова

25316-04

ФОРМА 6

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ = ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

Л О К А Л Ь Н А Я С М Е Т А 2-1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА = МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С ПРИСТРОЕННЫМ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

А. подземная часть

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1607 29-1	•СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ 1000М3	0,04	55,18	55,17	2	*	2	*
2	E1-1614 29-8	•ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М 1000М3	0,16	45,30	45,30	7	*	1	15,73
3	E1-1591 22-13	•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	217,16	208,83	9	*	2	12,90
				8,01	86,27		*	8	13,00
							*	3	72,37
							*		3
4	C310-1	•ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ т	48,00	0,47	*	23	6	*	0,14
5	E1-1603 25-1	•РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 1000М3	0,04	17,13	15,29	1	*	*	*
				1,62	4,74		*	2,63	*
							*	4,02	*
6	E1-1550 11-14	•РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 В ОТВАЛ	0,13	218,64	210,47	28	1	27	13,20
				8,16	86,18		*	11	73,14
							*		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГРУНТ 2 ГРУППЫ										
1000М3										
7 Е1-960 80-2	■ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ		0,04	93,12	"	4	4	"	154,00	6
				93,12	"					
8 Е1-1607 29-1	■ РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,13	55,18	55,17	7	"	7	"	"
				"	18,54			2	15,73	2
9 Е1-1614 29-8	■ ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Н 1607 (В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО)	1000М3	0,54	45,30	45,30	24	"	24	"	"
				"	15,20			8	12,90	7
10 Е1-1634 31-2	■ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,05	30,86	30,86	2	"	2	"	"
				"	10,37			1	8,80	"
11 Е1-967 81-2	■ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,04	51,87	"	2	2	"	89,60	6
				51,87	"					
12 Е1-1550 11-14 Т, Ч, П, З, 1 К=1,2	■ ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100М3	0,08	262,36	252,57	21	1	20	15,84	1
				"	9,79	103,42		8	87,77	7
13 Е1-1185 118-11	■ УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 3,4 ГРУПП	100М3	1,30	15,63	6,38	20	12	8	13,40	17
				"	9,25	4,15		5	3,52	5
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		1	РУБ.,			150	26	105		38
			РУБ.,					41		37
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
	■ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,				150	"	"	"	"
		РУБ.,				24	"	"	"	"
	■ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,				"	5	"	"	"
	■ ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,				14	"	"	"	"
	■ ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,				188	"	"	"	"
	■ НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ЧЧ				"	"	"	"	75
	■ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,				"	72	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
	1	РУБ.,				188	"	"	"	"
		НЕЛ.ЧЧ				"	"	"	"	75
		РУБ.,				"	72	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14 E8-10 3-1	УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	м3	6,68	15,69	0,48	105	3	3	0,80	5
15 E7-400 36-1	* УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	шт	123,00	2,30	1,20	283	33	147	0,39	48
16 E7-401 36-2	*УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	21,00	2,98	1,66	63	8	35	0,53	11
				0,37	0,61				13	0,52
17 E7-402 36-3	*УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	шт	9,00	4,52	2,48	41	5	22	0,82	7
18 E7-403 36-4	*УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	шт	20,00	5,72	3,08	114	15	61	1,04	21
19 E6-13 1-13	*УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	шт	1,26	58,42	0,51	74	4	22	0,95	19
				3,47	0,15				5,07	6
20 E8-17 4-3	*ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕВНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	м3	0,68	411,01	6,64	282	9	4	19,70	13
				13,50	1,99				1,69	1
21 E8-30 5-1	*КЛАДКА ЦОКОЛЯ	м3	36,31	71,65	1,23	2602	100	45	4,05	147
				2,76	0,36				0,31	11
22 ССЦ ТОМ,2 П,12-2	*СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЙ БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛА МАРКИ ФБС24,5,6-Т	шт	20,00	50,20	"	1004	"	"	"	"
23 ССЦ ТОМ,2 П,12-13	*ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,5,6-Т	шт	13,00	20,11	"	261	"	"	"	"
24 ССЦ ТОМ,2 П,12-9	*ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,5,3-Т	шт	28,00	12,98	"	363	"	"	"	"
25 ССЦ ТОМ,2 П,12-2	*ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24,4,6-Т	шт	9,00	40,23	"	362	"	"	"	"
26 ССЦ ТОМ,2 П,12-11	*ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,3,6-Т	шт	33,00	20,11	"	664	"	"	"	"
27 ССЦ ТОМ,2 П,12-12	*ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9,4,6-Т	шт	14,00	16,04	"	225	"	"	"	"
28 ССЦ ТОМ,2 П,12-8	*ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,4,3-Т	шт	48,00	10,38	"	498	"	"	"	"
29 ССЦ ТОМ,2 П,12-8	*ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС24,3,6-Т	шт	3,00	31,33	"	94	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	ССЦ ТОМ,2	ЧТО ЖЕ, МАРКИ ФБС12,4,6-Т п.12-5	ШТ	5,00	21,54	-	108	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		7143	177	317		258		
		РУБ,					112			96
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		7143	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		1192	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р., -		ЧЕЛ,ч		-	-	-	-	110		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р., -		РУБ,		-	214	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		668	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		9003	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,ч		-	-	-	-	464		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	503	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,		9003	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,ч		-				464		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,		-	503	-	-	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ ЦОКОЛЬНОЕ										
31 Е10-237	СБОРКА МЕЖДУЭТАЖНЫХ 47-1 ПЕРЕКРЫТИЙ С УСТРОЙСТВОМ ДОШАТЫХ ПОЛОВ И УСТАНОВКОЙ БАЛОК, УКЛАДКОЙ ЩИТОВ НАКАТА С УТЕПЛЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	M2	69,24	1,55	0,29	107	73	20	1,58	109
				1,06	0,09			6	0,08	6
32 С114-124	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗЬЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М-125	M2	6,92	37,91	-	262	-	-	-	-
33 Е10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ 4-1 ИЗ БРУСЬЕВ	M3	0,23	232,69	1,97	54	4	-	24,00	6
34 Е10-109	УСТАНОВКА ЛЮКА	M3	0,70	16,12	0,59	1	1	-	0,50	-
20-5		M2		1,96	0,20				1,29	1
				0,86	0,06				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,		424	78	20		116		
		РУБ,					6			6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		424	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		71	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р., -		ЧЕЛ,ч		-	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р., -		РУБ,		-	13	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		39	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,		534	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,ч		-	-	-	-	129		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ.,			534	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.ЧН					"	"	"	"	"	129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,					"	97	"	"	"	"
РАЗДЕЛ 4. ПОЛЫ ПОДАВАЛА										
35 Е11-2 1-11	зУПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,08	72,21	1,51	6	"	"	"	7,19	1
			4,46	0,46					0,39	"
36 Е11-11 1-11	пУСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,65	45,21	"	29	1	"	"	2,90	2
			2,02	"					"	"
37 Е11-67 11-1	пУСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСИННОЙ 30ММ	0,08	198,55	2,64	16	2	"	"	40,20	3
			25,62	0,79					0,67	"
38 Е11-2 1-2	пУПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100M2	0,18	71,70	1,51	13	1	"	"	7,19	1
			4,46	0,46					0,39	"
39 Е11-11 11-11	пУСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	1,43	45,21	"	65	3	"	"	2,90	4
			2,02	"					"	"
40 Е11-67 11-1	пУСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСИННОЙ 30ММ	0,18	198,55	2,64	35	5	"	"	40,20	7
			25,62	0,79					0,67	"
41 Е11-7 1-7	пУСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГЛИНОБИТНЫХ БЕЗ ДОБАВОК	1,04	22,74	"	24	5	"	"	7,02	7
			4,66	"					"	"
42 Е11-63 9-3 C112-339	ЛАГИ, ВТОПЛЕННЫЕ В ГЛИНУ 100M2	0,21	72,99	1,51	15	4	"	"	25,50	5
			17,75	0,46					0,39	"
43 Е11-184 27-1	пУСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ ДОСЧАТЫХ ТОЛСИННОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	0,21	1056,71	7,34	219	12	1	85,10	18	
			58,12	2,20					1,87	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	4	РУБ.,			422	33	1		48	
		РУБ.,							"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			422	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,			72	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.ЧН				"	"	"	"	"	5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,				"	12	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,				39	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,				533	"	"	"	"	53
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ЧН				"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,				"	45	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.,			533	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ЧН				"	"	"	"	"	53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,				"	45	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 5. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1 ЭТАЖА										
44 Е10-36 6-5	•ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ	M2	60,50	0,43	"	26	4	"	0,09	5
45 Е10-36 6-5	•ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ПЕРГАМИНОМ (2 СЛОЯ)	M2	60,50	0,43	"	26	4	"	0,09	5
46 Е11-11 1-11	•УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M2	0,33	45,21	"	15	1	"	2,90	1
47 Е11-6 1-6	•УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3	0,08	26,32	1,61	2	"	"	3,52	"
48 Е8-27 4-7	•ПРОПИТКА БИТУМОМ ОСНОВАНИЯ 100М2	M3	0,04	177,76	2,28	7	1	"	33,60	1
49 Е11-53 7-4	•УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,13	159,76	2,68	21	1	"	8,22	1
50 Е11-63 9-3 С112-339	•УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100М2	0,61	72,99	1,51	45	11	1	25,50	16
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ,		142	22	1	29
					РУБ,					"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				5	РУБ,		142	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		21	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.					ЧЕЛ.ЧН		"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					РУБ,		"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		12	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					РУБ,		175	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.ЧН		"	"	"	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,		26	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ,		175	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ.ЧН		"	"	"	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,		"	26	"	"

РАЗДЕЛ 6. ОТМОСТКА

51 Е27-42 11-1	•УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛСИННОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ВОЛНЕЕ 1000КГ/СМ2	100М2	0,35	329,37	19,40	114	1	7	3,30	1
52 Е27-169 42-1	•УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АДРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛСИННОЙ 3 СМ	100М2	0,35	240,81	"	83	4	"	14,40	5

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11
 53 E27-172 100M2
 42-2 ТА КАЖДЫЕ 0,5CM ИЗМЕНЕНИЯ 0,35 42,66 15-
 ТОЛСТИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ
 Н.169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ 1,64 2,32-
 100M2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.,	182	4	?	5
		-----	-----	-----	-----	-----
		РУБ.,		2		2

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.,	182	3	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.,	31	2	2
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч	-	2	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.,	-	6	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.,	18	2	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.,	231	1	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч	-	2	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	18	18

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.	231	%	%	%
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·ЧН	"	"	"	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,	"	12	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ: РУБ. 8463 340 451 494
РУБ. 161 141

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	8463	т		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1411	т		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	"	т		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	254	т	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ.	790	т		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	10664	т		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	т		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	755	т	

ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.,	10664	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ.Ч	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ.,	"	755	"	"

б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ

54 E8-32
5-2 СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО
КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ
СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ
ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА
ДО 4М 91,12 73,64 1,19 6710 274 109 4,23 385
----- 3,01 0,35 ----- 32 0,30 27

55 Е8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,	13,08	72,60	1,23	950	34	16	3,90	51
5-4			2,62	0,36			5	0,31	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			685			-									
РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ																		
=====																		
64 Е10-241 48-1	•СВОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ С УКЛАДКОЙ ШИТОВ НАКАТА УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ		64,00	0,69	0,16	44	33	10	0,80	51								
				0,52	0,05			3	0,04	3								
65 Е6-83 9-7	•УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	M2	0,04	699,96	2,13	28	6		210,00	8								
		T		155,00	0,64				0,54									
66 С114-123	•ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	M2	6,40	33,05	-	212	-	-	-	-								
67 С111-297	•ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	M3	64,00	0,28	-	18	-	-	-	-								
		M2		-	-													
68 Е10-241 48-1	•СВОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ПО ДЕРЕВЯННЫМ БАЛКАМ С УКЛАДКОЙ ШИТОВ НАКАТА УТЕПЛИТЕЛЬ ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ		71,80	0,69	0,16	50	37	12	0,80	57								
				0,52	0,05			4	0,04	3								
69 С114-123	•ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	M2	9,33	33,05	-	308	-	-	-	-								
70 С111-297	•ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-300	M3	143,60	0,28	-	40	-	-	-	-								
		M2		-	-													
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8 РУБ.,			700			22									
			РУБ.,			76			116									
В ТОМ ЧИСЛЕ:																		
=====																		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,				700	-	-	-	-								
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,				116	-	-	-	-								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-%					-	-	-	-	11								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,					-	-	-	-	-								
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,					67	-	-	-	-								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,					883	-	-	-	-								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-%					-	-	-	-	133								
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,					-	-	-	-	-								
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ.,				883	-	-	-	-								
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-%					-	-	-	-	133								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,										
РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ										
71 E10-248 51-1	СБОРКА КРОВЛИ С УСТАНОВКОЙ СТРОПИЛ, ПОДКОСОВ, ПРОГОНОВ, УСТР ОЙСТВОМ ОБРЕШЕТКИ И ПОКРЫТИЕМ ВОЛНИСТЫМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	M2	256,56 0,85 0,07 0,39 0,02	218	100	18	0,57	146		
72 E10-249 51-2	СБОРКА КАРНИЗОВ	M2	21,07 1,14 0,05 1,00 0,02	24	21	1	1,53	32		
73 E10-251 51-4	СБОРКА ФРОНТОНОВ ИЗ ГОТОВЫХ ЩИТОВ	M2	15,44 0,37 0,08	6	4	1	0,38	6		
74 E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	M2	2,55 0,26 0,02 5,25 0,20 0,57 0,06	13	1	"	0,02	"		
75 E10-203 37-3	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	M3	2,57 16,56 0,61 2,00 0,18	43	5	1	3,03	8		
76 E10-200 36-7	ЗАЩИТНЫЙ НАСТИЛ	100M2	9,90 3,07 0,04 0,20 0,02	30	2	"	0,28	3		
77 C111-14	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ШЕСТИВОЛНОВЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ: 1200X686X5,5	M2	3,32 100,49 "	334	"	"	0,02	"		
78 E12-272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100шт	2,57 17,45 0,05 1,51 0,02	45	4	"	1,94	5		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ.,										
руб.,										
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.			713	137	21		202		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.			118	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.·Ч			"	"	"	"	10		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	руб.			"	21	"	"	"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.			66	"	"	"	"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	руб.			897	"	"	"	217		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч			"	"	"	"	"		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.			163	"	"	"	"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	руб.			897	"	"	"	"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.·Ч			"	"	"	"	217		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.			163	"	"	"	"		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<hr/>										
79	E10-271 55-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТИКОВ ВОДОСТОЙКОЙ ШПАКЛЕВКОЙ БЕЗ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКИ, ОБШИТЫХ ГИПСОСКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 78ММ	18,80 1,07	2,92 0,02	0,07	55	20	1	1,60 0,02	30
<hr/>										
80	E8-41 5-7	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,13 82,50	513,86 1,95	6,46	67	11	1	121,00 1,65	16
<hr/>										
M2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
10 РУБ.,										
122 31 2 46										
РУБ.,										
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.,										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Н.Р. - ЧЕЛ.Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Н.Р. - РУБ.,										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.,										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,										
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ.,										
153 48										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,										
<hr/>										
РАЗДЕЛ 11. ОКНА										
<hr/>										
81	E10-74 13-5	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М ²	10,67 1,86	7,05 0,15	0,51	75	20	6 2,56	27	
<hr/>										
82	E10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М ²	8,60 1,44	5,09 0,12	0,41	44	12	3 1,93	17	
<hr/>										
83	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ АВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКНОМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,19 29,37	351,93 0,68	2,28	68	6	43,10 0,58	8	
<hr/>										
84	E10-103 19-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ	16,27	1,70	0,05	28	7	0,59	10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М,		0,42	0,02			0,02		
	ДО 2									
		M2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.,		215	45	9		62	
			РУБ.,				3		2	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,		215					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,		36					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.·Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.,							
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,		20					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,		271					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч							67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				54			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ.,		271					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч							67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,				54			
	РАЗДЕЛ 12. ДВЕРИ									
85	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		8,66	2,45	0,53	21	6	4	0,91
									1	0,14
		M2		0,69	0,17					1
86	E10-140 26-1	УКОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЙ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		1,84	2,54	"	5	"	"	0,36
										1
87	E10-107 20-3	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		16,40	3,72	0,20	61	14	3	1,16
									1	0,05
		M2		0,84	0,06					1
88	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2		1,84	2,45	0,53	5	1	1	0,91
										2
		M2		0,69	0,17					
89	E15-730 201-6	УСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКНОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ		0,02	333,17	2,13	7	1	"	86,50
										2
		M2		59,75	0,55					
		100M2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ.,		99	22	8		32	
			РУБ.,				2			
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,		99					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		17	"	"	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	"	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		"	"	3	"	"	9
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		9	"	"	"	"	1
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		125	"	"	"	"	1
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	"	35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		"	27	"	"	"	3
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.		125	"	"	"	"	1
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	"	35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		"	27	"	"	"	3
		РАЗДЕЛ 13. ПОДОЛЫ								
		ПОДГОТОВКА ПОД ПОДОЛЫ 2 ЭТАЖА								
90	E11-63	ЧУКЛАКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ	0,48	15,83	"	8	"	"	25,50	12
9-3		ПЕРЕКРЫТИЙ								
C112-339		100M2								
91	E10-36	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	49,26	0,43	"	21	3	"	0,09	4
6-5		ПЕРГАМИНОМ								
92	E10-36	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН	49,26	0,43	"	21	3	"	0,09	4
6-5		ПЕРГАМИНОМ 2 СЛОЯ								
93	E10-194	ДИАГНОНАЛЬНЫЙ НАСТИЛ	2,06	0,54	"	1	"	"	0,23	"
36-4		M2								
C112-62										
94	E11-185	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ	0,02	57,50	"	1	"	"	85,10	2
27-2		ТОЛСТИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК								
C112-336		88 И 98ММ								
C122-325		100M2								
95	E11-182	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ	0,94	59,78	"	56	"	"	78,20	74
27-1		ТОЛСТИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК								
		88 И 98ММ								
		100M2								
96	E11-206	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ	0,13	631,91	1,14	82	?	"	75,50	10
28-1		БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА								
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА		54,50	0,33				0,28	"
		ТКАНЕВОЙ ПОДОСНОВЕ МАРКИ А								
		100M2								
97	E11-135	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА	0,06	639,12	6,87	38	5	"	108,00	6
20-3		ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК								
		КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ		76,75	2,07				1,76	"
		ПОЛОВОДАНОЦВЕТНЫХ С								
		КРАСИТЕЛЕМ								
		100M2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	РУБ.		228	18	"			112
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.		228	"	"	"	"	"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		38	"	"	"	"	"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч		"	"	"	"	"	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.		"	"	"	"	"	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,		22						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,		288						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч		"						115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,		"	25					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.,		288						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч		"						115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,		"	25					
РАЗДЕЛ 14. ЛЕСТНИЦЫ										
98 Е10-253 52-3	СБОРКА ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК С МАРШАМИ С ЗАБЕЖНЫМИ СТУПЕНЯМИ	9,20 M2	1,87 1,35	0,42 0,12	17	12	4	1,84	17	
99 Е10-254 22-3	ОГРАЖДЕНИЕ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПЕРИЛАМИ	6,50 M	0,29 0,20	0,07 0,02	2	1	1	0,10 0,27	1 2	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.,			19	13	4		19	
		РУБ.,					1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,		19						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,		3						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.,		"	1					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.,		2						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,		24						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч		"						20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,		"	15					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.,		24						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.,Ч		"						20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.,		"	15					
РАЗДЕЛ 15. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
100 Е15-256 55-5-11	ПУЛУЧЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,32 100M2	172,28 45,62	10,34 3,24	55	19	3	74,00	24	
			58,00	6,13			2	5,20	2	
101 Е15-325 66-1	ОБЛИЦОВКА РКЛ ПОТОЛКОВ	1,11 100M2	183,55 45,62	6,99 3,24	204	51	8	62,30	69	
102 Е15-325 65-1	ОБЛИЦОВКА ЛИСТАМИ РКЛ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	1,29 100M2	139,81 45,62	6,99 3,24	1	59	9	62,30	80	
103 Е15-326 65-2	ТО ЖЕ, ПОД ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ	0,50 100M2	158,40 38,37	6,99 3,24	1	19	4	53,30	27	
104 Е15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,15 100M2	130,91 133,75	12,16 3,47	20	20	2	2,75 179,00	27	
105 Е15-568	ПУЛУЧЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ	0,64 100M2	124,47	1,21	80	22	1	2,94 49,30	32	

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15 РУБ.,

781 328 28 455

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	10
<hr/>												
<hr/>												
РУБ.,												
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			781	"	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,			172	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ. ^ч				"	"	"	"	"	"	12	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,				"	28	"	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,				95	"	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,				1048	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. ^ч				"	"	"	"	"	"	477	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,				"	369	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ.,				1048	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. ^ч				"	"	"	"	"	"	477	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,				"	369	"	"	"	"	"	"
<hr/>												
РАЗДЕЛ 16. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА												
<hr/>												
117 E15-210	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ	0,43	52,77	1,67	23	9	1	30,00	13			
52-3	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ											
	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ		22,00	0,50							0,42	"
	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ											
	ПРИ ШИРИНЕ 40-200ММ ПЛОСКИХ											
	100М											
118 E15-636	ПРООЛИФКА ДЕРЕВЯННЫХ	0,40	25,77	"	10	2		7,70	3			
165-5-30	ЭЛЕМЕНТОВ ФАСАДА											
	100М2											
119 E15-637	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И	0,40	54,54	"	22	6		19,20	8			
165-5-29	СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО											
	ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ		15,12	"								
	ПОТОЛКОВ ЗА 2РАЗА											
120 E15-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	0,19	133,93	7,45	25	8	2	57,40	11			
51-1	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ											
	РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН		44,50	3,54							3,00	1
121 E15-533	ПОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮЛЕНЬ С	0,62	34,87	0,25	22	13		29,60	18			
156-2-23	ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ										0,07	"
	СИЛИКАТНАЯ		21,37	0,08								
	100М2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.,				102	38	3	53				
	РУБ.,										1	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.,			102	"	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.,			18	"	"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,				"	4	"	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,				9	"	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,				129	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ. ^ч				"	"	"	"	"	"	54	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,				"	43	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16	РУБ.,				129	"	"	"	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ./Ч РУБ.							
54										
		РАЗДЕЛ 17, ВЕРАНДА, КЛАДОВАЯ, КРЫЛЬЦО								
122	E10-255 53-1	СБОРКА ВЕРАНДА M2	17,30 ----- 1,50 0,13 185,94 15,62 0,36	2,50 ----- 0,09 0,76 0,36	0,32 ----- 0,36	43	26 ----- 2 24 22,80 0,31	6 ----- 0,08 22,80 0,31	2,04 ----- 1 35	35
123	E15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКНОВ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКНОВЫМ СТЕКЛОМ ЗММ	100M2	0,17 ----- 5,25 0,57 172,28 58,00 10,34 6,13	-----	29	10 ----- 2 1	74,00 5,20	13	
124	E15-256 55-6-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТЕВОРОМ ПО КАМИЮ И БЕТОНУ СТЕН	100M2	1,53 ----- 5,25 0,57 0,20 0,06	-----	8	1 ----- 0,87 0,05	-----	1	1
125	E10-201 37-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ M3	100M2	0,33 ----- 24,67 4,82 51,41 12,00	-----	8	2 ----- 6,20 -----	-----	2	
126	E15-634 165-4-30	ПРООЛИФКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН 100M2	100M2	0,33 ----- 24,67 4,82 51,41 12,00	-----	8	2 ----- 6,20 -----	-----	2	
127	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	100M2	0,17 ----- 18,39 9,62 0,05 0,02	-----	3	2 ----- 13,50 0,02	-----	2	
128	E15-511 153-4	СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРИЧИУ	100M2	0,17 ----- 23,35 17,75 1,51 0,46	-----	4	3 ----- 25,50 0,39	-----	4	
129	E11-63 9-3	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ	100M2	0,17 ----- 508,56 5,81 53,50 1,75	-----	86	9 ----- 78,20 1,49	-----	13	
130	E11-182 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100M2	0,35 ----- 24,67 4,82 51,41 0,05	-----	9	8 ----- 1,53 0,02	-----	12	
131	E10-249 51-2	СБОРКА КАРНИЗОВ M2	100M2	7,91 ----- 1,14 1,00 0,05 0,02	-----	9	8 ----- 0,02 0,38	-----	12	
132	E10-251 51-4	УСТАНОВКА ЛОВОВЫХ ШИТОВ M2	100M2	1,70 ----- 0,37 0,26 0,08 0,02	-----	1	----- 0,02 0,72 0,05	-----	1	
133	E10-250 51-3	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ И СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ	M2	46,59 ----- 0,64 0,05 0,02	-----	30	23 ----- 2 1	0,02 0,72 0,02	34	
134	E15-634 165-4-30	ПРООЛИФКА ПОВЕРХНОСТИ 100M2	100M2	0,35 ----- 24,67 4,82 51,41 0,05	-----	9	2 ----- 6,20 0,02	-----	2	
135	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО	100M2	0,35 ----- 24,67 4,82 51,41 0,05	-----	18	4 ----- 15,50 0,02	-----	5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА		12,00							
136 E10-256 53-2	ЧСБОРКА ТЕРРАС	100M2	5,65	1,34	0,07	8	4		0,85	5
137 E11-2 1-2	ЧУПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	M2		0,67	0,02				0,02	
138 E11-11 1-11	ЧУСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	100M2	0,06	72,21	1,51	4			7,19	
139 E11-67 11-1	ЧУСТРОИСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛСИННОЙ 30ММ	M3	0,06	44,46	0,46				0,39	
140 E6-15 1-15	ЧУСТРОИСТВО НАБИВНЫХ СТУПЕНЕЙ	100M2	0,34	45,21	"	20	1		2,90	1
141 E15-634 165-4-30	ЧПРООЛИФКА ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦА	M3		2,02	"					
142 E15-635 165-4-29,3	ЧПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА 2РАЗА	100M2	0,03	198,55	2,64	12	2		40,20	2
0				25,62	0,79				0,67	
				48,04	0,51	16			0,99	
				0,65	0,15				0,13	
				24,67	"	1			6,20	
				4,82	"					
				51,41	"	2			15,50	
				12,00	"					
		100M2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ.	352	103	11	140
		РУБ.			4	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	352				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	58				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.Ч					
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.			10		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	34				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	444				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч					145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			117		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ.	444			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч					145
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			117		

РАЗДЕЛ 18. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

ДЫМОВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ СТОЯК										
143 E8-210 24-7	ЧТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОИСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ 4ЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ	M3	3,77	95,18	1,23	359	32	4	11,90	45
				8,62	0,36			1	0,31	1
144 E8-212 25-2	ЧОШТУКАТУРИВАНИЕ ПЕБЕЙ И ОДАГОВ ГЛИНЯНЫМ РАСТВОРОМ БЕЗ СЕТКИ	M3	0,23	45,68	3,85	11	2	1	15,00	3
				10,25	1,16				0,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
145 Е15-508	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ		0,23	8,06	0,08	2	1		9,70	2
153-1	ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО			6,12	0,03				0,03	
	ШТУКАТУРКЕ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ,			372	35	5		50
			РУБ,						1	1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			372				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			62				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ,Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ,							
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			34				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			468				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч							57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,							
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ,			468				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч							57
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,							

РАЗДЕЛ 19. КОМПЛЕКТ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ И ИЗДЕЛИЙ ЗАВОДСКОГО
ИЗГОТОВЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
146 С КАЛЬК,1	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА	1,00	8048,00			8048				
	ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ С									
	ТРАНСПОРТНЫМИ РАСХОДАМИ									
	ШТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	19	РУБ,			8048				
			РУБ,							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			8048				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ,			1344				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ,Ч							124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ,							
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ,			751				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			10143				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч							124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,							
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	19	РУБ,			10143				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ,Ч							124
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ,							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;	РУБ,				20165	1233	260		1893
			РУБ,						82	69

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ,			20165				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			3408	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				"	"				303
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				"	610				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				1906	"				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				25479	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				"	"				2265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	1925				
ИТОГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.			25479	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				"	"				2265
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	1925				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			28628	1573	711			2387
		РУБ.								
		РУБ.								210
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			28628	"				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			4819	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				"	"				429
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				"	864				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				2696	"				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				36143	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				"	"				3026
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	2680				
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			36143	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				"	"				3026
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				"	2680				

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТ

В.Н. КУВАКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

Б.Е. ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

Л.А. СИАДРОВА

СОСТАВИЛ ВЕД.ИНЖЕНЕР

Р.А. ФОРАФОНОВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I
лимитной цены комплекта деревянных деталей и изделий заводского изготовления

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

I	2	3	4	5	6	7
I4	-	Основная з/плата производственных рабочих 3,5 ч/ч х 79,34	ч/ч	386,4	0,79xI,25=0,99	382
I5	-	Дополнительная зарплата производственных рабочих	%	9	382	34
I6	-	Отчисления на социальное страхование	%	8	416	33
I8	-	Накладные расходы	%	170	382	649
		Итого фабрично-заводская себестоимость	руб	-	-	5543
I8	-	Внепроизводственные расходы	%	2	-	III
		Всего коммерческая себестоимость	руб	-	-	5654
I9	-	Накопления	%	-	10	565
20	-	Лимитная цена	руб	-	-	6219
21	-	Заготовительно-складские расходы	%	2	-	124
		Итого стоимость комплекта	руб	-	-	6343
		Стоимость комплекта с транспортными расходами 6343x1,64+218	"	-	-	6701
		Всего стоимость комплекта с накладными расходами и плановыми накоплениями K=1,2604	руб	-	-	8446
		При варианте с kleенными балками добавляется 8446:37,55	руб	1,485	224,93	334
		При варианте с подвалом добавляется 0,694	"	0,694	224,93	156
		При варианте заполнения окон спаренными пере- плетами -20C исключается -0,236	руб	0,236	224,93	53
		При варианте заполнения окон с тройным остек- лением -40C добавляется 0,236	"	0,236	224,93	53
		При варианте снеговой нагрузки на кровлю 150 кг/м2 добавляется 0,779	руб	0,779	224,93	175

Составила

Сидорова

ВЫБОРКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

РАСЧЕТ № 1

потребности пиломатериалов на заводское изготовление комплекта деревянных деталей и изделий

144-16-155.92 Альбом 4

№ пп	Наименование материалов	Коэффициент выхода деталей и изделий из обрезных пиломатериалов	Количество деталей и изделий	Всего расход пиломатериалов
				I 2 3 4 5
I	Панели перегородок	I,45	0,215	0,312
2	Стропила, рамы, балки	I,27	8,886	II,285
3	Щиты фронтона, доски лобовые, щиты наката	I,36	3,129	4,255
4	Чистая обшивка, декоративные доски	I,84	1,059	I,419
5	Плинтусы, наличники, раскладки, подоконные доски, поручни	I,16	0,381	0,442
6	Доски пола	I,14	4,237	4,830
7	Лаги	I,30	1,648	I,879
8	Обрешетка, коньковый брус, поперечные рейки, ходовые доски	I,30	1,740	2,262
9	Доски обшивки стен, доски для крепления перегородок	I,34	1,040	I,394
I0	Мауэрлаты, кобылки	I,41	0,431	0,608
II	Лестницы	I,14	0,601	0,685
I2	Затяжки	I,53	1,152	I,763
I3	Разные строганые и нестроганые изделия (детали)	I,30	2,4785	3,222
I4	Оконные блоки	-	1,3808	I,381
I5	Дверные блоки	-	1,2724	I,272
I6	Рамы веранды	-	0,225	0,225
I7	Ворота гаража	-	0,319	0,319
Итого:			23,9951	37,55

РАСЧЕТ № 2
стоимости и веса скобяных изделий

№ пп	Обоснование	Наименование	Един. изм.	Кол-во	Цена единицы, руб	Сумма руб	Вес един кг	Общий вес кг
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	пр-т 06-09-01 I24, I0, I57, 39, 87	Скобяные изделия для дверей, входных в здание, однопольных	к-т	3	2,99xI,55=4,63	I4	I,80	5,4
2	-"- I24, 65, 87	То же, входных в комнаты, однопольных	"	I2	2,74xI,55=4,25	5I	0,7	8,40
3	пр-т 06-09-01 8I, 98, I24	Скобяные изделия для окон одностворных	к-т	2	2,5IxI,55=3,89	8	0,94	I,88
5	пр-т 06-09-01 I24, 8I	То же, двухсторонних	"	7	3,99xI,55=6,18	43	I,64	II,48
6	пр-т 06-08 I2-0003	Скобяные изделия для ворот	к-т	I	22,10xI,55=34,26	34	50	50
Итого:			руб	-	-	I50	-	77

РАСЧЕТ № 3

веса комплекта деревянных деталей и изделий заводского изготовления

№ пп	Наименование деталей и изделий	Един. изм.	Кол-во	Вес един., кг	Коэффициент перехода от "нетто" к "брutto"	Общий вес, т
1	2	3	4	5	6	7
I	Панели перегородок	м3	0,312	1,315	1,0	0,41
2	Деревянные детали и изделия	"	37,55	0,6	1,0	22,53
3	Скобяные изделия	т	0,077	1,0	1,1	0,084
4	Общий вес комплекта	т	-	-	-	23,02

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

транспортных расходов по доставке комплекта деревянных деталей и изделий заводского
изготовления

144-16-155.92 Альбом 4

№ пп	Наименование операций и видов затрат	рассто- жение	Пункты		Формула расчета	Расход руб	
			отправ- ления	назна- чения			
I	2		3	4	5	6	7
A. Автомобильные перевозки							
I	Класс груза					3	
2	Погрузочно-разгрузочные работы, ССЦ, ч. I, стр. 6, п. I7					$(I,65+I,66) \times I$	3,31
3	Тариф, ССЦ, стр. 28, к=I		15			$I,89 \times I$	I,89
Итого:							
Б. Железнодорожные перевозки							
4	Номер тарифной схемы, ССЦ, ч. I, стр. 76					34	
5	Весовая норма загрузки вагонов					29 т	
6	Вид отправок					п о в а г о н н о	
7	Погрузочно-разгрузочные работы (разгрузка из вагонов) ССЦ, с. I стр. 6 п. I7					$I,46 \times I$	I,46
8	Подача вагонов под погрузку и выгрузку (справочник по сметному делу, том I, 1977)					$\frac{200}{20 \times 2} = 3,45$	0,03
9	Тариф	500				$2,79 \times I$	2,79
Итого:							
Всего стоимость транспортных расходов за Iт груза							
Всего транспортных расходов по зданию							
						$9,48 \times 23,02$	218

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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

Н	ШИФР И Н ПП	ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.	КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕГО ; ЭКСПЛ., МАШИН	ОСНОВНОЙ ; В Т.Ч, ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО ; ЗАРПЛАТЫ	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ., МАШИН	ОСНОВНОЙ ; МАШИН	ЗАРПЛАТЫ ; В Т.Ч,	ЗАРПЛАТЫ ; ВА ЕДИН.	ЗАРПЛАТЫ ; 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

М3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

1 РУБ. 33,05 34

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	34
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	1
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ													
=====													
2 Е8-32 5+2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		11,86	73,64	1,19	873		36	14	4,23	50		
3 Е7-445 38+10=1,8	ЧУКЛАКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М		13,00	0,33	0,23	4		1	3	0,13	2		
4 С СЧ 11,9+92	ЧАСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК		0,22	122,36		27							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ													
		2	РУБ.				904	37	17		52		
			РУБ.							5			5
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				904						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.				151						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ./Ч										13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.				85						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.				1140						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ./Ч										70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.							69			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.				1140						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ./Ч										70
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.							69			
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ													
			=====										
5 С114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100		1,33	33,05		44							
			M3										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ													
		3	РУБ.					44					
			РУБ.										
В ТОМ ЧИСЛЕ:													
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					44					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.					7					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ./Ч										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.							1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.					4					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.					55					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										1
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.					1		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	З	РУБ.		55				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			1				
		РАЗДЕЛ 4, ОКНА								
		ИСКЛЮЧИТЬ								
6 Е10-74	13-3	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	10,67	7,05	0,51	75	20	6	2,56	27
					1,86	0,15		2	0,13	1
7 Е10-75	13-4	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	8,60	5,09	0,41	44	12	3	1,93	17
					1,44	0,12		1	0,10	1
		ДОБАВИТЬ								
8 Е10-72	13-1	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	10,67	4,77	0,46	51	12	4	1,60	17
					1,16	0,14		1	0,12	1
9 Е10-73	13-2	УСТАНОВКА ОКНОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	8,60	3,43	0,37	29	8	3	1,21	10
					0,89	0,11		1	0,09	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		39	12	2		17
				РУБ.				1		
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.		39				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.		7				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.Ч							1
		ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			3				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.			49				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч							18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			13				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.		49				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.Ч							18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.			13				
		РАЗДЕЛ 5, ПОКРЫТИЕ МАНСАРДНОЕ								
10 С114-123		ПЛИТЫ ТЕПЛОIZОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	2,15	33,05		71				

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

ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ
9573-72 М100

М3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ.,
 РУБ.,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ.,
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = ЧЕЛ.^{нч},
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = РУБ.,
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ.,
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.^{нч},
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ.,

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.^{нч},
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ.,

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ.,
 РУБ.,
 РУБ.,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ.,
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = ЧЕЛ.^{нч},
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = РУБ.,
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ.,
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.^{нч},
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ.,

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1 РУБ.,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.^{нч},
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ.,

ОТДЕЛ 2. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ГЛИНЯНОГО
ПУСТОТЕЛОГО

=====
=====

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ

=====
=====

Добавляется

11 Е8-32-2 *СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО 91,12 67,95 1,19 6192 274 109 4,23 385
5-2 КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО
М3 3,01 0,35
32 0,30 27

12 Е8-32 *СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО 91,12 73,64 1,19 6710 274 109 4,23 385
5-2 КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ
СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ
ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА
ДО 4М 3,01 0,35
32 0,30 27

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

M 2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ
—
руб

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	-	ЧЕЛ.ЧН.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	-	РУБ.

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ.
- - -
РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.,
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.,

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ. ЧЕМ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,

ОТАЕЛ 3. ВАРИАНТ С ТЕМПЕРАТУРОЙ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°
ГРАДУСОВ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ ЧОКОЛЬНОЕ

ДОБАВИТЬ

13 С114-123 АСБЛСКИЙ
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА
СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЩЕМ
ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ
9573-72 М100

1.04 33.05

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7 РУБ.

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		34	"	"	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		6	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.·Ч		"	"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		"	"	"	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		3	"	"	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		43	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч		"	"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	"	"	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ ?		РУБ.		43	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.·Ч		"	"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	"	"	"	"	"	"

РАЗДЕЛ 8. СТЕНЬ

14 E8-32-2 ЧСТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА 91,12 67,95 1,19 6192 274 109 4,23 3855
5-1 М3

ИСКЛЮЧИТЬ
СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО
КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ
СЛОЖНОСТИ, АЛЯ ЗДАНИИ ВЫСОТОЙ
ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА
ДО 4М

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ.,
руб.
руб.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	518
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	87
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	653
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8 РУБ. 653

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕКРЫТИЕ ЧЕРДАЧНОЕ

16 0114-123	ДОБАВИТЬ ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	1,04 33,05
-------------	---	-----------------

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАЗДАЧАМ 9 РУБ

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

9573-72 М100

м3

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ.

47

РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.

47

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.

8

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.

-

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.

4

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.

59

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.

1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ.

59

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.

1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3 РУБ.

447

РУБ.

4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.

447

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.

74

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.

-

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.

42

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.

563

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.

18

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3 РУБ.

563

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч

-

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.

18

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

РАЗДЕЛ 12, СТЕНЫ

=====

Добавить

20 Е8-120	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	43,18	54,90	1,54	2371	154	67	4,94	213
12-5			3,56	0,46			20	0,39	17

м3

21 Е8-118	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ	33,19	66,17	1,58	2196	151	53	6,23	207
12-4			4,56	0,47			16	0,40	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3										
ИСКЛЮЧИТЬ										
22 Е8-32 5=2 СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3										
2,09	73,64	1,19	154	6	3	4,23				9
	3,01	0,35			1	0,30				1
23 Е7-445 38-10-1,8 ПУКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М ШТ										
18,00	0,33	0,23	6	2	5	0,13				2
	0,10	0,09			2	0,08				1
24 С СЦ П,9-92 ПОСТАТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М3										
0,36	122,36		44							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ.										
			4363	297	112					409
РУБ.										
						33				28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.			4407							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ./Ч			736							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.			132							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.			411							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ./Ч			5554							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ.			462							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ.										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12 РУБ.										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ./Ч			5510							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4 РУБ.			462							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.			4407							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ./Ч			736							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.			132							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.			411							
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ./Ч			5554							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.										
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ - РУБ.			462							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -										
			РУБ.,		44					
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	4		РУБ.,		5510					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.ЧН							505
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			462				
ОТДЕЛ 5, ВАРИАНТ СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ ТОЛЩ. 510ММ										
РАЗДЕЛ 13. СТЕНЫ										
25 Е8-120	12-5	СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА СИЛИКАТНОГО ОБЛЕГЧЕННОЙ КЛАДКИ ТОЛЩ. 510ММ	43,18	51,37	1,54	2218	154	67	4,94	213
		М3		3,56	0,46			20	0,39	17
26 Е8-118	12-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КОЛОДЦЕВЫЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ КЕРАМЗИТОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	33,19	61,44	1,58	2039	151	53	6,23	207
		М3		4,56	0,47			16	0,40	13
27 Е8-32	5-2	ИСКЛЮЧИТЬ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,09	73,64	1,19	154	6	3	4,23	9
				3,01	0,35			1	0,30	1
28 Е7-445	38-10-1,8	М3 СУКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	18,00	0,33	0,23	6	2	5	0,13	2
				0,10	0,09			2	0,08	1
29 С СЦ П.9-92		ШТ ЧАСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,36	122,36		44				
		М3								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13 РУБ.,										
			РУБ.,		4053	297	112			409
			РУБ.,					33		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,		4053					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.,		677					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.,			ЧЕЛ.ЧН							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.,			РУБ.,							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.,		378					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.,		5108					499
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.ЧН							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			452				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.,		5108					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.ЧН							499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,			452				

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

ОТДЕЛ 6. ВАРИАНТ - ДОМ С ПОДВАЛОМ

РАЗДЕЛ 14. ФУНДАМЕНТЫ

		ДОБАВЛЯЕТСЯ									
30	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	шт	39,00	2,98	1,66	116	14	65	0,53	2
				0,37	0,37	0,61			24	0,52	2
31	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	шт	3,00	4,52	2,48	14	2	8	0,82	2
				0,59	0,59	0,91			3	0,77	2
32	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	шт	11,00	5,72	3,08	63	8	34	1,04	11
				0,76	0,76	1,12			12	0,95	10
33	С СЦТОМ,2 П,12-2	ЧСТЬ ИЗДЕЛИЙ ЧСТЬ БЛОКОВ 24,5,6-т	шт	11,00	40,23	"	443	"	"	"	"
34	С СЦТОМ,2 П,12-13	ЧТО ЖЕ ФБС9,5,6-т	шт	6,00	20,11	"	121	"	"	"	"
35	С СЦТОМ,2 П,12-2	ЧТО ЖЕ ФБС24,5,6-т	шт	11,00	40,23	"	443	"	"	"	"
36	С СЦТОМ,2 П,12-6	ЧТО ЖЕ ФБС12,5,6-т	шт	13,00	26,13	"	340	"	"	"	"
37	С СЦТОМ,2 П,12-1	ЧТО ЖЕ ФБС24,3,6-т	шт	8,00	31,50	"	252	"	"	"	"
38	С СЦТОМ,2 П,12-12	ЧТО ЖЕ ФБС9,46-т	шт	7,00	16,04	"	112	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39 С СЦП, 9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	M3	0,14	122,36	"	17	"	"	"	"
40 С СЦТАБЛ, 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА Ам3	KГ	4,68	0,47	"	2	"	"	"	"
41 С СЦТАБЛ, 1	СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ КЛАССА ВР-1	KГ	2,09	0,61	"	1	"	"	"	"
42 Е7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5т	шт	12,00	2,30	1,20	28	3	14	0,39	5
43 С СЦТОМ, 2 П, 12-11	СТЫК БЛОКОВ ФБС9, З, 6-т	шт	1,00	12,03	"	12	"	5	0,37	4
44 С СЦТОМ, 2 П, 12-8	СТЫК БЛОКОВ ФБС12, 4, 3-т	шт	45,00	10,41	"	468	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		1416	21	93		29
				РУБ.				34		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ.	1416	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	"	РУБ.	236	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	"	ЧЕЛ.ЧЧ	"	"	"	23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	"	РУБ.	"	42	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"	РУБ.	131	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ.	1783	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ.ЧЧ	"	"	"	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ.	"	97	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ.	1783	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ.ЧЧ	"	"	"	80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ.	"	97	"	"

РАЗДЕЛ 15. ПОЛЫ ПОДВАЛА

45 Е11-11 1-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	1,92	45,21	"	87	4	"	2,90	6
				2,02	"					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ.		87	4	"		6
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ.	87	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	"	РУБ.	14	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	"	ЧЕЛ.ЧЧ	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	"	РУБ.	"	3	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	"	РУБ.	8	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	"	РУБ.	109	"	"	"

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

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.ЧЧ	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	15	РУБ.	109	7	7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.ЧЧ	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	"	7	7

РАЗДЕЛ 16. ВХОД В ПОДВАЛ

46	E7-733 57-1	УСТРОЙСТВО ЛЕСТИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАЗКИХ 100М	0,19	101,47	8,97	19	17	2	128,00	24
				92,50	2,74			1	2,33	
47	E8-38 5-5	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,61	79,06	0,94	127	8	1	6,86	11
		M3		4,69	0,29			7	0,25	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16 РУБ., 146 25 3 35

РУБ. 1 0

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	146	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	24	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	"	"	"	"
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	14	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	184	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	"	"	"
		31	"	"	"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	16	РУБ.	184	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	"	ЧЕЛ.-Ч	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	"	РУБ.	"	31	"	"

РАЗДЕЛ 17. ВЕРАНДА

48 E10-255 ЧСБОРКА ВЕРАНА 2,47 2,50 0,32 6 4 1 2,04 5
53-1 M2

49 Е15-705 701-1-35 ЧОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ
ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ
ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ
СТЕКЛОМ 3ММ

50 Е10-201 100М2 0,49 5,25 0,20 3 " " 0,87
 37-1 М3 0,57 0,06 " " 0,05

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

руб.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		16	"	"				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		2	"	"				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		2	"	"				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		20	"	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	"				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	5	"				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17		РУБ.		20	"	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	"				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	5	"				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6		РУБ.		1665	55	97				
		РУБ.				35				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		1665	"	"				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		276	"	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	"				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		"	50	"				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		155	"	"				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		2096	"	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	"				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	140	"				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6		РУБ.		2096	"	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		"	"	"				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		"	140	"				

ОТДЕЛ 7. ВАРИАНТ - СТОЛБЧАТЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

РАЗДЕЛ 18. ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВЛЯЕТСЯ:

51	E7-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 0,5Т ШТ	11,00	2,21	1,75	24	5	19	0,65	7
	1-1			0,46	0,64			7	0,54	6
52	E7-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНИЯ ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	11,00	3,04	2,42	33	7	27	0,86	9
	1-2			0,62	0,87			10	0,74	8
53	E7-400	УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТНЫХ СТОЛБОВ ШТ	27,00	2,30	1,20	62	7	33	0,39	11
	36-1			0,27	0,44			12	0,37	10
54	E6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ М3	5,40	54,23	1,16	293	10	6	2,86	15
	1-20			1,94	0,35			2	0,30	8
55	E6-20	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ М3	0,20	57,59	1,16	12	"	"	2,86	1
	1-20			1,94	0,35			"	0,30	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	E11-55 5-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСИННОЙ 20ММ	0,30	127,40	1,45	38	4	—	18,80	6
57	E11-56 5-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛСИННОЙ 5ММ	0,30	12,35	0,43	—	—	—	0,36	7
58	E8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	0,14	25,91	0,35	8	—	—	0,34	8
59	E8-17 4-3	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,30	710,78	2,09	100	5	—	54,30	8
60	С СЦ П,10-232 Т,4,3,3	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3	1,86	34,75	0,62	—	—	—	0,53	7
61	С СЦ П,10-233 Т,4,3,3	ПОДОЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 АО 1М3	3,30	13,50	6,64	123	4	2	19,70	6
62	С СЧТАБ, 3-1	ЧСТЬ АРМАТУРЫ А-1	0,02	332,05	—	—	—	1	1,69	5
63	E8-10 3-1	ИСКЛЮЧАЕТСЯ: УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	2,48	15,69	0,48	39-	1-	1	0,80	2
64	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	123,00	0,50	0,15	—	—	—	0,13	7
65	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	21,00	0,27	0,44	283-	33-	147	0,39	48
66	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	9,00	2,98	1,66	63-	—	—	0,37	11
67	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	20,00	0,37	0,61	—	—	—	0,54	4
68	E6-13 1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	1,26	58,42	0,51	74-	4	—	5,07	6
69	E8-17 4-3	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ	0,49	13,50	6,64	202-	7-	3	19,70	10
70	С СЦ ТОМ2 П,12-2	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 24,5,6-Т	20,00	13,50	1,99	805	—	—	1,69	7
71	С СЦ ТОМ2 П,12-13	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,5,6-Т	13,00	40,23	—	261	—	—	—	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72 С СЧТОМ2	П,12-9	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 12,5,3-Т ШТ	28,00	12,98		363				
73 С СЧТОМ2	П,12-2	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 24,4,6-Т ШТ	9,00	40,23		362				
74 С СЧТОМ2	П,12-11	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т ШТ	33,00	12,03		397				
75 С СЧТОМ2	П,12-12	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 9,4,6-Т ШТ	14,00	16,04		225				
76 С СЧТОМ2	П,12-8	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 12,4,3-Т ШТ	48,00	10,38		498				
77 С СЧТОМ2	П,12-8	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 24,3,6-Т ШТ	3,00	31,33		94				
78 С СЧТОМ2	П,12-5	ЧСТЬ БЛОКОВ ФБС 12,4,6-Т ШТ	5,00	21,54		108				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ.,	2739	31	182	42
		РУБ.,				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.,	2739				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.,	455				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.·Ч	"				42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.,	"				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.,	257				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.,	3451				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.·Ч	"				141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.,	"				

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	18	РУБ.,	3451			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.·Ч	"				141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.,	"				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	7	РУБ.,	2739	31	182	42
		РУБ.,				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.,	2739				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.,	455				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.·Ч	"				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.,	"				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.,	257				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.,	3451				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.·Ч	"				141
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.,	"				

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	7	РУБ.,	3451			
-----------------	---	-------	------	--	--	--

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-ЧИ СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ.-

— 179 —

ОТДЕЛ 8. ВАРИАНТ - БУТОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ

РАЗДЕЛ 19. ФУНДАМЕНТЫ

дополняется:

79	E6-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	54,03	49,41	1,05	2670	117	56	3,14	17
		М3		2,17	0,32			17	0,27	13
80	E7-400 36-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	" 123,00	2,30	1,20	283"	33"	147	0,39	48
		ШТ		" 0,27	0,44		"	54	0,37	46
81	E7-401 36-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	" 21,00	2,98	1,66	63"	8"	35	0,53	11
		ШТ		" 0,37	0,61		"	13	0,52	11
82	E7-402 36-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5Т	" 9,00	4,52	2,48	41"	5"	22	0,82	7
		ШТ		" 0,59	0,91		"	8	0,77	7
83	E7-403 36-4	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т	" 20,00	5,72	3,08	114"	15"	61	1,04	21
		ШТ		" 0,76	1,12		"	22	0,95	19
84	E6-13 1-13	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БЕТОННЫХ	" 1,26	58,42	0,51	74"	4	"	5,07	6
		М3		" 3,47	0,15		"	"	0,13	"
85	С СЦТОМ2 П.12-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ФБС 24,5,6-Т	" 20,00	40,23	" "	805	"	"	"	"
		ШТ		" "	" "		"	"	"	"
86	С СЦТОМ2 П.12-13	УСТАНОВКА БЛОКОВ ФБС 9,5,6-Т	" 13,00	20,11	" "	261	"	"	"	"
		ШТ		" "	" "		"	"	"	"
87	С СЦТОМ2 П.12-9	УСТАНОВКА БЛОКОВ ФБС 12,5,3-Т	" 28,00	12,98	" "	363	"	"	"	"
		ШТ		" "	" "		"	"	"	"
88	С СЦТОМ2 П.12-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ФБС 24,4,6-Т	" 9,00	40,23	" "	362	"	"	"	"
		ШТ		" "	" "		"	"	"	"
89	С СЦТОМ2 П.12-11	УСТАНОВКА БЛОКОВ ФБС 9,3,6-Т	" 33,00	12,03	" "	397	"	"	"	"
		ШТ		" "	" "		"	"	"	"
90	С СЦТОМ2 П.12-12	УСТАНОВКА БЛОКОВ ФБС 9,4,6-Т	" 14,00	16,04	" "	225	"	"	"	"
		ШТ		" "	" "		"	"	"	"
91	С СЦТОМ2 П.12-8	УСТАНОВКА БЛОКОВ ФБС 12,4,3-Т	" 48,00	10,38	" "	498	"	"	"	"
		ШТ		" "	" "		"	"	"	"
92	С СЦТОМ2	УСТАНОВКА БЛОКОВ ФБС 24,3,6-Т	" 3,00	31,33	" "	94	"	"	"	"
		ШТ		" "	" "		"	"	"	"

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

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



V.N. КУВАКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР



B.E. НЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР И КАТЕГОРИИ



L.A. СИДОРОВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ



R.A. ДОРОФЕЕВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОИЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА С ПРИСТРОЕННЫМ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

ОСНОВАНИЕ: Э0,50

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

Н :ШИФР И Н : ПП : ПОЗИЦИИ : ИНОРМАТИВА:	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ НИХ, ЧЕЛ.ЧЧ НЕ ЗАТРАЧЕНЫХ, ЧЕЛ.ЧЧ НЕ ЗАТРАЧЕНЫХ ЭКСПЛ., МАШИН ОСНОВНОЙ МАШИН	ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч., ЗАРПЛАТЫ В Т.Ч., ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН., ВСЕГО				
			ВСЕРО КОЛИЧЕСТВО:	ВСЕРО ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1 Е18-238 16	ПУСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ=1, РСГ=2	37,17 0,33	8,94 0,02	0,05	332	12	2	0,44	16
2 Е16-35 7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	2,00	1,21 0,27	0,02 "	2	1	-	0,35	1
3 Е16-36 7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	125,00	1,28 0,27	0,02 "	160	34	3	0,35	44
4 Е16-37 7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	42,00	1,46 0,27	0,02 "	61	11	1	0,35	15
5 Е16-38 7=1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	16,00	1,62 0,27	0,02 "	26	4	-	0,35	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
М										
6 Е16-39 7-1	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		5,00	1,84	0,02	9	1	—	0,35	2
				0,27	—					
7 Е16-40 7-1	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		8,00	2,29	0,05	18	3	—	0,43	3
				0,35	0,02				0,02	
8 С130-103	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18Н2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		1,00	2,54	—	3	—	—	—	—
				—	—					
9 С130-1035	«КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20		9,00	2,59	—	23	—	—	—	—
				—	—					
10 С130-2654	«КРАН ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ КРАШ		9,00	3,43	—	31	—	—	—	—
		ШТ		—	—					
11 Е16-219 22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ		1,06	5,10	—	5	5	—	5,16	5
				4,77	—					
12 Е18-20 1-1	«КОТЛЫ 4УГУННЫЕ СЕКЦИОННЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ВОДОГРЕЙНЫЕ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,06 МВТ		1,00	26,76	1,68	27	19	2	23,50	24
				19,20	0,51			1	0,42	
13 С130-2289	«КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КНМ=2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 4, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 17,5 МКАЛ/Ч		1,00	375,10	—	375	—	—	—	—
		ШТ		—	—					
14 Е18-76 3-1	«УСТАНОВКА ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЕЙ СКОРОСТНЫХ ОДНОСЕКЦИОННЫХ, ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА ОДНОЙ СЕКЦИИ ДО 4М2		1,00	17,55	0,69	18	7	—	8,75	9
				6,90	0,22				0,18	
15 С ЦЕНА БРЯНСКОГО ЗАДА	«СТОИМОСТЬ ВОДОПОДОГРЕВАТЕЛЯ		1,00	132,48	—	132	—	—	—	—
		ШТ		—	—					
16 Е18-192 11-6	«УСТАНОВКА ВОЗАУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫХ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 76ММ		1,00	7,49	0,18	7	2	—	2,00	2
				1,56	0,06				0,05	
17 Е16-135 12-1	«УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОВРАТНЫХ, КРАНОВ		1,00	2,31	0,20	2	1	—	1,51	2
				1,24	0,06				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 4050ММ										
18	0130-2766	VENTILI ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15КЧ19П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 50ММ	шт	1,00	10,78	—	11	—	—	—
19	0130-1793	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50	шт	2,00	1,99	—	4	—	—	—
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			1	руб.		1246	100	8		129
				руб.				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —										
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ —		руб.		1246	—	—		—
				руб.		164	—	—		—
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. —		чел.-ч		—	—	—		14
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. —		руб.		—	28	—		—
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ —		руб.		112	—	—		—
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ —		руб.		1522	—	—		—
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		чел.-ч		—	—	—		144
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		руб.		—	130	—		—
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
			1	руб.		1522	—	—		—
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ —		чел.-ч		—	—	—		144
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА —		руб.		—	130	—		—
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
20	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	м3	0,04	28,64	0,50	1	1	41,00	2
					27,25	0,15			0,13	
21	0114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУНЕНОЙ ТУ-36-1695-79	м3	0,04	97,36	—	4	—	—	—
22	E26-69 13-5	ЗОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100м2	0,02	128,45	2,02	3	1	47,20	1
					35,50	0,61			0,52	
23	0114-719	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ.З/МАРКИ Т-13	м2	2,30	1,13	—	3	—	—	—
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
			2	руб.		11	2			3
				руб.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ —										
				руб.		11	—	—		—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.		12						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				2				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	руб.		12						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	руб.		1257		102		8		132
		руб.						2		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.		11						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.		1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		руб.		12						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				2				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		руб.		1246						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.		164						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		руб.				28				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		руб.		112						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		руб.		1522						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								144
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				130				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	руб.		1534						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		руб.				132				

ОТДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ

=====

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

24 Е20-408 7+1	МРЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ Р200Х200, Р200Х120		6,00	2,35	0,08	14	6		1,34	8
25 Е20-99 3-6	МУСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	1шт		1,05	0,03				0,03	
26 С0604-803	СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ	M2	2,40	0,70	0,09	2	1		0,73	2
		M		0,52	0,03				0,03	
		M	3,00	3,18	-	10	-		-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3 руб.

26 7

10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		руб.		26						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		руб.		3						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		руб.		2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		31	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.·Ч		-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,		31	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.·Ч		-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	7	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2				РУБ,		26	7	-	-	10
				РУБ.		-	-	-	-	-

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	26	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-
<hr/>					
ИТОГО ПО ОТАЕЛУ 2	РУБ.	31	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	7	-	-

ОТДЕЛ З., ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАВЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 4. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

27	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	
28	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	4,00	1,91	0,02	8	1	-	0,37	
29	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,93	0,02	10	1	-	0,37	
30	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,29	4,99	-	1	1	-	5,16	
31	E16-263 24-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ М	3,00	1,86	0,04	6	3	-	1,17	
				0,90	0,02			-	0,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32 С130-85	VENTILI ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 шт		6,00	2,16	-	13	-	-	-	-
33 С130-87	VENTILI ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 шт		1,00	3,15	-	3	-	-	-	-
34 С130-848	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 шт		1,00	1,35	-	1	-	-	-	-
35 С130-2681	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ шт		2,00	1,94	-	4	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ., 80 12 - 15

РУБ.,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ., 96 - - - - -

НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.Ч 15

СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ., - - - - -

РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

36 Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ м3	0,03	28,64	0,50	1	1	-	41,00	1
			27,25	0,15			0,13	-	
37 С114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 м3	0,03	97,36	-	3	-	-	-	-
38 Е26-69 13-5	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ 100М2	0,02	128,45	2,02	3	1	-	47,20	1
			35,50	0,61			0,52	-	
39 С111-376	РУБЕРЮИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК м2	2,77	0,83	-	2	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ., 9 2 - 2

РУБ.,

25316-04

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.	10	"	"	"	"	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	"	4	"	"	"	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	"	2	"	"	"	"	"	"	"

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

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

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

ОТДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

=====

РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

40 Е16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	17,00	1,69	0,02	29	5	"	"	0,37	6
		0,29	"	"						

41 Е17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	1,00	19,43	0,02	19	1	"	"	0,82	1
		0,64	"	"						

42 Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,17	4,99	"	1	1	"	"	5,16	1
		4,66	"	"						

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

100М

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ.,
РУБ.,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ.,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.,
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ., Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ., Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4 РУБ.,
РУБ.,
РУБ.,

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ.,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.,
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.,
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.,
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ., Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4 РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ., Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,

ОТДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 7. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

43 Е16-33 6-1	•ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	11,00	2,86	"	31	5	-	0,61	7
44 Е16-34 6-2	•ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	20,00	4,69	0,02	94	9	-	0,58	12
45 Е17-57 4-1	•УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЙНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОДКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ	2,00	48,46	0,20	97	4	-	2,44	5
				1,86	0,06			0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАККОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ										
КОМПЛ.										
46	E17-10	ЧУСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЙНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550Х420Х150	1,00	28,97	0,09	29	1	"	1,56	2
1-3				1,21	0,03			0,03		
47	E17-20	ЧУСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЙНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550Х420Х150	1,00	37,64	0,11	38	2	"	2,19	2
1-5				1,71	0,03			0,03		
48	E17-80	ЧУСТАНОВКА МДЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1	1,00	23,00	0,08	23	1	"	1,83	2
6-1				1,42	0,03			0,03		
49	E17-4	ЧУСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОВОРТОВЫХ ЧУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1700	1,00	96,66	0,47	97	2	"	3,09	3
1-1				2,30	0,14			0,12		
КОМПЛ.										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		7	РУБ.			409	24	"		33
			РУБ.,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
			РУБ.,			409	"	"	"	"
			РУБ.,			50	"	"	"	"
			ЧЕЛ.-Ч							3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
			РУБ.,							
			"							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
			РУБ.,			9	"	"	"	"
			РУБ.,							
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "										
			РУБ.,			37	"	"	"	"
			ЧЕЛ.-Ч			496	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
			РУБ.,							
			"			33	"	"	"	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ.,							
			"							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
		7	РУБ.,			496	"	"	"	"
			ЧЕЛ.-Ч							36
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			РУБ.,							
			"			33	"	"	"	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ.,							
			"							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ										
		5	РУБ.,			409	24	"		33
			РУБ.,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ.,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
			РУБ.,			409	"	"	"	"
			РУБ.,			50	"	"	"	"
			ЧЕЛ.-Ч							3
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -										
			РУБ.,							
			"							
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -										
			РУБ.,							
			"							

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ.,
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.,
ПЛАННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ " РУБ.,
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ.,
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

В.Н.КУВАКИН

Б.Е.ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ТЕХНИК *Михеев* О.Н. ТИМОФЕЕВАПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Алексей* Т.А. ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА З

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

МАНСАРДНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

Н ПП ПОЗИЦИИ ФОРМАТИВА	Н ШИФР И Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОТ АИХ, ЧЕЛ., НЕ ЗАТРАЧЕННЫХ НА ЯВЛЯЮЩИХСЯ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ, МАШИН					
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.	ЭКСПЛ.	ОСНОВНОЙ	МАШИН			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 ЦСКЦЭ-84 П1242	ЧАСТИК ЯРВМ-6122 шт	1,00	16,66	0,03	17	2	"	2,48	2
2 Е21-146 27-1	МОНТАЖ ШИТКА ЩКИ-8202-УХЛЧ 100шт	0,01	308,02	13,63	3	3	"	0,03 317,00	3
3 Ц8-574-55	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИВОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОМЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ шт	1,00	257,50	8,54			"	7,25 1,00	1
4 Е21-133 25-9	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ 100шт	0,05	49,12	0,17	2	1	"	34,50	2
5 Е21-125 25-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100шт	0,02	24,00	0,08	3	1	"	0,07 60,40	1
6 Е21-129 25-5	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100шт	0,06	122,80	2,32	7	2	"	56,60 1,22	3
7 Е21-126 25-2	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА	0,08	39,25	1,44			"	88,20	7

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ2										
			100М	30,25	14,71				6	12,48
23 Е21-121	23-9	"БЛОКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ З 100ШТ	0,02	30,34	-	1	-	-	32,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.,										
				РУБ.,		155	71	36		101
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.,										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ.,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.ЧН										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ.,										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ.,										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ.,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.ЧН										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ.,										
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.ЧН										
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ.,										
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
24 С154-219	"ЩИТОК ЩКИ-8506		1,00	33,12	-	33	-	-	-	-
		шт								
25 1507-7019	"ПАТРОН Е27ЦКБ-04		0,01	155,40	-	1	-	-	-	-
		1000шт								
26 С154-152	"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ У-94С		1,00	0,52	-	1	-	-	-	-
		шт								
27 С154-162	"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-20-С 25/250		1,00	0,19	-	1	-	-	-	-
		шт								
28 092-2370	"РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		7,00	0,52	-	4	-	-	-	-
		шт								
29 092-2369	"ТО ЖЕ, ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		9,00	0,40	-	4	-	-	-	-
		шт								
30 092-2371	"ТО ЖЕ, СДВОЕННАЯ		1,00	0,68	-	1	-	-	-	-
		шт								
31 092-СТР.30	"ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ		2,00	0,60	-	1	-	-	-	-
3		шт								
32 092-СТР.30	"ТО ЖЕ, СДВОЕННЫЙ		1,00	0,78	-	1	-	-	-	-
3		шт								
33 092-СТР.30	"ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ		4,00	0,40	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
УСТАНОВКИ										
34	092-СТР,30	«ТО ЖЕ, САВОЕННЫЙ	ШТ	4,00	0,66	—	3	—	—	—
3			ШТ							
35	092-СТР,30	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	ШТ	10,00	1,08	—	11	—	—	—
3			ШТ							
36	1504-17075	«БЛОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ	ШТ	1,00	1,04	—	1	—	—	—
		УБО=2	ШТ							
37	1504-17074	«БЛОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ	ШТ	1,00	0,49	—	1	—	—	—
		УБО=1	ШТ							
38	C154-218	«ЗВОНOK БЕЗЫСКРОВЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТИММАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП	ШТ	1,00	2,16	—	2	—	—	—
			ШТ							
39	C153-137	«СВЕТИЛЬНИК НБО-07Х60	ШТ	6,00	2,56	—	15	—	—	—
			ШТ							
40	C153-140	«СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	2,00	2,97	—	6	—	—	—
			ШТ							
41	C153-33	«СВЕТИЛЬНИК НСПО2-100	ШТ	8,00	4,85	—	39	—	—	—
			ШТ							
42	29-10-01 П,2-029	«НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	ШТ	1,00	24,60	—	25	—	—	—
			ШТ							
43	C153-258	«ЛАМПЫ Б220-230-40	10ШТ	0,10	1,30	—	1	—	—	—
			10ШТ							
44	C151-152	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНЬЕ, МАРКИ АНРГ, СЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х2,5 1000М	ШТ	0,02	376,04	—	6	—	—	—
			ШТ							
45	C151-155	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНЬЕ, МАРКИ АНРГ, СЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х10 1000М	ШТ	0,02	791,58	—	16	—	—	—
			ШТ							
46	1509-2005	«КАБЕЛЬ АНРГ СЕ4,2Х2,5ММ2 М	M	35,00	0,33	—	12	—	—	—

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47 С152-196	*ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5 1000М				0,08	77,74	"	6	"	"	"	"
48 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, ММ ² :3Х2,5 1000М				0,02	112,18	"	2	"	"	"	"
49 С152-427	*ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2Х2,5 1000М				0,03	214,88	"	6	"	"	"	"
50 С152-429	*ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :3Х2,5 1000М				0,01	257,54	"	3	"	"	"	"
51 С156-53	*КЛЕММА ЛЮСТРОВАЯ 1000М 1000ШТ.				0,01	34,47	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.			205	"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ.				"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *					РУБ.			205	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *					РУБ.			13	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ *					РУБ.			218	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				2	РУБ.			218	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ					РУБ.			360	71	36		

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ТЕХНИК

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

В.Н.КУВАКИН

Б.Е.ЧЕРКАСОВ

О.Т.ТИМОФЕЕВА

Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА УСТРОЙСТВА СВЯЗИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

МАНСАРАНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5 КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОИЩИКОВ СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА С ПРИСТРОЕННЫМИ ГАРАЖОМ И ХОЗПОСТРОЙКОЙ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1991 Г.

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

Н	ШИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ,	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	ПОЗИЦИИ	ИСТОКИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
								ЧИХ, ЧЕЛ.ЧЧ НЕ ЗА-		
ПОЗИЦИИ		КОЛИЧЕСТВО;		ВСЕГО		ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	НАЯХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
ИСТОКИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:		МАШИН		ОСНОВНОЙ	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ НА ЕДИН. ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1 E34-646	УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ	1,00	11,16	-	11	4	-	3,08	3
125-1	ОДИНАРНЫХ	ШТ	3,94	-					
2 Ц10-127-8	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ АЗУ	1,00	5,07	-	5	2	-	3,00	3
		КОМПЛ	1,92	-					
3 Ц8-409-1	ПРОВОД ЛТВ-П-2Х0,6 В ТРУБЕ	0,06	6,90	3,69	1	-	-	4,00	-
	100М								
4 48-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В	0,12	2,95	1,08				0,92	-
	ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ		20,99	0,35	3	1	-	14,00	2
	БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР АО			9,56	0,12				0,10
	25ММ								
	100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.		20	7	-		8
			РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:									

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,		28						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				8				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,		28						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч								8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			8					
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
5 С152-501 ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ	0,01	36,50		1						
ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ										
ИЗОЛЯЦИЕЙ С ПАРАЛЕЛЬНО										
УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ЛТВ-6П										
С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ										
2,0,6ММ2										
1000М										
6 503-80124-1 ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ	0,01	483,60		6						
1 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО										
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА										
ТУ6-05-1573-77										
1000ПМ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			7						
	РУБ,									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			7						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			7						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,			27		7				8
	РУБ,									
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			27						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			6						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р., -	РУБ,					1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			35						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				8					
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,			35						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч									8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				8					
ОТДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ										
РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7 Е34-641 УСТАНОВКА ДЛЯ	1,00	24,67		25		10			7,12	7

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2 1000М										
16 503-80124-1 ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ 1 НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 1000ПМ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ., РУБ., В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ., ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ., ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ., ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ., РУБ., В ТОМ ЧИСЛЕ: СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ., НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ., НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. = ЧЕЛ.-Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. = РУБ., ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ., ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ = РУБ., НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.-Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ., ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2 РУБ., НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.-Ч СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ., ОТДЕЛ 3, ТЕЛЕВИДЕНИЕ РАЗДЕЛ 5, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ 17 Ц10-604-1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ 1,00 15,28 12,27 15 3 12 4,00 4 АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО 2,94 4,13 КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ шт 18 Ц10-604-3 АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ 1,00 20,02 8,98 20 9 9 11,00 11 ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЕШАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕШАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЮ БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДИНАМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК		8,85	3,06			3	2,60	3
19	Ц10-606-17	•СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА ОДНОГО ИЗМЕР.	шт	1,00	15,28	-	15	15	-	5,00
20	Ц10-605-2	•УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАВИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО		1,00	15,00	-	3	2	2,00	2
					2,95	-				
					1,64	-				
21	1601-2394	•ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ •ОТТУ-2 УТ2, 002, 001 ТУ	шт	1,00	79,92	-	80	-	-	-
22	Ц10-605-1	•КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	КОМПЛ	2,00	0,74	-	1	1	-	0,80
					0,57	-				
23	Ц8-146-1	•КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО: ЗКГ 100М	шт	0,10	66,49	20,14	7	2	2	31,00
					22,75	6,14		1	5,21	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			141	32	23	27

				РУБ.						

		В ТОМ ЧИСЛЕ:						8		8
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			80	-	-	-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ.			2	-	-	-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	-	-	-
		ЗАГОТОВКА 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				3	-	-	2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				1	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				6	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				92	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				1	-	-	37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				43	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			180	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				7	-	-	37
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				43	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	1601-2484	АНТЕННА АТВР=АТРК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1,00	14,31	"	14	"	"	"	"
25	1601-2493	КОРОБКА АНТЕННАЯ=АКп1 27-20-2190-78 ТУ	КОМПЛ	1,00	2,29	"	2	"	"	"
26	1601 Доп, 10-254 9	КОРОБКА УАР-6	КОМПЛ ШТ	1,00	1,18	"	1	"	"	"
27	C151-2758	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326.12-79, МАРКИ РК75-9-13 1000М		0,01	406,06	"	4	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		21	"	"	"	"
				РУБ.			"	"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		21	"	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		22	"	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		22	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		162	32	23		27
				РУБ.			8			8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		80	"	"	"	"
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		2	"	"	"	"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5	"	"	"	"
ЗАГОТОВОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		88	"	"	"	"
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		82	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		25	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ч.н.р. -				ЧЕЛ.ЧЧ						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ч.н.р. -				РУБ.						"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		7	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		114	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ЧЧ						37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		43	"	"	"	"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ.		202	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ЧЧ						37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		43	"	"	"	"

ОТДЕЛ 4, МОЛНИЕЗАЩИТА

РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1144-16-155.92 AAb50M 4

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

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Лисов

В.Н.КУВАКИН

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР

Лев

Б.Е.ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ТЕХНИК

Лисов

О.Т.ТИМОФЕЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Лисов

Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ К СМЕТЕ 2

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

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

Н ШИФР И Н ПП ПОЗИЦИИ ИНОРМАТИВА	Н АИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО:	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.,		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.,		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-			
			ВСЕГО	ЭКСПЛ.,	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-	ЭКСПЛ.,		
			МАШИН	ОСНОВНОЙ	МАШИН			ИЯТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН		
				ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ		
				ЗАРПЛАТЫ	ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч,	ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН., ВСЕГО		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ
=====
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20°C

РАЗДЕЛ 1. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

1 Е18-238 16	УСТАНОВКА ОТПОТИЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ-1, РСГ-2	8,49	8,94	0,05	76-	3	0,44	4
				0,33			0,02	

ЭКМ

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<hr/>											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.		76	3			4	
				РУБ.		"	"			"	
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.		76						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.		8						
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч		"					1	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.		"		1				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.		7						
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.		91					5	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		"						
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		"		4				
<hr/>											
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ.		91					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		"					5	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		"		4				
<hr/>											
		ОТДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ 1									
		<hr/>									
		ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -25°C									
		<hr/>									
		РАЗДЕЛ 2. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
		<hr/>									
		ИСКЛЮЧИТЬ									
2 E18-238	161	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ 10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ РСГ=1, РСГ=2		4,21	8,94	0,05	38	1	0,44	2	
					0,33	0,02			0,02		
			ЭКМ								
<hr/>											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		38	1			2	
				РУБ.		"					
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.		38						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.		4						
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.		"		1				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.		3						
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.		45					2	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		"						
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		"		2				
<hr/>											
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.		45				2	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч		"						
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		"		2				
<hr/>											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	2	РУБ.		38	1			2	
				РУБ.		"					
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.		38						
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.		4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			1				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		3					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		45					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			2				
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.		45					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч							
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			2				
		ОТДЕЛ 3, ОТОПЛЕНИЕ 2								
		ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -35С								
		РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ								
		ДОБАВИТЬ								
3 Е18-238	16	УСТАНОВКА ОТОПИТЕЛЬНЫХ	8,02	8,94	0,05	72	3		0,44	4
		СТАЛЬНЫХ ОДНОРЯДНЫХ								
		10-КАНАЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ	0,33	0,02					0,02	
		РСГ-1, РСГ-2								
		ЭКМ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			72	3			4
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			72				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		7					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			1				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		6					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		85					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			4				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.		85					
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			72				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		7					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			1				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		6					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		85					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			4				
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ.		85					4
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			72				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.		7					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ., Ч							1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			1				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.		6					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.		85					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ., Ч							5
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			4				
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3	РУБ.		85					4

144-16-155.92 A1650M 4

ОТДЕЛ 5. ОТОПЛЕНИЕ 4
ПРИ ВАРИАНТЕ С НАСОСНОЙ ЦИРКУЛЯЦИЕЙ

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ДОБАВИТЬ

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

25316-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М		0,27							"
17 Е16-219 22	ПРИГРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М		0,98	5,10		5*	5		5,16	5
18 Е16-135 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ ШТ		1,00	2,31	0,20	2*	1		1,51	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5 РУБ.			21-	22-	1		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5 РУБ.			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5 РУБ.			21-	22-	1		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			21				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5 РУБ.			17				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.							

ОТДЕЛ 6. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

25316-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДОБАВИТЬ										
19	E16-49 7-6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	10,00	1,46	0,04	15	3	-	0,33	3
				0,27	0,02				0,02	
20	E19-77 14-2	УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИженного ГАЗА В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, АД 2 ШТ	1,00	80,26	0,69	80	2	-	2,91	3
				2,30	0,22				0,18	
21	C130-1001	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11610БК1 ДЛЯ ГАЗА ДАВЛЕНИЕМ 9,8КПА, ДИАМЕТРОМ 15ММ ШТ	1,00	1,59	-	2	-	-	-	-
				-	-				-	
22	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ 4ЕТЫРЕХКОНОФОР04НХ ШТ	1,00	2,39	0,28	2	1	-	1,12	1
				0,84	0,08				0,07	
23	C130-1415	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ОСНОВНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, ЧЕТЫРЕХГOREЛОЧНЫЕ ПГ4 /МОД.1447/ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ШТ.	1,00	151,37	-	151	-	-	-	-
				-	-				-	
24	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ М	10,00	0,38	-	4	3	-	0,35	4
				0,32	-				-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ.
— РУБ. РУБ.

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	254	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	24	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	21	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.	299	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	13	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	299	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	13	-

РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

25 E15-614 ТМАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С 0,01 95,32 0,05 1 " " 68,00 1
 164-8 ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ
 ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т 49,15 "
 ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ
 ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.
 ЗА 2 РАЗА

100M2

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

25316-04

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

ПЕРФОРАЦИЯ:

/ ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *Лисов* - В.Н. КУВАКИН/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АПР *Каленич* - В.Е. ЧЕРКАСОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР *Лисов* О.Н. ТИМОФЕЕВА/ ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ *Лисов* Т.А. ОСИПВА

ВЕДОМОСТЬ

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

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

I2

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

/Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Составила вед.инженер

Л.А. Сидорова

Проверила рук.группы

Р.А. Форадонова