

Т И П О В О Я П Р О Е К Т
144 - 16 - 168.92

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ

С ПРИСТРОЕННЫМ БЛОКОМ ПОМЕЩЕНИЯ ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ)

А Л Ь Б О М 2

С М Е Т Ы

25389-02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
144-16-168.92

О Д Н О Э Т А Ж Н Ы Й О Д Н О К В А Р Т И Р Н Ы Й
3-Х КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ С ПРИСТРОЕННЫМ
БЛОКОМ ПОМЕЩЕНИЯ ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬ
НЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

А Л Ь Б О М 2

С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ:

ОБЩАЯ	74,96 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	74,79 ТЫС.РУБ.
1М2 ПЛОЩАДИ КВАРТИРЫ	335,38 РУБ
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ КВАРТИРЫ	307,21 РУБ.
1 КВАРТИРЫ	74960,0 РУБ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ

УТВЕРЖАЕН ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ

ПРИКАЗ №3 ОТ 14.01 1991Г.
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ
ПРИКАЗ 18/ГОТ 30.03 1992Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ АПР




М.Г.ЛЕЗЕРОВИЧ
Р.О.САХАРОВА
Б.М.МИЛЬМАН

25389-02

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	СТР.
1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
2 ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА	5
3 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	6
4 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2 САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	35
5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	48
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	54
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ	62
6 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ РЕСУРСОВ	115

144-16-168.92 (2)

25389-02

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 ОДНОЭТАЖНОГО ОДНОКВАРТИРНОГО 3-КОМНАТНОГО
ЖИЛОГО ДОМА С ПРИСТРОЕННЫМ БЛОКОМ ПОМЕЩЕНИЯ ПОДСОБНОГО
ХОЗЯЙСТВА СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ЗАСТРОЙЩИКОВ СЕЛ ЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

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

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

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

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

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 03.07.90 Г., НОМЕР 12-А, ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СТОИМОСТИ
МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ РАСЧИТАНЫ ПО МАТЕРИАЛАМ - ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ, ПРИВЕДЕННЫМ В ПРИЛОЖЕНИИ 3 И
МЕТОДИКЕ, ПРИВЕДЕННОЙ В П.2.2 МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ.

ПЗ НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ В СМЕТЕ ПРИНЯТЫ:

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

144-16-168.92 (2)

25389-02

* ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ * в ПРОЦЕНТОВ

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

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ=БУТОБЕТОННЫЕ

СТЕНЫ = ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА С УШИРЕННЫМ ШВОМ

ПЕРЕКРЫТИЕ = С УКЛАДКА БЛОКОВ И НАКАТОМ

КРЫША = ЧЕРДАЧНАЯ СТРОПИЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИИ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)

КРОВЛЯ = ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ
УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ

ПЕРЕГОРОДКИ = КИРПИЧНЫЕ ТОЛЩИНОМ 120ММ И 65ММ

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

ДВЕРИ НАРУЖНЫЕ = ПО СЕРИИ 1,136,5-19

ДВЕРИ ВНУТРЕННИЕ = ПО СЕРИИ 1,136-10

ПОЛЫ = ПАРКЕТНЫЕ, ДОЩАТЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОМ ПЛИТКИ, ЛИНОЛЕУМНЫЕ

ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЯЯ = ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН С ПОСЛЕДУЮЩЕМ КЛЕЕВОМ
ОКРАСКОМ, ОКЛЕЙКА ОБОЯМИ, ПАНЕЛЬ МАСЛЯНАЯ И ИЗ КЕРАМИЧЕСКОМ ГЛАЗУРОВАННОМ
ПЛИТКИ

СМЕТЫ ВЫПУЩЕНЫ С ПОМОЩЬЮ ЭВМ ЕС-1033 ПО ПРОГРАММЕ АВС-ЗЕС,
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СМЕТАМ ХРАНЯТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

СОСТАВИЛА ИНЖЕНЕР 2 КАТ.  Г.А. КОРОТКОВА

144-16-168.92 (2)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту одноэтажного многоквартирного 3-комнатного жилого дома с пристроенным блоком помещений подсобного хозяйства, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

Составлена в ценах, введенных с I.OI.1991г.

Сметная стоимость 74,96 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 6,03 тыс.ч/ч
 Построечные трудовозатраты 4833 тыс.ч/ч
 Сметная заработная плата 5,58 тыс.руб.
 Расчетный измеритель ед.стоим. 244,0 м2

№№ пп	Шифр и №№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная заработная плата, руб					Норма- тивная трудо- емкость, тыс.ч/ч	Сметная зараб. плата, тыс.руб	Показа- тели единич. стоим., руб.
			строи- тельн. работ	мон- тажн. работ	обор., меб., инвен.	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	лок.смета № 1	Общестроительные работы	70,55	-	-	-	70,55	5,56	5,14	289,14
2	лок.смета № 2	Сантехнические работы	3,45	-	-	0,08	3,53	0,27	0,25	14,47
3	лок.смета № 3	Электроосвещение	0,56	-	-	-	0,56	0,14	0,12	2,30
4	лок.смета № 4	Устройства связи	-	0,23	0,09	-	0,32	0,06	0,07	1,31
		Итого:	74,56	0,23	0,09	0,08	74,96	6,03	5,58	

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил
 Проверил

 М.Г. Лейзерович
 Р.И. Сахарова
 Б.М. Мильман
 Г.А. Коротяева
 Р.А. Форафонова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту одноэтажного одноквартирного 3-комнатного жилого дома с пристроенным блоком помещений подсобного хозяйства, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на общестроительные работы

Основание: Альбом I, чертежи АС

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	70,551 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	5562 чел/час
Построечные трудозатраты	4419 чел/час
Сметная заработная плата	5,137 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты трюда ра- бочих, ч/ч, не за- нятых обл.машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	основ. з/плата	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А. Подземная часть										
Раздел I. Земляные работы										
I	EI-I607 29-I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт (80 лс) с перемещением до 10 м, грунт I группы (срезка растительного слоя бульдозером с перемещением до 10м), 1000м3	0,11	<u>42,64</u> -	<u>42,64</u> 18,54	5	-	<u>5</u> 2	- 15,73	- 2
2	EI-I6I4 29-8	Дополнительное перемещение на 40 м, 1000м3	0,44	<u>35,00</u> -	<u>35,00</u> 15,20	15	-	<u>16</u> 7	- 12,90	- 6
3	EI-I60I 23-5	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт 2 группы, 1000м3	0,11	<u>235,40</u> 14,87	<u>220,52</u> 100,62	26	2	<u>24</u> 11	<u>24,20</u> 85,39	<u>3</u> 9
4	C310-I	Перевозка до I км, т	132,00	<u>0,47</u> 0,12	- -	62	16	- -	<u>0,14</u> -	<u>18</u> -
5	EI-I604 25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт 2-3 группы, 1000м3	0,11	<u>16,73</u> 1,99	<u>14,32</u> 5,79	2	-	<u>2</u> 1	<u>3,23</u> 4,91	- 1

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	E1-1559 12-5	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25МЗ В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,17	200,83 6,77	194,05 89,07	34	1	33 15	11,00 75,59	2 13
7	E1-960 80-2 Т,4, П,3,67 К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДОМ ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	0,05	111,75 111,75	" "	6	6	" "	184,80 "	9 "
8	E1-1607 29-1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	0,35	42,64	42,64	15	"	14	"	"
9	E1-1614 29-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М	1,39	35,00	35,00	49	"	6 49	15,73 "	5 "
10	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,82	57,50 57,50	" "	47	47	21	12,90 99,30	18 81
11	E1-1592 22-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ В КАРЬЕРЕ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКИ И ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ	0,03	208,85 9,55	198,88 101,69	5	"	6 3	15,50 86,30	" 2
12	C310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	45,50	0,47	"	21	5	"	0,14	6
13	E1-995 85-2	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	1,13	86,33 0,12	20,58 "	98	74	23	113,00	128
14	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	1,13	65,75 12,43 7,75	11,35 4,68 3,48	14	9	13 5 4	9,63 11,20 2,95	11 13 3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			399	160	177		260
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					83		70
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			399	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			66	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	10	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			36	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			501	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	253	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			501	"	"		"

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							335
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				253			
РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ										
15	E6-21 1-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	87,10	49,16	0,80	4282	189	70	3,14	273
				2,17	0,32			28	0,27	24
16	E14-54 20-1	ОБЕРТЫВАНИЕ ФУНДАМЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ В 2 СЛОЯ	0,23	33,65	0,04	8	1		8,32	2
				5,71	0,02				0,02	
17	E8-27 4-7	ПРОМАЗКА СОЛИДОЛОМ ПЛЕНКИ 100М2 100М2	0,23	177,22	1,73	41	6		33,60	8
				24,37	0,68				0,58	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			4331	196	70		283
			РУБ,					28		24
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			4331				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			723				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч							67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				130			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			405				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5459				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				354			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			5459				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							374
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				354			
РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ ЦОКОЛЯ										
18	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАНИЯ ВЬСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	44,91	71,98	0,93	3233	124	42	4,05	182
				2,76	0,36			16	0,31	14
19	E8-17 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ (НА ОТМ, 0,15)	0,82	409,42	5,05	337	11	5	19,70	16
				13,50	1,99			2	1,69	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			3570	135	47		198
			РУБ,					18		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3570				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			596				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч							55

25389-02

444-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				107			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			333				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			4499				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							268
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				260			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			4499				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч							268
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				260			

РАЗДЕЛ 4. КРЫЛЬЦА										
=====										
20	E8-38 5-5	"КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕНОК ПОД КРЫЛЬЦА	0,70	78,84	0,72	55	3		6,86	5
		МЗ		4,69	0,29				0,25	
21	E8-49 6-2	"СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,75	77,14	0,97	289	17	3	6,08	23
				4,60	0,38			1	0,32	1
22	E8-30 5-1	"КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕНОК ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ТОЛЩ, 250ММ	4,57	71,98	0,93	329	13	5	4,05	19
		МЗ		2,76	0,36			2	0,31	1
23	E6-30 3-1	"УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 5МЗ	0,81	60,27	1,39	49	2	1	4,35	4
		МЗ		2,92	0,55				0,47	
24	E11-69 11-3	"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,05	151,46	1,18	8	1		28,50	2
		100М2		19,37	0,47				0,40	
25	E11-70 11-4	"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 40СМ	0,22	28,31	0,27	6			0,91	
		100М2		0,59	0,11				0,09	
26	E11-66 10-3	"УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	0,27	242,63	20,69	65	5	5	27,40	7
				17,25	8,16			2	6,93	2
27	E11-11 1-11	"УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100 ТОЛЩ, 80ММ)	2,14	48,80		104	4		2,90	6
		МЗ		2,02						
28	E11-132 2	"ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ТОЛЩ, 20ММ	0,27	437,37	12,02	117	14	3	77,90	21
		20-1		53,75	4,74			1	4,02	1
29	E9-234 38-6 K=1,2	"ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ, КРЫЛЕЦ, ЦВЕТОЧНИЦ	0,76	96,96	3,99	74	57	3	61,20	47
				75,15	1,75			1	1,49	1
30	C121-1981	"ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТНЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,76	506,85		385				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ,			1481	116	20		134

25389-02

144-16-(68.92(2))

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			1022				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			170				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.,=Ч							16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.				31			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			97				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			1289				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.,=Ч							108
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				96			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			459				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			35				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.,=Ч							4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.				6			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			39				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			533				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.,=Ч							52
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				64			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			1822				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.,=Ч							160
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				160			
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
31	E15=201	штукатурка фасадов улучшенная	0,09	132,60	6,11	12	4		57,40	5
	51-1	цементно-известковым раствором по камню стен (ограждение крылец)		44,50	3,54				3,00	
		100м2								
32	E15=614	окраска металлических цветочниц	0,21	94,16	0,03	20	10		68,00	14
	164=8									
		100м2		48,00						
33	E15=201	штукатурка фасадов улучшенная	0,70	132,60	6,11	93	31	4	57,40	40
	51-1	цементно-известковым раствором по камню стен (цоколя)		44,50	3,54			2	3,00	2
		100м2								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			125	45	4		59
			РУБ.					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			125				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			21				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.,=Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.				4			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			12				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			158				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.,=Ч							62
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				51			

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,			158	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	51	-		-
РАЗДЕЛ 6, ОТМОСТКА, ВЪЕЗД ВО ДВОР										
34	E27-42 11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	1,17	324,88	14,91	379	3	17	3,30	4
				2,17	6,28			7	5,33	6
35	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЕЛКОЗЕРНИСТОЯ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,17	240,81	-	281	12	-	14,40	17
				10,29	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			660	15	17		21
			РУБ,					7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			660	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			110	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	19	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			831	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			831	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	41	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			10566	667	335		955
			РУБ,					145		123
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			10107	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1686	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		154
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	301	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			944	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12737	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1055	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			459	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			35	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			39	-	-		-

144-16-168.92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			533	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		52
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	64	"		"
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			13270	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	1119	"		"

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 7. СТЕНЫ

36	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ, 550ММ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С УШИРЕННЫМ ШВОМ)	82,97	80,21	0,90	6655	250	75	4,23	351
				3,01	0,35			29	0,30	25
		МЗ								
37	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ТО ЖЕ, ВНУТРЕННЯЯ СТЕНА (ТОЛЩ, 550ММ)	7,56	80,21	0,90	606	23	7	4,23	32
				3,01	0,35			3	0,30	2
		МЗ								
38	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТО ЖЕ, ТОЛЩ, 420ММ)	90,21	80,21	0,90	7236	272	82	4,23	382
				3,01	0,35			32	0,30	27
		МЗ								
39	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	22,54	72,30	0,93	1630	59	21	3,90	88
				2,62	0,36			8	0,31	7
		МЗ								
40	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ ТОЛЩ, 250ММ)	2,15	73,36	0,90	158	6	2	4,23	9
				3,01	0,35			1	0,30	1
		МЗ								
41	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	46,88	73,36	0,90	3439	141	42	4,23	198
				3,01	0,35			16	0,30	14
		МЗ								
42	E7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	129,00	0,39	0,18	50	13	24	0,13	17
				0,10	0,09			12	0,08	10

144-16-168,92(2)

25389-02

144-16-168 92 (R)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
43	E7=127 9=1=1,8	ШТ " УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	2,00	1,90	1,24	4	1	2	0,81	2
				0,57	0,58			1	0,49	1
44	ССЦ ТОМ1 П,9=92	ШТ " ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	5,21	107,55	"	560	"	"	"	"
45	ССЦ ТОМ1 ТАБ,3=1 П,3	МЗ " АРМАТУРА А3 КГ	159,31	0,42	"	67	"	"	"	"
46	ССЦ ТОМ1 ТАБ,3=1 П,6	КГ " ТО ЖЕ, В1 КГ	54,53	0,53	"	29	"	"	"	"
47	E6=170 15=1	МЗ " УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200	0,01	90,46	1,30	1	"	"	13,50	"
				9,81	0,52			"	0,44	"
48	C124=7	КГ Т	"	435,16	"	"	"	"	"	"
49	E9=88 16=3	Т " МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ УГОЛКОВ	1,11	55,52	13,65	62	21	15	24,60	27
50	C121=1781	Т " МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ УГОЛКОВ	1,11	19,25	6,58	433	"	7	5,58	6
				390,00	"			"	"	"
51	E26=50 10=5	Т " ОГРАЖДЕНИЕ ВОЛЬЕРА ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ	15,10	2,12	"	32	1	"	0,11	2
		М2		0,07	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		20962	787	270		1108
				РУБ,				109		93
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			20467	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			3416	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		313
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	616	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1911	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			25794	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		1481
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	1484	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			495	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			38	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			42	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			575	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	35	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		26369	"	"		"

25389-02

144-16-168.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							1517
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1519			
РАЗДЕЛ 8, ПЕРЕКРЫТИЕ										
52	E10-50 9-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ М2	207,25	10,37	0,16	2149	128	33	0,94	195
				0,62	0,06			12	0,05	10
53	E10-32 6-1	ПОДШИВКА ДОСКАМИ Т,13ММ М2	10,50	4,54	0,04	48	3		0,40	4
				0,27	0,02				0,02	
54	C122-393	БАЛКИ ОДНАРНЫЕ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ САВУСТОРОННИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ СЕЧЕНИЕМ 50,150 ММ И 50,180ММ МАРКА БАЦ-1.24.2, БАЦ-1,27,2, БАЦ-1,33 .2, БАЦ-1.36.2 М3	5,30	221,65		1175				
55	СССЦ ТОМ,1 П,3-146	ПЕНОБЕТОН ТОЛЩ,150ММ М3	29,40	27,05		795				
56	E10-64ДОП,В .1П,754 С111-321	ОБШИВКА ГКЛ ПОТОЛКОВ М2	105,00	3,62	0,03	380	53	3	0,71	75
				0,50	0,02			2	0,02	2
57	E10-195 36-4	ДОСКИ НАСТИЛА Т,28ММ М2	87,14	3,55	0,06	309	18	6	0,30	26
58	E7-750 62-1	ПОДШИВКА ПЛОСКИМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ ТОЛЩ,10ММ 100М2	0,24	564,33	19,58	135	12	5	74,00	18
				50,25	7,83			2	6,65	2
59	ССЦ ТАБЛ,1	СТОИМОСТЬ АНКЕРОВ	126,52	0,58		73				
60	ССЦ ТАБЛ,1	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ АНКЕРОВ	126,52	0,18		23				
61	E10-70 11-1	УСТАНОВКА ПОДКЛАДОК ПОД БАЛКИ И РИГЕЛИ М3	0,18	236,13	2,43	43	3		23,80	4
				15,75	0,96				0,81	
62	E7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАЯННЯ ДО 30М ШТ	2,00	1,90	1,24	4	1	2	0,81	2
				0,57	0,58			1	0,49	1
63	С СЦ Т,1П,9-92	СТОИМОСТЬ СПБ-34-20	0,34	107,55		37				
64	С СЦ ТАБЛ,1	СТОИМОСТЬ АР-РЫ 81	6,96	0,53		4				
65	С СЦ ТАБЛ,1	СТОИМОСТЬ АР-РЫ А3	37,60	0,42		16				

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	E12=272 6-5	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ 100М2	4,96	17,44	0,04	86	7	"	1,94	10
76	E12=277 8-2	УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	1,58	14,63	0,01	23	5	"	4,14	7
77	E10=62 10=1	ДОСКИ ПОДШИВКИ М2	153,40	5,43	0,03	833	25	5	0,24	37
78	E10=69 10=8	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК М	9,00	0,16	0,02	3	"	3	0,02	3
				0,29	"			"	0,04	"
				0,02	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			5156	346	49		506
			РУБ,					20		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			5156	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			860	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	155	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			481	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			6497	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	521	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			6497	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		602
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	521	"		"
РАЗДЕЛ 10, ПЕРЕГОРОДКИ										
79	E8=45 8-5	ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛШ.120ММ) 100М2	0,36	979,62	8,78	352	28	3	115,00	41
				77,50	3,47			1	2,94	1
80	E11=11 1=11	БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ М3	1,08	48,80	"	53	2	"	2,90	3
81	E10=39 7=3	ПЕРЕГОРОДКИ ПОД ШТУКАТУРКУ ОДНОСЛОЙНЫЕ ЗАБРАННЫЕ В ОБВЯЗКИ М2	14,55	6,59	0,05	96	9	"	1,00	15
				0,65	0,02			"	0,02	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			501	39	3		59
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			501	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			84	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	16	"		"

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				47	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,				632	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч				"	"	"	67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				"	56	"	"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10		РУБ,				632	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч				"	"	"	67
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				"	56	"	"

РАЗДЕЛ 11, ОКНА

144-16-168.92(2)

82	E10-74 13-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	11,07	6,93	0,39	77	21	5	2,56	28
				1,86	0,15			2	0,13	1
83	E10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	12,04	4,99	0,31	60	17	3	1,93	23
				1,44	0,12			1	0,10	1
84	E10-103 19-2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	23,11	1,69	0,04	39	10	"	0,59	14
				0,42	0,02			"	0,02	"
85	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,23	351,39	1,73	81	7	"	43,10	10
				29,37	0,68			"	0,58	"
86	C122-29	СТОИМОСТЬ ОР15-18 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	7,74	48,28	"	374	"	"	"	"
87	C122-28	ТО ЖЕ, ОР15-15	4,30	45,80	"	197	"	"	"	"
88	C122-22	ТО ЖЕ, ОР15-9	1,27	48,84	"	62	"	"	"	"
89	C122-16	ТО ЖЕ, ОР6-9	9,80	57,38	"	562	"	"	"	"
90	C122-360	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34 ММ, ШИРИНОЙ 350ММ МАРКА ПА7-35, ПА8-35, ПА10-35, ПА13-35, ПА14-35, ПА16-35	14,50	4,46	"	65	"	"	"	"
91	C111-406-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	20,00	2,76	"	55	"	"	"	"

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КОМПЛ										
92	С111-408-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	1,00	4,18	"	4	"	"	"	"
93	С111-413-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО ОКНА С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ 1,5М	3,00	9,70	"	29	"	"	"	"
94	С111-411-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	3,00	6,66	"	20	"	"	"	"
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1625	55	8		75
			РУБ,					3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1625	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			272	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	49	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			152	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			2049	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	107	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			2049	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	107	"		"
РАЗДЕЛ 12, АВЕРИ										
95	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)	12,90	2,33	0,41	30	9	5	0,91	12
				0,69	0,17			2	0,14	2
96	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)	13,34	2,33	0,41	31	9	5	0,91	12
				0,69	0,17			2	0,14	2
97	E10-107 20-3	УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	13,60	3,68	0,15	50	11	2	1,16	16
				0,84	0,06			1	0,05	1

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	E15-730 201-6	M2 ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,01	332,63	1,59	5	1	"	86,50	1
				59,75	0,55			"	0,47	"
99	E10-114 22-3	100M2 УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	3,14	6,53	0,38	21	5	1	2,33	7
				1,67	0,15			"	0,13	"
100	E10-145 27-2	M2 УСТАНОВКА ВОРОТ С ДЕРЕВЯННЫМИ КОРОБКАМИ С УТЕПЛЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ	11,90	0,84	0,05	10	7	"	0,82	10
				0,56	0,02			"	0,02	"
101	E15-720 201-4-33	M2 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 6ММ	0,03	328,12	1,48	10	2	"	82,20	3
				56,50	0,82			"	0,70	"
102	САОП,В,4 П,808А	100M2 СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДМ21-9ЩР1П	11,04	29,98	-	331	"	"	"	"
103	С122-218	M2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С (ДГ21-9)	5,40	23,32	"	126	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
104	С122-217	M2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С (ДГ21-7)	6,95	24,88	"	173	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
105	С122-220	M2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-8С, Д021-9С (ДГ21-8)	1,59	15,77	"	25	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
106	С122-206	M2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-7,5, БР24-7,5 (БР22-7,5)	3,14	42,56	"	134	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
107	С122-224	M2 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С (Д021-13)	2,63	16,21	"	43	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
108	С122-292	M2 СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ДШ1, ИА-2, ДЩ2 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	4,85	17,86	"	87	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
109	С АОП,В,4 П,835	M2 СТОИМОСТЬ ИА-1	7,38	41,31	"	305	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
110	С АОП,В,4 П,885	M2 СТОИМОСТЬ ВОРОТ	11,90	39,78	"	473	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
111	С111-342	M2 ПРИБОРЫ ДЛЯ ВОРОТ	100,00	0,50	"	50	"	"	"	"

25389-02

444-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КГ										
112	C111-446-1	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	6,00	10,43	»	63	»	»	»	»
113	C111-449-1	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	5,01	»	5	»	»	»	»
114	C111-448-1	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	11,00	4,60	»	51	»	»	»	»
115	C111-443	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	8,42	»	17	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			2040	44	13		61
			РУБ,					5		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2040	»	»		»
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			338	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			»	»	»		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			»	61	»		»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			190	»	»		»
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2568	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			»	»	»		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			»	110	»		»
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			РУБ,			2568	»	»		»
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			»	»	»		96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			»	110	»		»
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ										
=====										
УЗЕЛ 182										
116	E11-2 1-2	«УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,06	71,85	1,15	4	»	»	7,19	»
117	E11-57 8-3	«УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛЩ.60ММ) 100М2	0,06	130,76	1,30	8	1	»	29,40	2
118	E11-58 8-4	«УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,49	1,39	0,32	1	»	»	0,46	»
119	E13-225 25-1	«ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	6,16	2,50	0,24	15	6	2	1,40	9
120	E13-226	«ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	6,16	0,97	0,01	6	2	»	0,50	3

25389-02

144-16-168,92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	25=2	ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2		0,37	-					
121	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100 ТОЛЩ,80ММ) М3	0,49	48,80	-	24	1		2,90	1
122	E11=135 20=3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,06	752,54	5,23	46	5		108,00	7
		УЗЕЛ 180								
123	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100 ТОЛЩ,80ММ) М3	0,15	48,80	-	7			2,90	
124	E11=135 20=3	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,02	752,54	5,23	14	1		108,00	2
		ТИП4								
125	E11=50 7=1	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	1,28	26,10	1,25	33	3	2	3,58	5
126	E11=11 1=11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	2,04	102,02	0,49	208	4	1	0,42	1
127	E11=55 8=1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,26	127,05	1,10	32	3		18,80	5
128	E11=56 8=1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	1,02	25,83	0,27	26			0,36	
129	E11=207 28=1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	0,26	680,60	0,86	174	14		0,09	
		ТИП 1								
130	E11=6 1=6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ М3	6,43	25,94	1,23	167	15	8	3,52	23
131	E11=61 9=1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ 100М2	0,80	410,08	3,28	329	25	3	0,42	3
132	E11=188 27=4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ АУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА И КЛЕНА М2	80,34	22,56	0,05	1812	32	1	1,09	1
		ТИП 6(КОРОВНИЕ, ОБЧАРНЯ, СВИНАРНИК)								
133	E11=63	УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ	0,45	155,67	1,15	70	8		25,50	11

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
141	E15-298 60-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН 100М2	0,06	664,12	6,82	40	5	"	115,00	7
				82,50	2,69			"	2,28	"
142	E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН 100М2	0,06	76,43	0,58	5	1	"	22,30	1
143	E8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ 100М2	0,01	710,27	1,59	7	"	"	54,30	1
				34,75	0,62			"	0,53	"
144	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,01	93,39	0,85	1	"	"	14,30	"
				9,55	0,33			"	0,28	"
145	E12-300 10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 100М2	0,17	4,80	0,06	1	"	"	0,07	"
				0,04	0,03			"	0,03	"
146	E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ 100М2	0,05	298,28	0,47	15	3	"	83,00	4
				57,25	0,18			"	0,15	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			532	39	7		54
			РУБ,					3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			532	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			89	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	15	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			49	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			670	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	57	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			670	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	57	"		"
РАЗДЕЛ 15, ВЕНТОКОРОБ										
147	E14-18 10-2	УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ С ИНДИВИДУАЛЬНЫМ РУЧНЫМ ОТКРЫТИЕМ КЛАПАНА В ЗДАНИЯХ С СОВМЕЩЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ВНУТРЕННИМ СЕЧЕНИЕМ ШАХТ 400X400ММ 10М2	3,36	222,74	1,22	748	60	4	26,90	90
				18,00	0,49			2	0,42	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,			748	60	4		90
			РУБ,					2		1

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					748	-	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					125	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,=Ч					-	"	"	12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	23	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					70	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					943	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч					"	"	"	103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	85	"	"
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15	РУБ,					943	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч					"	"	"	103
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					"	85	"	"

РАЗДЕЛ 16. ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ

ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш=1 (2ШТ)

148	E10=150 29=1	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК	2,52	1,09	0,16	3	1	"	0,66	2
		М2		0,44	0,06			"	0,05	"
149	E10=151 29=2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	2,28	1,33	0,06	3	2	"	1,23	3
		М2		0,80	0,02			"	0,02	"
150	E10=152 29=3	УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	0,20	14,97	1,77	3	1	"	6,56	1
		10БЛОКОВ		4,42	0,70			"	0,59	"
151	C122=436	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20=8, ДШ 17=10, ДШ 20=9, ДШ 20=10 (ДШ 20=10)	4,00	30,93	"	124	"	"	"	"
		М2		47,89	"			"	"	"
152	C122=453	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 4=10, ДА 5=8, ДА 7=6 (ДА 4=10)	0,86	"	"	41	"	"	"	"
		М2		15,81	"			"	"	"
153	C122=481	СТЕНКИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИЗ ТВЕРДЫХ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ, СКЛЕЕННЫХ В ДВА СЛОЯ МАРКА 1СП=1, 2СП=1 (СП 21=6)	2,42	"	"	38	"	"	"	"
		М2		16,58	"			"	"	"
154	C122=485	ПОЛКИ ПЕРЕСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ МАРКА 1ПП=8, 1ПП=9, 1ПП=10, 2ПП=6, 2ПП=8 , 2ПП=9, 2ПП=10 (ПП 6=10)	4,56	"	"	76	"	"	"	"
		М2		16,58	"			"	"	"
155	C122=489	ПОЛКИ ПЕРСТАВНЫЕ ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ АНТРЕСОЛЬНЫЕ МАРКА 1ПА=8, 1ПА=9, 1ПА=10, 2ПА=6, 2ПА=8 , 2ПА=9, 2ПА=10 (ПА 6=10)	1,18	"	"	20	"	"	"	"
		М2		2,42	"			"	"	"
156	C122=496	БРУСЬЯ МОНТАЖНЫЕ МАРКА МБ=2=1 (БМ 21)	4,00	"	"	10	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
157	C122=502	ПОЛКОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА	16,00	0,20	"	3	"	"	"	"

144-16-168 92 (2)

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПА-1, ПА-2 (ПА2)										
158	C122-497	ШТАНГИ МАРКА ШТ=4, ШТ=4,5, ШТ=5 (ШЗ)	ШТ	2,00	0,60		1			
159	C122-500	ШТАНГОДЕРЖАТЕЛИ МАРКА ШД=1	ШТ	4,00	0,53		2			
160	C122-494	ШОКОЛЬ	ШТ	2,00	1,35		3			
			М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			327	4			6
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			327				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			55				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				9			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			30				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			412				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				13			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ,			412				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				13			
РАЗДЕЛ 17, ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
161	E15-299 60-2	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ		0,06	677,72	6,94	41	6	128,00	8
					92,50	2,74			2,33	
162	E15-305 61-2	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ		0,06	127,30	0,92	8	2	41,20	2
					30,87	0,36			0,31	
163	E15-256 55-5-11	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН		2,84	170,84	8,90	485	165	25 74,00	210
					58,00	6,13			17 5,20	15
164	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ		0,27	325,93	9,19	88	36	3 179,00	48
					133,75	3,47			1 2,94	1
165	E15-806 252-4	ОКЛЕЙКА СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЧШЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ		1,60	41,36		66	21	18,10	29
					13,00					
166	E15-82	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ		0,18	706,23	2,31	130	22	170,00	31

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14=1		СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ		118,37	0,91				0,77	
167	E15=568 159=8	100M2 =УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,70	124,18	0,92	87	24		49,30	34
168	E15=569 159=9	100M2 =УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	0,20	144,98	1,46	29	9		60,00	12
169	E15=660 168=3	100M2 =УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,64	139,22	1,04	89	18		41,00	26
170	E15=661 168=4	100M2 =УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	1,05	146,59	1,16	154	38	1	51,60	54
171	E15=563 159=3	100M2 =УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ С ПЛИНТУСАМИ ЛИНОЛЕУМНЫХ ПОЛОВ	0,48	114,06	0,92	54	17		49,20	23
172	E15=629 165=5=29	100M2 =ПРООЛИФКА ЗА 2 РАЗА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ	0,80	48,65		39	12		19,20	15
173	E15=635 163=4=29	100M2 =ПОКРЫТИЕ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ ЛАКОМ	0,80	51,41		41	10		15,50	12
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			1311	380	29		504
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					18		16
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1311				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			220				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				41			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			122				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							539
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				439			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			1653				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							539
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				439			

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
174	E15-629 165-5-29	ПРООЛИФКА ЛЮБОВЫХ ДОСОК И ПОЛШИВКИ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,75	48,65	-	85	26	-	19,20	34
175	E15-635 165-4-29,3 0	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЛЮБОВЫХ ДОСОК И ПОДШИВКИ ЗА 2 РАЗА 100М2	1,75	51,41	-	90	21	-	15,50	27
				12,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			175	47	-		61
			РУБ,					-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			175				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			29				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,				6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			16				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			220				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				53			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			220				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				53			
РАЗДЕЛ 19. КАМИН										
176	E8-199 24-1	ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ С ТОПКОЙ ПОД ДРОВА, НЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫЕ МЗ	1,66	133,28	1,33	221	13	2	10,70	18
				7,75	0,52			1	0,44	1
177	E8-210 24-7	ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ, С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКОЙ СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ МЗ	5,26	119,75	0,93	630	45	5	11,90	63
				8,62	0,36			2	0,31	2
178	E8-211 25-1	ОБЛИЦОВКА ПЕЧЕЙ И ОЧАГОВ ИЗРАЗЦАМИ 100М2	0,06	1773,25	13,87	101	19	-	383,00	22
179	СГМС П,213	СТОИМОСТЬ КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКИ	2,00	332,50 2,26	5,47	5	-	-	4,64	
180	СГМС П,205	ДЫМОВАЯ ЗАДВИЖКА	2,00	2,67	-	5	-	-	-	
181	E10-131 25-2	ПОДБИВКА ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ М2	1,00	5,93 0,62	0,01	6	1	-	0,96	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 19			РУБ,			968	78	7		104
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			968				

25389-02

444-16-168.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				162			
			ЧЕЛ, Ч							15
			РУБ,				29			
			РУБ,				90			
			РУБ,				1220			
			ЧЕЛ, Ч							122
			РУБ,					110		
			РУБ,				1220			
			ЧЕЛ, Ч							122
			РУБ,					110		
РАЗДЕЛ 20. САУНА										
182	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,64	232,22	1,50	149	10	1	24,00	15
		МЗ		16,12	0,59				0,50	
183	E26-34 8-7	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ПЕНОСТЕКЛОМ ТОЛЩ, 12СМ	3,20	79,71	1,51	255	63	5	26,20	84
		МЗ		19,75	0,59			2	0,50	2
184	C111-296	ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ	3,17	40,45		128				
		МЗ								
185	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,27	127,05	1,10	34	3		18,80	5
		100М2		12,35	0,43				0,36	
186	E11-56 8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ТОЛЩ, 10ММ	0,27	51,19	0,27	14			0,34	
		100М2		0,20	0,11				0,09	
187	E26-50 10-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	26,65	2,12		56	2		0,11	3
		М2		0,07						
188	E13-112 14-11	ПАРОГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ 1 СЛОЯ ШПАКЛЕВКИ ЦПХВ	0,27	62,31	0,26	17	1		2,41	1
		100М2		2,22	0,11				0,09	
189	E13-113 14-12	ТО ЖЕ ИЗ 2 СЛОЕВ	0,53	42,29	0,26	23	1		2,02	1
		100М2		1,70	0,11				0,09	
190	E13-112 14-11	ГРУНТОВКА-ШПАКЛЕВКА ЦПХВ	0,27	62,31	0,26	17	1		2,41	1
		100М2		2,22	0,11				0,09	
191	E10-32 6-1	ОБШИВКА СТЕН РЕЯКАМИ 40Х100	26,65	4,54	0,04	121	7	2	0,40	11
		М2		0,27	0,02			1	0,02	1
192	E26-86 15-7	ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГОЙ	26,65	3,28	0,01	87	17		0,84	22
		М2		0,64						
193	E10-32 6-1	ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАНЫМИ ДОСКАМИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД	26,65	4,57	0,04	122	8	2	0,44	12
		М2		0,30	0,02			1	0,02	1
194	E7-291 17-7	УСТАНОВКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	0,01	578,23		6			34,00	
		Т		26,62						

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
195	E12-299 10-1	ИЗВЕСТКОВО-ПЕСЧАНАЯ КОРКА ТОЛЩ.15ММ 100М2	0,11	93,39	0,85	10	1	"	14,30	2
196	E12-300 10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 (ТОЛЩ.20ММ) 100М2	0,11	23,62	0,06	3	"	"	0,07	"
197	E12-287 9-4	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЛЕРКИМБЕТОНОМ (ПЕНОБЕТОН) М3	2,16	77,64	0,65	168	3	2	2,54	5
198	E14-54 20-1	ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 2 СЛОЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ 100М2	0,22	33,65	0,04	7	1	"	8,32	2
199	E26-34 8-7	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКА ПЕНОСТЕКЛОМ ТОЛЩ.12СМ М3	1,30	79,71	1,51	104	26	2	26,20	34
200	C111-296	ПЕНОСТЕКЛО В КУСКЕ М3	1,28	40,45	0,59	52	"	"	0,50	1
201	E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,11	93,39	0,85	10	1	"	14,30	2
202	E12-300 10-2	НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299 (ТОЛЩ.10ММ) 100М2	0,11	23,62	0,06	3	"	"	0,07	"
203	E26-50 10-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ М2	10,80	2,12	"	23	1	"	0,11	1
204	E13-112 14-11	ПАРОГТЯРОИЗОЛЯЦИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ 1 СЛОЯ ШПАКЛЕВКИ ЦПВХ 100М2	0,11	62,31	0,26	7	"	"	2,41	"
205	E13-113 14-12	ТО ЖЕ, ИЗ 2 СЛОЕВ 100М2	0,22	42,29	0,26	9	"	"	2,02	"
206	E13-112 14-11	ГРУНТОВКА-ШПАКЛЕВКА ЦПВХ 100М2	0,11	62,31	0,26	7	"	"	2,41	"
207	E10-62 10-1	ПОАШИВКА ПОТОЛКА РЕЖКАМИ М2	10,80	5,43	0,03	59	2	"	0,24	3
208	E26-86 15-7	ИЗОЛЯЦИЯ ПОТОЛКОВ АЛЮМИНIEВОЯ ФОЛЬГОЯ М2	10,80	3,28	0,01	35	7	"	0,84	9
209	E10-62 10-1	ПОАШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ИЗ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД М2	10,80	5,45	0,03	59	2	"	0,26	3
210	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,11	71,85	1,15	8	"	"	7,19	1
211	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ	1,08	48,80	"	53	2	"	2,90	3

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1-11	БЕТОННЫХ									
212	E11-50 7-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОЛА ПЕНОБЕТОНОМ МЗ	0,86	2,02 3,50	- 1,25	3	2	" 1	" 3,58	" 3
213	ССЦМТОМ1 П,3-147	ПЕНОБЕТОН ТОЛЩ,80ММ МЗ	0,86	2,25 26,72	0,49 -	23	"	" "	0,42 "	" "
214	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	127,05	1,10	14	1	"	18,80	2
215	E11-56 8-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ТОЛЩ,10ММ 100М2	0,22	12,35 25,83	0,43 0,27	6	"	"	0,36 0,34	" "
216	E13-112 14-11	ШПАКЛЕВКА ЦПВХ В 1 СЛОЯ 100М2	0,11	0,20 62,31	0,11 0,26	7	"	"	0,09 2,41	" "
217	E13-113 14-12	ТО ЖЕ, В 2 СЛОЯ 100М2	0,11	2,22 42,29	0,11 0,26	5	"	"	0,09 2,02	" "
218	E13-112 14-11	ГРУНТОВКА ШПАКЛЕВКА ЦПВХ 100М2	0,11	1,70 62,31	0,11 0,26	7	"	"	0,09 2,41	" "
219	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ 100М2	0,11	2,22 15,97	0,11 0,06	2	2	"	0,09 21,10	" 2
220	C114-697	ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ/ГОСТ 19170-73 С ИЗМ,3/МАРКИ Т=10 М2	11,34	1,69	-	19	"	"	"	"
221	E11-55 8-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,11	127,05	1,10	14	1	"	18,80	2
222	E26-86 15-7	ИЗОЛЯЦИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ М2	10,80	12,35 3,28	0,43 0,01	35	7	"	0,36 0,84	" 9
223	E11-186 27-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 118ММ 100М2	0,11	0,64 955,07	" 5,58	103	6	"	" 85,10	" 9
224	E10-105 20-1	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,39	58,12 2,33	2,20 0,41	3	1	"	1,87 0,91	" 1
225	C122-267	СТОИМОСТЬ АВЕРНОГО БЛОКА ИЗ М2	1,39	0,69 38,84	0,17 -	54	"	"	0,14 -	" "
226	C111-448 1	ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОАНОПОЛЬНЫЕ	1,00	" 4,82	" -	5	"	"	" "	" "
227	E8-59 АОП,ВЫП,2	ЗАЗЕМЛЕННАЯ СЕТКА ИЗ В1 Т КОМПЛ	0,01	" 643,68	" 1,59	6	"	"	" 54,30	" 1
228	E10-28 4-1	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ ПОЛОК	0,14	34,75 232,22	0,62 1,50	33	2	"	0,53 24,00	" 3

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	E11-186 27-2	*ОБШИВКА ПОЛОК ДОСКАМИ ТОЛЩ,37ММ	М3	0,07	16,12 955,07	0,59 5,58	67	4	0,50 85,10	" 6
230	E10-32 6-1	*ТО ЖЕ, ТОЛЩ,22ММ	100М2 М2	4,03	58,12 4,54	2,20 0,04	18	1	1,87 0,40	" 2
231	E10-69 10-8	*УСТАНОВКА ПОРУЧНЯ	М	5,00	0,27 0,29	0,02 "	1	"	0,02 0,04	" "
232	E8-199 24-1	*ПЕЧИ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ С ТОПКОЯ ПОД ДРОВА, НЕ ОБЛИЦОВАННЫЕ И НЕ ОШТУКАТУРЕННЫЕ	М3	0,50	0,02 52,43 7,75	" 1,33 0,52	26	4	" 10,70 0,44	" 5 "
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,				2079	190	15	265
			РУБ,					6		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				2079	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				347	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч				"	"	"	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				"	62	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				193	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				2619	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч				"	"	"	300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	258	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 20			РУБ,				2619	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч				"	"	"	300
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	258	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,				45493	2458	486	3464
			РУБ,						203	175
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				44998	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				7513	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч				"	"	"	684
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				"	1350	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				4195	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				56706	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч				"	"	"	4290
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	3983	"	"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,				495	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				38	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч				"	"	"	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				"	7	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				42	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,				575	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч				"	"	"	36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	35	"	"

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			57281	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		4326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	4018	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			56059	3125	821		4419
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					348		298
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			55105	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			9199	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		838
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	1651	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5139	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			69443	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		5474
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	5038	"		"
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			954	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			73	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	13	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			81	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1108	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	99	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			70551	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		5562
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	5137	"		"

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ИИ КАТЕГОРИИ

Копт

Р, А, КОРОТЯЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Ар

Р, А, ФОРАФОНОВА

25389-02

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СУДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			399	501	-	-	0,71
2	ФУНДАМЕНТЫ			4331	5459	-	-	7,74
3	СТЕНЫ ЦОКОЛЯ			3570	4499	-	-	6,38
4	КРЫЛЬЦА			1481	1822	-	-	2,58
5	НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА			125	158	-	-	0,22
6	ОТМОСТКА, ВЪЕЗД ВО ДВОР			660	831	-	-	1,18
7	СТЕНЫ			20962	26369	-	-	37,38
8	ПЕРЕКРЫТИЕ			5225	6584	-	-	9,33
9	КРОВЛЯ			5156	6497	-	-	9,21
10	ПЕРЕГОРОДКИ			501	632	-	-	0,90
11	ОКНА			1625	2049	-	-	2,90
12	ДВЕРИ			2040	2568	-	-	3,64
13	ПОЛЫ			3844	4845	-	-	6,87
14	ВЕНТШАХТА			532	670	-	-	0,95
15	ВЕНТКОРОБ			748	943	-	-	1,34
16	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ			327	412	-	-	0,58
17	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1311	1653	-	-	2,34
18	НАРУЖНАЯ ОТАЕЛКА			175	220	-	-	0,31
19	КАМИН			968	1220	-	-	1,73

25389-02

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

20 БАУНА

2079

2619

-

-

3,71

ИТОГО:

-

56059

72551

-

-

100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту одноэтажного многоквартирного 3-комнатного жилого дома с пристроенным блоком помещений подсобного хозяйства, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на санитарно-технические работы

Основание: ОВ, ВК, ГС, СО

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	3,533 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	271 чел/час
Трудозатраты построечные	243 чел/час
Сметная заработная плата	0,254 тыс.руб

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес- тво	Стоимость		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обслуж. машин обслуж. машины	
				еди- ницы, руб	экспл. основ. з/плата	экспл. в т.ч з/пл.	основ. з/плата	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдел I. Отопление										
Раздел I. Сантехнические работы										
1	E18-II2 5-I	Установка радиаторов отопительных, экм	43,43	<u>0,95</u> 0,32	<u>0,09</u> 0,03	4I	I4	<u>4</u> I	<u>0,45</u> 0,02	<u>20</u> I
2	CI30-3002	Стоимость радиаторов MC-I40, экм	43,33	15,93	-	690	-	-	-	-
3	E18-20 I-I	Котлы чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроизводительностью до 0,06 МВт, шт	1,00	<u>26,69</u> 19,12	<u>1,68</u> 0,5I	27	I9	<u>2</u> I	<u>23,50</u> 0,42	<u>24</u> -
4	CI30-2289	Котлы отопительные малометражные КЧМ-2М, количество секций 4, теплопроизводительность I7,5 ккал/час, шт	1,00	375,10	-	375	-	-	-	-
5	E18-76 5-I	Установка водоподогревателей скоростных односекционных, поверхностью нагрева одной секции до 4 м ² , шт	1,00	<u>17,52</u> 6,87	<u>0,69</u> 0,22	18	7	-	<u>8,75</u> 0,18	9
6	C24-07 п.4-2	Водоподогреватель КиевНИИСТ, шт	1,00	130,90	-	13I	-	-	-	-
7	E16-35	Прокладка трубопроводов из	8,00	1,2I	0,02	10	2	-	0,35	3

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1	СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ			0,27	"					
8 E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	30,00		1,46	0,02	44	8	1	0,35	10
9 E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	57,00		1,62	0,02	92	15	1	0,35	20
10 E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	22,00		1,83	0,02	40	6		0,35	8
11 E16-40 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	16,00		2,29	0,05	37	5		0,43	7
12 C130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00		2,54	"	3	"	"	"	"
13 C130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	1,00		2,92	"	3	"	"	"	"
14 C130-108	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	16,00		7,47	"	120	"	"	"	"
15 E18-198 11-6	УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ	1,00		25,30	0,18	25	2	"	2,00	2
16 E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	1,33		5,08	"	7	6	"	5,16	7
				4,76	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		1	РУБ.			1663	84	8		110
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ.			1663	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			213	"	"		"

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,=Ч							17
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				40			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "	РУБ,			151				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ "	РУБ,			2027				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "	ЧЕЛ,=Ч							128
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "	РУБ,				126			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			2027				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч							128
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				126			

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

144-16-168.92(2)

17	E13=125 15=10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,03	6,30	0,38	1			2,38	
		100М2		2,01	0,12				0,10	
18	E26=15 4=2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖРУТОМ	0,20	28,64	0,50	6	5		41,00	8
		М3		27,25	0,15				0,13	
19	C114=350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКЕЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ=36-1695=79	0,21	97,36		20				
		М3								
20	E26=70 13=7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,04	36,11	0,75	1	1		23,90	1
		100М2		18,00	0,23				0,20	
21	C111=376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С=РК	4,02	0,83		3				
		М2								
22	E15=614 164=8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,24	94,17	0,05	23	12		68,00	16
		100М2		48,00						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	54	18		25
	РУБ,				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	54			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	9			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,		2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,	68			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч				25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,		20		

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,	68			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч				25

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				20	"		"
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			1717	102	8		135
			РУБ,					2		1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			54	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			9	"	"		"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			"	2	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			68	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	20	"		"
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			1663	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			213	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			"	40	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			151	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			2027	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		128
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	126	"		"
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			2095	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			"	"	"		153
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			"	146	"		"

ОТДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

23	E20-408 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТКИ РВ100X200, Р200	4,00	2,35	0,08	9	4	"	1,34	5
		1 ШТ		1,05	0,03			"	0,03	"
24	E20-3 1-1	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	1,20	8,82	0,07	11	1	"	1,54	2
				1,10	0,02			"	0,02	"
25	E20-423 8-1	УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 1000	5,00	1,19	0,02	6	4	"	1,05	5
		1 ШТ		0,77	"			"	"	"
26	C130-2957 A,4	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ	5,00	39,44	"	197	"	"	"	"
		ШТ		"	"			"	"	"
27	E20-496 11-1	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 1000	5,00	6,95	0,02	35	11	"	2,89	14
				2,15	"			"	"	"

ШТ

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ,			258	20	"		26
			РУБ,					"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92.(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МУФТОВЫЕ 1651БК ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ								
33	E16=219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,58	4,99		3	3		5,16	3
34	E16=263 24=3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,86 0,90	0,04 0,02	6	3		1,17 0,02	4
35	C130=1048	КРАНЫ ТУАЛЕТНЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНО ПОКРЫТИЕМ НАСТОЛЬНЫЕ, С ПОВОРОТНЫМ ИЗЛИВОМ КТН=15А	1,00	5,33		5				
36	C130=2681 АОП2	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	1,00	1,94		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		86	14			17
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		86				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		10				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. =				РУБ,			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		6				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			16			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		102				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			16			
РАЗДЕЛ 5. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
37	E13=125 15=1	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ=577	0,02	6,30 2,01	0,38 0,12	1			2,38 0,10	
38	E26=15 4=2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,10	28,64 27,25	0,50 0,15	3	3		41,00 0,13	4
39	C114=350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ=36-1695=79	0,10	97,36		10				

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЗ										
40	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,06	36,11	0,75	2	1	"	23,90	1
				18,00	0,23			"	0,20	"
100М2										
41	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	0,29	0,83	"	1	"	"	"	"
М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		17	4	"		5
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		17	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		2	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		20	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	4	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		20	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	4	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		103	18	"		22
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		17	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		2	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		20	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	4	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		86	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		10	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		102	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	16	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		122	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	20	"		"
ОТДЕЛ 4. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
42	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ	15,00	1,69	0,02	25	4	"	0,37	6

144-16-168.92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ		0,29	-					
43	E17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	1,00	19,43	0,02	19	1		0,82	1
				0,64	-					
44	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,15	4,99	-	1	1		5,16	1
				4,66	-					
		100М								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		45	6			8
				РУБ,						
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		45				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,		5				
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,		1				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,		4				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,		54				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч						8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			7			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,		54				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч						8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			7			
		РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ								
45	E13-125 15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577		6,30	0,38	1			2,38	
				2,01	0,12				0,10	
		100М2								
46	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,02	28,64	0,50	1	1		41,00	1
				27,25	0,15				0,13	
		М3								
47	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕТЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОИ ТУ-36-1695-79	0,02	97,36	-	2				
		М3								
48	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,01	36,11	0,75	1			23,90	
				18,00	0,23				0,20	
		100М2								
49	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫИ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ С-РК	1,46	0,83	-	1				
		М2								

144-16-168.92 (2)

144-16-168,92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛ.										
54	E17-20 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛ.	1,00	37,64	0,11	38	2	"	2,19	2
				1,71	0,03			"	0,03	"
55	E17-80 6-1	-УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1 КОМПЛ.	1,00	23,00	0,08	23	1	"	1,83	2
				1,42	0,03			"	0,03	"
56	E17-57 4-1	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	1,00	48,46	0,20	48	2	"	2,44	2
				1,86	0,06			"	0,05	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ.		310	17	"		22
				РУБ.				"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		310	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		38	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.		"	6	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		28	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		376	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	23	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ.		376	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ.-Ч		"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		"	23	"		"
ОТДЕЛ 6. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
57	E16-232 8-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ПР-НТ О1-13 СТР14 ССРСЦ 41 ТЕХ, Ч, СТ9	2,00	1,27	0,08	3	1	"	0,66	1
		ДИАМ, 22X2ММ		0,51	0,03			"	0,03	"

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	П27									
58	E16-232 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 25ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2ММ	12,00	1,32	0,08	16	6	1	0,66	8
				-----	-----				-----	-----
				0,51	0,03			"	0,03	"
		М								
59	E16-66 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	3,00	2,83	0,08	8	2	"	0,66	2
				-----	-----				-----	-----
				0,51	0,03			"	0,03	"
		М								
60	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	2,00	0,91	"	2	"	"	"	"
				-----	-----				-----	-----
				"	"			"	"	"
		КР								
61	C130-1013	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИАКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,59	"	2	"	"	"	"
				-----	-----				-----	-----
				"	"			"	"	"
		ШТ								
62	E19-77 14-2	УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, ДО 2	1,00	80,20	0,68	80	2	"	2,91	3
				-----	-----				-----	-----
				2,25	0,21			"	0,18	"
		ШТ								
63	E19-42 5-2	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ, В ММ ДО 100	1,00	16,12	2,71	16	6	3	7,16	7
				-----	-----				-----	-----
				5,60	0,81			1	0,69	1
		ШТ								
64	C130-1460	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РСРГ1-1,2	1,00	3,80	"	4	"	"	"	"
				-----	-----				-----	-----
				"	"			"	"	"
		ШТ								
65	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	17,00	0,37	"	6	5	"	0,35	6
				-----	-----				-----	-----
				0,31	"			"	"	"
		М								
66	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНОРОЧНЫХ	1,00	2,37	0,28	2	1	"	1,12	1
				-----	-----				-----	-----
				0,82	0,08			"	0,07	"
		ШТ								
67	C130-1416	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПР4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	1,00	269,24	"	269	"	"	"	"
				-----	-----				-----	-----
				"	"			"	"	"
		ШТ								
		ЦЕНА: 133,56-121,1+77,5,1,73								
68	Письмо ГОССТРОЯ СССР 63А	КОМПЕНСАЦИЯ	1,00	75,43	"	75	"	"	"	"
				-----	-----				-----	-----
				"	"			"	"	"
		ШТ								
		ЦЕНА: 121,1+77,5,1,73								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		483	23	4		28
				-----				-----		-----
				РУБ.				1		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			75	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			75	"	"		"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ,			567	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	32	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2923	187	12		243
			РУБ,					3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			78	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			11	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			6	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			95	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	25	"		"

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2770	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			345	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	62	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			248	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3363	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		239
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	229	"		"

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			75	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			75	"	"		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3533	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		271
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	254	"		"

144-16-168.92(2)

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖ, 1 КАТЕГОРИИ

Т, М, АРСЕНТЬЕВА

ПРОВЕРИЛ РУК, ГРУППЫ

Т, А, ОСИПОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту одноэтажного многоквартирного 3-комнатного жилого дома с пристроенным блоком помещений подсобного хозяйства, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на электроосвещение

Основание:	Сметная стоимость	0,556 тыс.руб
Составлена в ценах 1991 года	Нормативная трудоемкость	137 чел/час
	Трудозатраты построечные	119 чел/час
	Сметная заработная плата	0,118 тыс.руб

№№ пп	Шифр и №№ прэциии норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обслуж. машин обслуж. машины	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	основ. з/плата	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	E2I-146 27-1	Установка щитка ЩКИ-8502, 100шт	0,01	<u>306,68</u> 257,50	<u>12,29</u> 8,54	3	3	-	<u>317,00</u> 7,25	3
2	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические, шт	1,00	<u>1,55</u> 0,91	-	2	1	-	1,00	1
3	ЦСКЦЭ-84 п.1242	Ящик ЯРВМ-6122, шт	1,00	<u>16,66</u> 1,94	<u>0,11</u> 0,03	17	2	-	<u>2,48</u> 0,03	2
4	E2I-129 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, 100шт	0,20	<u>122,56</u> 39,25	<u>2,09</u> 1,44	25	8	-	<u>56,60</u> 1,22	11
5	E2I-126 25-2	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках в пыльных и сырых помещениях, 100шт	0,01	<u>151,76</u> 58,12	<u>76,90</u> 29,64	2	1	-	<u>88,20</u> 25,15	1
6	E2I-133 25-9	Монтаж светильников для ламп накаливания, патрон подвесной, 100шт	0,03	<u>49,09</u> 24,00	<u>0,14</u> 0,08	1	1	-	<u>34,50</u> 0,07	1
7	E2I-132 25-8	Монтаж светильников для ламп накаливания, патроны стенной или потолочный, 100шт	0,01	<u>39,10</u> 22,37	<u>0,14</u> 0,08	1	-	-	<u>32,20</u> 0,07	-

25389-02

44-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	E21-133 25-9	КОЛОДА КЛЕММНАЯ 100ШТ	0,06	49,09	0,14	3	1	"	34,50	2
9	Ц8-522-5	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	2,00	24,00 3,06	0,08 0,06	6	3	"	0,07 2,00	" 4
10	E21-119 23-7	УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ КОМПЛ, 100ШТ	0,12	1,27 16,81	0,02	2	2	"	0,02 19,20	" 2
11	E21-119 23-7	ТО ЖЕ, СДВОЕННАЯ 100ШТ	0,01	16,81	"	1	"	"	19,20	"
12	E21-113 23-1	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,05	13,25 14,42	"	1	1	"	" 18,60	" 1
13	E21-114 23-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,04	17,43 13,25	"	1	1	"	19,20	1
14	E21-166 33-1	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 2-КЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ	0,04	28,48 18,25	"	1	1	"	21,20	1
15	E21-115 23-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ	0,16	45,84 26,00	"	7	4	"	37,20	6
16	E21-121 23-9	БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3 100ШТ	0,01	30,34 22,12	"	1	"	"	32,00	"
17	Ц8-84-1	ЗВОНОК ЗП-220 ШТ	1,00	0,48	0,01	1	"	"	1,00	1
18	E21-170 36-1	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНЫХ ФОНАРЕЙ 100ШТ	0,01	0,41 64,50	" 1,85	1	1	"	" 78,10	" 1
19	E21-104 18-2	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М	1,20	54,75 8,61	0,52	10	8	"	0,44 9,70	" 12
20	E21-108 20-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛITОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 100М	0,65	6,75 50,30 36,00	" 10,48 4,06	33	23	" 7 3	" 51,60 3,45	" 34 2
21	E21-109 20-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛITОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ2 100М	0,12	55,73 37,50	10,90 4,23	7	5	2 1	53,70 3,59	6 "
22	Ц8-401-1	ПРОВОДА МАРОК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ	0,70	83,64	33,24	59	21	23	42,00	29

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЖИЛЫ ДО 6ММ2				30,25	14,71			10	12,48	9
			100М							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ,		185	87			32		119
		РУБ,						14		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,		185						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,		99						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ,=Ч								7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,			17					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,		22						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,		306						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч								137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			118					
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,		306						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,=Ч								137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			118					

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ

23	C154-219	«ШИТОК ШКИ=8502=УХЛЧ	ШТ	1,00	33,12			33				
24	C153-137	«СВЕТИЛЬНИК НБ0=07X60	ШТ	8,00	2,56			20				
25	C153-140	«ТО ЖЕ, НПО=20X60	ШТ	2,00	2,97			6				
26	C153-19	«ТО ЖЕ, НСП02=100	ШТ	10,00	4,37			44				
27	1507-5132	«СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ-60МУЗ	ШТ	1,00	1,82			2				
28	C153-258	«ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОН=215=240=40	10ШТ	0,10	1,30			1				
29	291001-202 9 42	«НОМЕРОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	ШТ	1,00	24,48			24				
30	1507-7019	«ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ=E27ЦКБ=04	1000ШТ		154,66			1				
31	1507-7020	«ПАТРОН НАКЛОННЫЙ=E27ФП=01	1000ШТ		382,98			1				
32	2405-1099	«КЛЕММНАЯ КОЛОДКА=КЛ=2,5УЗ ТУ36=1927=76, ИЗМ, НР1=78	1000ШТ	0,01	33,88			1				
33	C154-162	«РОЗЕТКА РШ20-С-10/250	ШТ	1,00	0,19			1				

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	C152-230	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 16	0,04	72,05	»	3	»	»	»	»
		1000М								
49	C152-427	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 1843-78 В ФАЛЬЦОВАННОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЗ СПЛАВА МАРКИ АМЦ, С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ АПРФ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12Х2,5	0,04	214,88	»	9	»	»	»	»
		1000М								
50	C152-429	«ТО ЖЕ, СЕЧ, 3Х2ММ2	0,03	257,54	»	8	»	»	»	»
		1000М								
51	C151-152	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЯКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2 13Х2,5	0,02	376,04	»	6	»	»	»	»
		1000М								
52	C151-155	«КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЯКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2 13Х10	0,01	791,58	»	9	»	»	»	»
		1000М								
53	15095-2903	«ПРОВОД РКГМ2Х1,5ММ	0,01	352,60	»	2	»	»	»	»
	1	1000М								
54	15092-05033	«КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АНРГ	0,05	332,50	»	17	»	»	»	»
		1000М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			235	»	»	»	»
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,			235	»	»	»	»
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ «			РУБ,			15	»	»	»	»
ВСЕГО; СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ «			РУБ,			250	»	»	»	»
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			250	»	»	»	»
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			420	87	32		119

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					14		11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			420				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			99				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				17			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			37				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			556				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				118			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			556				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				118			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ

Т, А, АРСЕНТЬЕВА

ПРОВЕРИЛ РУК, ГРУППЫ

Т, А, ОСИПОВА

144-16-168.92(2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту одноэтажного одноквартирного 3-комнатного жилого дома с пристроенным блоком помещений подсобного хозяйства, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на устройства связи

Основание:	Сметная стоимость	0,315 тыс.руб
Составлена в ценах 1991 года	Нормативная трудоемкость	62 чел/час
	Трудозатраты построечные	52 чел/час
	Сметная заработная плата	0,075 тыс.руб

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обслуж. машин Обслуж. машины		
				всего основ. з/плата	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	основ. з/плата	экспл. машин в т.ч з/пл.	един.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Одел I. Телефонизация											
Раздел I. Монтажные работы											
1	E34-646 I25-I	Установка стоек телефонных одинарных, шт	1,00	<u>11,16</u> 3,94	-	11	4	-	3,08	3	
2	Ц10-972-18	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ-I со столба или стойки на стену, ввод	1,00	<u>4,11</u> 1,91	<u>0,51</u> 0,20	4	2	-	<u>2,00</u> 0,17	2	
3	Ц8-417-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм, 100м	0,06	<u>20,92</u> 9,56	<u>0,28</u> 0,12	1	1	-	<u>14,00</u> 0,10	1	
4	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	0,06	<u>6,06</u> 2,95	<u>2,85</u> 1,08	1	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-	
Итого прямые затраты по разделу I, руб							17	7	-	-	6
в том числе:											

25389-02

144-16-168.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			17	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			8	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			27	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	8	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			27	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	8	"		"
РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
5	503-80124-1	ТРУБЫ d=25MM ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	0,01	486,70	"	3	"	"	"	"
6	С152-502	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА КАЖДУЮ ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ МАРКИ ЛТВ-В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2,0,6MM ²	0,01	39,82	"	1	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
			РУБ,			4	"	"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			4	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			4	"	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			21	7	"		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			21	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			8	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			31	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	8	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			31	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	8	"		"

ОТДЕЛ 2, РАДИОФИКАЦИЯ

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
7	ЕЗ4-641 124-1	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	25,05	-	25	10	"	7,12	7
8	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	1,00	1,89	-	2	2	"	2,00	2
9	Ц10-975-13	МОНТАЖ КОРОБКИ УК-2Р	0,01	22,64	-	1	"	"	5,00	"
10	Ц10-381-11	УСТАНОВКА РАДИОРАЗЕТОК	3,00	0,45	-	1	1	"	1,00	3
11	Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,06	20,92	0,28	1	1	"	14,00	1
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	0,06	6,06	2,85	1	"	"	4,00	"
13	Ц10-54-11	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЯ	0,19	9,95	-	2	2	"	13,00	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,		33	16	"		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				"		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		33	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		18	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		3	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		54	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	18	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				РУБ,		54	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	18	"		"
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
14	290220-1251	ТРАНСФОРМАТОР	1,00	5,05	-	5	"	"	"	"

144-16-168,92(2)

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ТАМУ-10Т=ТАМУ-10Т											
15	С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	1,00	0,25		1				
16	С155-22	РОЗЕТКА РПВ-1	ШТ	3,00	0,25		1				
17	503-80124-1	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	ШТ	0,01	486,70		3				
18	С152-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М	0,03	23,86		1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ,		11				
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ,		11				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ,		11				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ,		11				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ				2	РУБ,		44	16		15	
В ТОМ ЧИСЛЕ:					РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ,		44				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ,		18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.					ЧЕЛ, Ч					1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.					РУБ,			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ					РУБ,		3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ,		65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ, Ч					16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			18			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ				2	РУБ,		65				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ					ЧЕЛ, Ч					16	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ,			18			
ОТДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ											
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
19	Ц10-604-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО		1,00	12,69	9,68	13	3	10	4,00	4
									4	3,51	4

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ									
20	Ц10-604-3	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЯ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ С ОДИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	ШТ	1,00	18,14	7,10	18	9	7	11,00	11
					8,85	3,06			3	2,60	3
21	Ц10-605-2	УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,95	-	3	2	-	2,00	2
					1,64	-			-	-	-
22	1601-2394	УСИЛИТЕЛЬ ОТУ2,2=ОТТУ-2 УТ2,002,001 ТУ	ШТ	1,00	79,92	-	80	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
23	Ц10-606-17	СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА; ОДНОГО ИЗМЕР.	КОМПЛ	1,00	15,28	-	15	15	-	5,00	5
					15,00	-			-	-	-
24	Ц10-605-1	КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ		2,00	0,74	-	1	1	-	0,80	2
					0,57	-			-	-	-
25	Ц10-54-4	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	ШТ	0,10	39,68	6,03	4	2	-	28,00	3
					18,87	2,37			-	2,01	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ,			134	32	17		27
				РУБ,					7		7
		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			80	-	-		-
		ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,			2	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-	-		-
		ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,			88	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			54	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			33	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			6	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			93	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		36

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				45			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5		РУБ,			181				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				45			
РАЗДЕЛ 6, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
26	1601-2484	*АНТЕННА АТИВ=АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ		1,00	15,93		16			
		КОМПЛ								
27	1601-2549	*КОРОБКА УАР6,1 А10		1,00	1,18		1			
		ШТ								
28	1601-2493	*КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ		1,00	2,29		2			
		КОМПЛ								
29	С151-2758	*КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326,12-79, МАРКИ РК75-9-13 1000М		0,01	406,06		4			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,				23			
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				23			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				24			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6		РУБ,				24			
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,				157	32	17	27
			РУБ,					7		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				80			
	ТАРА И УПАКОВКА -		РУБ,				2			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				5			
	ЗАРГОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ,				88			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				77			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				33			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					6		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				7			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,				117			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч							36
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					45		

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		3	РУБ,			205	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	"	"		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	45	"		"
ОТДЕЛ 4, МОЛНИЕЗАЩИТА										
=====										
РАЗДЕЛ 7, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
30 Ц8-472-8	"ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО		0,15	69,01	1,67	10	3	"	26,00	4
	ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ									
	КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ			18,62	0,15			"	0,13	"
	100М									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		10	3	"		4
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	4	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	4	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		10	3	"		4
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		3	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	4	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		14	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	4	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		232	58	17		52
				РУБ,				7		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ,		80	"	"		"
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ,		2	"	"		"
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	"	"		"

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАГОТОВ., СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ,				88			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,				152			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				62			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				10			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,				227			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				75			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,				315			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				75			

144-16-168.92(2)

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖ. 1 КАТЕГОРИИ

Т.М.АРСЕНТЬЕВА

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Т.А.ОСИПОВА

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T,3=1										
П,6										
		ДОБАВИТЬ								
9 E7=445	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО		3,00	0,40	0,18	1			0,13	
38*10=1,8	0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ									
	МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И			0,10	0,09				0,08	
	ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М									
		ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		8749	330	100		465
				РУБ,				39		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		8749				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		1461				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=Ч						134
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			263			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		816				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		11026				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						632
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			632			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		11026				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						632
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			632			
РАЗДЕЛ 4, ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
10 СССЦМ	ПЕНОБЕТОН ТОЛЩ,120ММ		5,20	27,05		141				
ТОМ,1		М3								
П,3=146										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		141				
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		141				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		23				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		177				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			4			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		177				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			4			
РАЗДЕЛ 5, ОКНА										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
11 E10=74	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В		11,07	6,93	0,39	77	21	5	2,56	28

25389-02

144-16-168,92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-3		КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2		1,86	0,13			2	0,13	1
12	E10-75 13-4	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	12,04	4,99	0,31	60	17	3	1,93	23
13	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,22	351,39	1,73	77	6		43,10	9
14	C122-29	СТОИМОСТЬ ОР15-18 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	7,74	48,28		374				
15	C122-28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-15, ОР18-15 (ОР15-15)	4,30	45,80		197				
16	C122-16	ТО ЖЕ, ОР6-9	9,80	57,38		562				
17	C122-22	ТО ЖЕ, ОР15-9	1,27	48,84		62				
18	C111-413-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО ОКНА С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ 1,5М	3,00	9,70		29				
19	C111-411-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЯ ДО 1,5М	3,00	6,66		20				
20	C111-408-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЯ ДО 1,5М	1,00	4,18		4				
21	C111-406-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 1,5М	20,00	2,76		55				
22	E10-72	ДОБАВИТЬ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В	11,07	4,66	0,35	52	13	4	1,60	18

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13-1	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2			1,16	0,14			2	0,12	1
23	Е10-73 13-2	М2 УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	12,04	3,34	0,28	40	11	3	1,21	15
24	Е15-707 201-2	М2 ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,22	371,25	1,73	81	7		46,90	10
25	С122-14	100М2 СТОИМОСТЬ ОР15-18 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	7,74	38,32		297				
26	С122-13	М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС15-15, ОС18-13,5, ОС15-13,5, ОС18-15 (ОС15-15)	4,30	37,18		160				
27	С122-7	М2 ТО ЖЕ, ОС15-9	1,27	39,18		50				
28	С122-1	М2 БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС6-9	9,80	43,36		425				
29	С111-430	М2 СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	3,00	4,67		14				
30	С111-428	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	2,00	3,33		7				
31	С111-424	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	20,00	1,33		27				
32	С111-426	КОМПЛ СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТЧКОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	1,00	2,00		2				

КОМПЛ

25389-02

144-16 - 168,92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		362	13	1		17
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		362				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		60				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,=Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		454				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			25			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		454				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,=Ч						22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			25			

РАЗДЕЛ 6, ДВЕРИ

ИСКЛЮЧИТЬ

33	E10-114 22-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,57	6,53	0,38	10	3		2,33	4
				1,67	0,15				0,13	
34	E15-720 201-4-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,02	328,12	1,48	5	1		82,20	1
				56,50	0,82				0,70	
35	C122-206	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-7,5, БР24-7,5 (БР22-7,5)	1,57	42,56		67				
36	C111-443	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ	2,00	8,42		17				
		КОМПЛ								
		ДОБАВИТЬ								
37	E10-112 22-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,57	4,40	0,34	7	2		1,45	2
				1,04	0,14				0,12	
38	E15-726 201-5	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕМЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,02	373,69	1,50	6	1		87,40	1
				59,12	0,59				0,50	
39	C122-204	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО	1,57	34,62		54				

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ										
ОАНОПОЛЬНЫЕ МАРКА БС22=7,5										
БС22=9 БС24=7,5 (БС22=7,5)										
М2										
40	С111-441	«СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОАНОПОЛЬНЫХ	2,00	3,58	-	7	-	-	-	-
КОМПЛ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,	-	25-	1	-	-	2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	25	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	5	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	-	-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	31	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,	-	31	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,	-	10035-	375-	112	-	529
				РУБ,				43		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	10035	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	1676	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	153
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	-	-	303	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	932	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	12643	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	718
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	721	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,	-	12643	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	-	-	718
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	721	-	-	-
ОТДЕЛ 2. ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С										
=====										
РАЗДЕЛ 7. ФУНДАМЕНТЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
41	Е6=21	«УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	5,30	49,16	0,80	261	12	5	3,14	17
	1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,								
		БУТОБЕТОННЫХ		2,17	0,32			2	0,27	1
М3										

144-16-168.92.(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,		261		12	5		17
			РУБ,					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		261					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		44					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		24					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		329					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				22			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,		329					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				22			
РАЗДЕЛ 8, СТЕНЫ ЦОКОЛЯ ДО ОТМ, -0,15										
42	Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	6,90	71,98	0,93	497	19	6	4,05	28
5-1		КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ								
		ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,		2,76	0,36			2	0,31	2
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
МЗ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,		497		19	6		28
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		497					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,		83					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч							8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				15			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,		46					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,		626					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				36			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,		626					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч							38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				36			
РАЗДЕЛ 9, СТЕНЫ										
ИСКЛЮЧИТЬ										
43	Е8-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	82,97	80,21	0,90	6655	250	75	4,23	351
5-2		КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ								
		СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ		3,01	0,35			29	0,30	25
		ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА								
		ДО 4М (ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА								
		С УШИРЕННЫМ ШВОМ)								
МЗ										
ДОБАВИТЬ										

144-16-168.92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				84				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,				14				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ,=Ч				-				1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,					3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,				8				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,				106				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					3			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,				106				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,					3			

РАЗДЕЛ 11, ОКНА

ИСКЛЮЧИТЬ

51	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,23	351,39	1,73	81	7		43,10	10
				29,37	0,68				0,58	
52	C122-29	СТОИМОСТЬ ОР15-18 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	7,74	48,28		374				
53	C122-28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-15, ОР18-15 ТО ЖЕ, ОР15-15	4,30	45,80		197				
54	C122-16	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР6-9	9,80	57,38		562				
55	C122-22	ТО ЖЕ, ОР15-9	1,27	48,84		62				
56	E15-709 201-2-36	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,23	560,76	2,64	129	12		75,00	17
				50,37	1,00				0,85	
57	C122-85	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОРС15-18 (ОРС15-18)	3,02	61,10		185				
58	C122-83	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОРС15-13,5, ОРС15-15 (ОРС15-15)	8,60	59,76		514				
59	C122-68	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС6-9	9,80	82,20		806				
60	C122-74	БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКИ	1,27	72,48		92				

144-16-168.92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

	ОРС15-7,5, ОРС15-9										
		M2									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ,			450	5			7	

			РУБ,								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			450					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			77					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ, Ч							6	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				14				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			42					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			569					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							13	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				19				

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	11	РУБ,			569					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							13	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				19				

	РАЗДЕЛ 12, ДВЕРИ		=====								
	ИСКЛЮЧИТЬ										
61	E15-720	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ		0,02	328,12	1,48	5	1		82,20	1
	201-4-33	БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН									
		ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ			56,50	0,82				0,70	
		СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ									
		100М2									
62	C122-206	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С		1,57	41,40		65				
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА									
		БР22-7,5, БР24-7,5 (БР22-7,5)									
		М2									

	ДОБАВИТЬ										
63	E15-728	ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ		0,02	491,50	1,97	8	1		122,00	2
	201-5-33	СТЕКЛОМ 4ММ ДЕРЕВЯННЫХ									
		БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН			82,75	0,78				0,66	
		100М2									
64	C122-212	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ		1,57	51,81		81				
		ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА									
		БРС22-7,5, БРС22-9, БРС24-7,5									
		(БРС22-7,5)									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ,			19				1	

			РУБ,								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			19					
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			3					
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			3					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			25					
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч							1	

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ,			25					

144-16-168.92(2.)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			-	-	-		1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		17201	619	192		873
				РУБ,				75		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		17201				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		2875				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ,=Ч						263
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			517			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		1607				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		21683				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						1201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			1211			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		21683				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						1201
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			1211			

ОТДЕЛ 3. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА

РАЗДЕЛ 13. СТЕНЫ ЦОКОЛЯ

ИСКЛЮЧИТЬ:

65	E8-30 5=1	«СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		44,91	71,98	0,93	3233	124	42	4,05	182
					2,76	0,36			16	0,31	14
		МЗ									
		ДОБАВИТЬ									
66	E8-140 15=1	«КЛАДКА ЦОКОЛЯ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА		44,90	3,70	1,07	166	105	48	3,36	151
		МЗ			2,34	0,43			19	0,36	16
67	ССС Т,1П,3=152	«СТОИМОСТЬ БЛОКОВ		44,90	62,44		2804				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ,		263	19	6		31	
				РУБ,				3		2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		3067				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		512				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ,=Ч						47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,			92			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		287				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		3866				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч						76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,			108			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ,		2804				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =				РУБ,		2804				

144-16-168.92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,	-	1062	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	76	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	"	"	108	"	"	"	"	
РАЗДЕЛ 14. КРЫЛЬЦА											
ИСКЛЮЧИТЬ											
68	E8-30 5-1	"КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕНОК ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ	"	4,57	71,98	0,93	329	13	5	4,05	19
69	E8-38 5-5	"КЛАДКА ПОД СТУПЕНИ	"	0,70	78,84	0,72	55	3	"	6,86	5
70	E8-49 6-2	"СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	"	3,75	77,14	0,97	289	17	3	6,08	23
71	E8-140 15-1	"КЛАДКА СТЕНОК ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	"	9,02	3,70	1,07	33	21	10	3,36	30
72	СССЦ ТОМ,1П,3-1 52	"БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ТОЛЩ,380ММ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА М35 ОБЪЕМНОЙ МАССОЯ 700КГ/М3	"	9,02	62,44	"	563	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,	"	77	"	12	2	"	17	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,	"	"	"	1	"	"	1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	"	640	"	"	"	"	"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,	"	106	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	9	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,	"	"	20	"	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,	"	60	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,	"	806	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	25	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	"	"	31	"	"	"	"	
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,	"	563	"	"	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,	"	563	"	"	"	"	"	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,	"	243	"	"	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч	"	"	"	"	"	"	25	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,	"	"	31	"	"	"	"	
РАЗДЕЛ 15. СТЕНЫ											
ИСКЛЮЧИТЬ											
73	E8-32 5-2	"СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЯ	"	90,53	80,21	0,90	7261	272	82	4,23	383

44-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92(2.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛШ,550ММ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С УШИРЕННЫМ ШВОМ)	-	3,01	0,35			32	0,30	27
74	Е8-32 5-2	МЗ «СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕАНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ТО ЖЕ,ТОЛШ,420	90,21	90,46	0,90	8160	272	82	4,23	382
			-	3,01	0,35			32	0,30	27
75	Е8-36 5-4	МЗ «СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛШ,380ММ)	22,54	72,30	0,93	1630	59	21	3,90	88
			-	2,62	0,36			8	0,31	7
76	Е8-32 5-2	МЗ «СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕАНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗААНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЯ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕРАНДЫ ТОЛШ,250ММ)	46,03	73,36	0,90	3377	139	41	4,23	195
			-	3,01	0,35			16	0,30	14
77	Е8-140 15-1	ДОБАВИТЬ «КЛАДКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕЯ,ФРОНТОНОВ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА	213,82	3,70	1,07	791	500	229	3,36	718
				2,34	0,43			92	0,36	77
78	ССЦ ТОМ1 П,3-153	МЗ «БЛОКИ НАРУЖНЫЕ СТЕНОВЫЕ ТОЛШ,410ММ ИЗ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА М35,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 800КГ/МЗ	193,89	62,18		12056				
79	ССЦ ТОМ1 П,3-152	МЗ «ТО ЖЕ,ВНУТРЕННИЕ ТОЛШ,250ММ,ОБЪЕМНОЯ МАССОЯ 700 КГ/МЗ	19,93	62,44		1244				
80	Е7-445 38-10-1,8	МЗ «УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЯ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	0,39	0,18	2	1	2	0,13	1
				0,10	0,09			1	0,08	
81	СССЦМ ТОМ,1 П,9-92	ШТ «ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	0,41	107,55		44				
82	СССЦМ ТОМ,1 Т,3-1 П,3	МЗ «АРМАТУРА А-3	80,32	0,42		34				
83	Е9-88 16-3	ИСКЛЮЧИТЬ «МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ УГОЛКОВ	1,11	55,52	13,65	62	21	15	24,60	27
				19,25	6,58			7	5,58	6
84	С121-1781	Т «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ УГОЛКОВ	1,11	390,00		433				

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,	-	5886	262	10			356
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				2			4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		6257					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		1046					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							96
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			188				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		585					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		7888					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							423
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			424				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,		371					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		28					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		32					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,		431					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			23				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ,		7457					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							453
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			447				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,		6226	293	2			404
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,				2			1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		9964					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		1664					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							152
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			300				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		932					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		12560					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							524
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			563				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,		371					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		28					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		32					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ,		431					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			23				
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,		3367					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,		3367					
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,		8762					

144-16-168,92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		554
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,			"	586	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			940	49	78		60
			РУБ,					34		28
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			2798				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			465				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ, Ч							42
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,				86			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			257				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "			РУБ,			3520				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				73			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			371				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "			РУБ,			28				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "			РУБ,				5			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "			РУБ,			32				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "			РУБ,			431				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				23			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "			РУБ,			3367				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ "			РУБ,			3367				
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			278				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "			ЧЕЛ, Ч							71
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "			РУБ,				96			

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

ТРЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР ИИ КАТЕГОРИИ

Корол

Г.А.КОРО

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Ас

Р.Е.ФОНАФОНОВА

144-16-168.92 (2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту одноэтажного одноквартирного 3-комнатного жилого дома с пристроенным блоком помещений подсобного хозяйства, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на санитарно-технические работы

Основание: ОВ, ВК, ГС, СО

Составлена в ценах 1991 года

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда руб/ч, ч/ч, не занятых обслуж. машин обслуж. машины	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	всего	основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Вариант с центральным отоплением								
		Отдел I. Отопление								
		Раздел I. Сантехнические работы								
I	EI8-120 5-2	Установка конвекторов отопительных, экм	87,49	<u>0,34</u> 0,28	<u>0,04</u> 0,02	30	24	<u>4</u> 2	<u>0,38</u> 0,02	<u>33</u> 2
2	C24-07 п.3I п.09-08	Стоимость конвекторов Универсал-20, экм	84,49	15,3I	-	1294	-	-	-	-
3	EI6-37 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм, м	70,00	<u>1,45</u> 0,27	0,0I	10I	19	I	0,35	25
4	CI30-I04	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм, шт	4,00	2,92	-	12	-	-	-	-
5	EI8-229 I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных, компл	10,00	<u>0,74</u> 0,10	-	7	I	-	0,13	I
6	EI6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм, 100м	0,73	<u>5,08</u> 4,76	-	4	3	-	5,16	4

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1448	47	5		63
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			1448	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			173	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	31	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			130	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			1751	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	80	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1751	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	80	"		"
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E13=125 15=10	«ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,03	6,21	0,29	1	"	"	2,38	"
		100М2		2,01	0,12			"	0,10	"
8	E26=15 4=2	«ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,20	28,52	0,38	6	5	"	41,00	8
		М3		27,25	0,15			"	0,13	"
9	C114=350	«ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ=36-1695=79	0,02	97,36	"	2	"	"	"	"
		М3		"	"			"	"	"
10	E26=70 13=7	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,04	35,93	0,57	1	1	"	23,90	1
		100М2		18,00	0,23			"	0,20	"
11	C111=376	«РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С=РК	4,02	0,83	"	3	"	"	"	"
		М2		"	"			"	"	"
12	E15=614 164=8	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,24	94,16	0,03	23	12	"	68,00	16
		100М2		48,00	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			36	18	"		25
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			36	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			6	"	"		"

144-16-168.92(2)

25389-02

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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			45				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				19			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			45				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				19			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			1484		65		5
			РУБ,							2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			36				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			6				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ,			45				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч							25
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				19			

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			1448				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			173				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ, =Ч							15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				31			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			130				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			1751				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч							80
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				80			

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			1796				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч							105
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				99			

ОТДЕЛ 2, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

13	E18=184	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ	1,00	33,87	0,29	34	3		3,97	4
	11=1	СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ								
		ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ		3,05	0,12				0,10	
		ШТ								
14	E16=134	УСТАНОВКА	4,00	2,39	0,15	10	5		1,51	6
	12=1	ВЕНТИЛЯ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ								
		ОБРАТНЫХ, КРАНОВ		1,24	0,06				0,05	
		ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ								
		ШТ								
15	C130=2058	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	2,00	25,60		51				
		15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ								
		64КРС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
		ШТ								
16	C130=2763	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ	2,00	4,95		10				
		15К419М2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ								

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
		ШТ								
17	С130-1790	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	1,26			5			
		ШТ								
18	С130-1807	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	1,26			5			
		ШТ								
19	Ц11-93-1	«МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	1,01			2	2	1,00	2
		ШТ								
20	1704-20082	«МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	2,00	12,92			26			
		ШТ								
21	Ц11-1-1	«ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,27			1	1	0,50	1
		ШТ								
22	170648-1311	«ТЕРМОМЕТР П6, ДЛ. В. Ч. =160, ДЛ. Н. Ч. =,66	2,00	1,61			3			
		ШТ								
23	170648-1752	«ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	2,00	2,85			6			
		ШТ								
24	С130-1039	«КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	2,00	1,85			4			
		ШТ								
25	С130-2026	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,78			4			
		ШТ								
26	Ц11-155-1	«ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,92	0,03		3	2	3,00	3
		ШТ								
27	С130-2335	«СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-7/254	1,00	82,96			83			
		ШТ								
28	Е16-233	«ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ. 32Х2,2ММ	3,00	1,52	0,06		5	2	0,66	2
		М		0,52	0,03				0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,				252	15		18
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,				252			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,				29			

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,=Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			20				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			301				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч							20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				20			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			301				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч							20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				20			

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
29	E13-125 15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,02	6,21	0,29	1			2,38	
		100М2		2,01	0,12				0,10	
30	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫИ ИЛИ ЖГУТОМ	0,15	28,52	0,38	4	4		41,00	6
		М3		27,25	0,15				0,13	
31	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОИ ВАТЫ С СЕТЧАТОИ ТРУБКОИ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОИ	0,15	97,36		15				
		ТУ-36-1695-79								
32	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,06	35,93	0,57	2	1		23,90	1
		100М2		18,00	0,23				0,20	
33	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫИ С КРУПНОЗЕРНИСТОИ ПОСЫПКОИ С-РК	7,13	0,83		6				
		М2								
34	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕИ КОЛЕРА СТАЛЬНЫИ ПЕРЕПЛЕТОИ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИИ ПРИБОРОИ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,05	94,16	0,03	5	2		68,00	3
		100М2		48,00						

		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			33	7			10
			РУБ,							
В ТОИ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫИ РАБОТ -	РУБ,			33				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			5				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫИ РАБОТ -	РУБ,			40				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч							10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				7			

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,			40				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч							10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				7			

144-16-168.92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		2	РУБ,				285	22	"	28
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				33	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				5	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				2	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,				40	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч				"	"	"	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	7	"	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,				252	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				29	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, =Ч				"	"	"	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				"	5	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				20	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,				301	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч				"	"	"	20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	20	"	"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ,				341	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч				"	"	"	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	27	"	"

ОТДЕЛ 3, ВЕНТИЛЯЦИЯ

РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

35	E20-408 7-1	РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ PB120X200	4,00	2,33	0,06		9	4	"	1,34	5
		1 ШТ		1,05	0,03				"	0,03	"
36	E20-407 7-1	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1,00	2,08	0,06		2	1	"	1,34	1
		1 ШТ		1,05	0,03				"	0,03	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ,				11	5	"	6
			РУБ,					"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,				11	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,				1	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,				1	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,				13	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч				"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	5	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ,				13	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч				"	"	"	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				"	5	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		3	РУБ,				11	5	"	6

144-16-168.92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3			РУБ,			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, =Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				5			

ОТДЕЛ 4, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

144-16-168.92(2)

37	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	12,00	1,69	0,01	20	3		0,37	4
				0,29						
38	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10,00	1,91	0,01	19	3		0,37	4
				0,29						
39	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	1,00	1,92	0,01	2			0,37	
				0,29						
40	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	5,00	2,16		11				
41	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25 ШТ	1,00	3,15		3				
42	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,23	4,99		1	1		5,16	1
				4,66						
43	E16-263 24-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ М	3,00	1,86	0,03	6	3		1,17	4
				0,90	0,02				0,02	
44	C159-687	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32	0,90	0,63		1				

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		10ШТ								
45	С130-2681	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	1,00	1,94	"	2	"	"	"	"
	АОП2	ШТ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		65	10	"		13
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		65	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		6	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		76	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	10	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		76	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	10	"		"

РАЗДЕЛ 7, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										

46	E26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,02	28,52	0,38	1	1	"	41,00	1
	4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ								
		МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ		27,25	0,15				0,13	"
		М3								
47	С114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ	0,02	97,36	"	2	"	"	"	"
		МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ								
		ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ								
		ТУ-36-1695-79								
		М3								
48	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,01	35,93	0,57	1	"	"	23,90	"
	13-7	ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ								
		МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО		18,00	0,23				0,20	"
		100М2								
49	С111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С	1,09	0,83	"	1	"	"	"	"
		КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С=РК								
		М2								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		5	1	"		1
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =				РУБ,		5	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	1	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		5	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	1	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		70	11	"		14

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.9R(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			----					-----		-----
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			5	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	1	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			65	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			6	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			76	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	10	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			81	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч			"	"	"		14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	11	"		"

ОТДЕЛ 5, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 8, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

50	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	4,00	1,69	0,01	7	1	"	0,37	1
				0,29	"			"	"	"
51	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	44,00	1,91	0,01	84	13	"	0,37	16
				0,29	"			"	"	"
52	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	6,00	1,92	0,01	12	2	"	0,37	2
				0,29	"			"	"	"
53	E17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ ШТ	1,00	19,42	0,01	19	1	"	0,82	1
				0,64	"			"	"	"
54	E17-41 3-1	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2М2 ШТ	1,00	3,72	0,03	4	"	"	0,63	1
				0,46	0,02			"	0,02	"
55	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ШТ	0,54	4,99	"	3	3	"	5,16	3
				4,66	"			"	"	"

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ АО 50ММ										
56	E17=52 3=3	100М -УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	1,00	19,42	0,01	19	1	"	0,82	1
				0,64	"			"	"	"
57	E17=41 3=1	ШТ -УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ОАНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2М2	1,00	3,72	0,03	4	"	"	0,63	1
				0,46	0,02			"	0,02	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		152	21	"		26
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		152	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		"	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		14	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		182	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		"	23	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		182	"	"		"
				ЧЕЛ,=Ч		"	"	"		27
				РУБ,		"	23	"		"

РАЗДЕЛ 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
58	E26=15 4=2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,15	28,52	0,38	4	4	"	41,00	6
				27,25	0,15			"	0,13	"
59	C114=350	М3 -ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ=36-1695-79	0,15	97,36	"	15	"	"	"	"
60	E26=70 13=7	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,09	35,93	0,57	3	2	"	23,90	2
				18,00	0,23			"	0,20	"
61	C111=376	100М2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЮ С=РК	10,46	0,83	"	9	"	"	"	"
				"	"			"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		31	6	"		8
				РУБ,				"		"

25389-02

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,						31	"	"	"	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,						5	"	"	"	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,						2	"	"	"	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,						38	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч						"	"	"	8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						"	6	"	"	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ,						38	"	"	"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч						"	"	"	8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						"	6	"	"	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 5	РУБ,						183		27	"	34
	РУБ,										

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,						31	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,						5	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,						2	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ,						38	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч						"	"	"	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						"	6	"	"

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,						152	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,						16	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ, Ч						"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ,						"	2	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,						14	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,						182	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч						"	"	"	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						"	23	"	"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5	РУБ,						220	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч						"	"	"	35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,						"	29	"	"

ОТДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 10. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

62	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	12,00	2,86	"	34	6	"	0,61	7
	6-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ								
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		0,47	"					
		ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
		М								
63	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	20,00	4,69	0,01	94	9	"	0,58	12
	6-2	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ								
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		0,46	"					
		ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ								
		М								
64	E17-4	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ	1,00	96,54	0,36	97	2	"	3,09	3
	1-1	ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ								
		ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ		2,30	0,14				0,12	"

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

		В4М=1700								
		КОМПЛ,								
65	E17-20 1-3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	37,61	0,08	38	2	"	2,19	2
				1,71	0,03			"	0,03	"
66	E17-80 6-1	УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТАЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1	1,00	22,98	0,06	23	1	"	1,83	2
				1,42	0,03			"	0,03	"
67	E17-57 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БА4КОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БА4КОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	48,41	0,15	48	2	"	2,44	2
				1,86	0,06			"	0,05	"
		КОМПЛ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			334	22	"		28
			РУБ,					"		"
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			334	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			41	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,			"	7	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			29	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			404	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	29	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			404	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	29	"		"
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6	РУБ,			334	22	"		28
			РУБ,					"		"
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			334	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ,			41	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ,			"	7	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ,			29	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ,			404	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч			"	"	"		31
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ,			"	29	"		"

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		6	РУБ,			404	"	"		"	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	29	"		"	
ОТДЕЛ 7, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ											
=====											
РАЗДЕЛ 11, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ											
=====											
68	E16-232 8-1 ПР-НТ 01-13 СТР14 ССРСЦ 41 ТЕХ, Ч, СТР9 П27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 22Х2ММ	М	2,00	1,36	0,06	3	1	"	0,66	1
					0,51	0,03				0,03	"
69	E16-232 8-1	ТО ЖЕ, 25Х2,5	М	12,00	1,36	0,06	16	6	"	0,66	8
					0,51	0,03				0,03	"
70	E16-66 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	3,00	3,00	0,06	9	2	"	0,66	2
					0,51	0,03				0,03	"
71	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/ КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	КГ	1,00	0,91	"	1	"	"	"	"
					"	"				"	
72	C130-1013	КРАНЫ ПРОХОДАНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,59	"	2	"	"	"	"
					"	"				"	
73	C130-1010	КРАНЫ ПРОХОДАНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч3БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ	1,00	5,02	"	5	"	"	"	"
					"	"				"	
74	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	М	2,00	0,37	"	1	1	"	0,35	1
					0,31	"				"	
75	E24-301 101-1	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	1,00	61,67	3,39	62	7	3	9,89	10
					7,49	1,36			1	1,14	1
76	ЕПЭЗ-84 ТАБ, 56А Вып, 1	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Д=50ММ	ШТ	1,00	20,89	1,24	21	4	1	5,56	6
					4,09	"				"	
77	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОМФОРТНЫХ	ШТ	1,00	2,30	0,21	2	1	"	1,12	1
					0,82	0,08				0,07	"
78	C130-1416	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ	ШТ	1,00	269,24	"	269	"	"	"	"

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХРОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ШТ, ЦЕНА: 133,56-121,1+77,5,1,73								
79	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	«КОМПЕНСАЦИЯ ШТ ЦЕНА: 121,1-77,5,1,73	1,00	143,32	-	143				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		534	22	4		29
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				1		1
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,		391				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,		46				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, Ч						4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ,			7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,		34				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ			РУБ,		471				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч						34
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,			30			
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,		143				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ			РУБ,		143				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		614				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			30			
РАЗДЕЛ 12. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
80	E15-614	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА 100М2	0,01	94,16	0,03	1			68,00	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		1				1
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		1				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,		1				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, Ч						1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,		1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч						1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			7	РУБ,		535	22	4		30

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				391	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				46	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				34	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				471	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				"	30	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,				143	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,				143	"	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,			615	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				"	30	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2902	174	9		228
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				106	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				16	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				129	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		45
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				"	33	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				2653	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				312	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				"	52	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				233	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				3198	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		211
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				"	197	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,				143	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,				143	"	"		"
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			3470	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				"	"	"		256
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				"	230	"		"

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

25389-02

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

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР I КАТЕГОРИИ *Арест* Т.М.АРСЕНТЬЕВА

ПРОВЕРИЛ РУК.ГРУППЫ *Оле* Т.А.ОСИПОВА

144-16-168.92(2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту одноэтажного многоквартирного 3-комнатного жилого дома с пристроенным блоком помещений подсобного хозяйства, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на санитарно-технические работы

Основание:

Составлена в ценах 1991 года

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обслуж.машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	обслуж.машин	един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Отдел I. Отопление								
		При температуре наружного воздуха -20С								
		Раздел I. Сантехнические работы								
		Исключить:								
1	Е18-112 5-1	Установка радиаторов отопительных, экм	-4,96	0,93 -0,32	0,07 0,03	-5	-2	-	0,45 0,02	-2
2	С130-3002	Стоимость радиаторов МС-140, экм	-4,96	15,93	-	-79	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I, руб в том числе:				-84	-2	-		-2
		Стоимость сантехнических работ, руб				-84	-	-		-
		Накладные расходы, руб				-10	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч				-	-	-		-1
		Сметная заработная плата, руб				-7	-2	-		-
		Плановые накопления, руб				-	-	-		-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб				-101	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч				-	-	-		-3
		Сметная заработная плата, руб				-	-4	-		-
		Итого по разделу I, руб				-101	-	-		-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч				-	-	-		-3
		Сметная заработная плата, руб				-	-4	-		-

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		84	2			2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		84				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		101				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			4			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,		101				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			4			

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

РАЗДЕЛ 2, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ИСКЛЮЧИТЬ										
3	E18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ		4,96	0,93	0,07	5	2	0,45	2
	5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЭКМ			0,31	0,03			0,02	
4	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140		4,96	15,93		79			
		ЭКМ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		84	2			2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		84				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		101				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			4			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		101				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			4			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		84	2			2
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										

144-16-168,92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			84				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			10				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ,Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				2			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			7				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			101				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				4			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ,			101				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,Ч							3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				4			

ОТДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ 3
 =====
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА =35С

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
 =====

ИСКЛЮЧИТЬ

5	E18=112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ		2,17	0,93	0,07	2	1		0,45	1
5=1		ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
		ЭКМ			0,31	0,03				0,02	
6	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС=140		2,17	15,93		35				
		ЭКМ									

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			37		1			1
			РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			37				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			4				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			44				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				2			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,			44				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				2			

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,			37		1			1
			РУБ,								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			37				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			4				
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ,				1			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			3				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			44				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,Ч							1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				2			

144-16-168.92(2)

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,	-	44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			-	ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			-	РУБ,	-	-	2	-	-	-

ОТДЕЛ 4, ОТОПЛЕНИЕ 4
 =====
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА +40С

РАЗДЕЛ 4, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ
 =====

ДОБАВИТЬ										
7	E18-112	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ	2,79	0,93	0,07	3	1	"	0,45	1
	5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ								
		ЭКМ		0,31	0,03				0,02	
8	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140	2,79	15,93	"	44	"	"	"	"
		ЭКМ								

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		47	1	"		1
				РУБ,				"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		47	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		4	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		56	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	2	"		"

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		56	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		"	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	2	"		"

РАЗДЕЛ 5, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 =====
 ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20С

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		-	"	"		"
				РУБ,				"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		-	"	"		"
------------------	--	--	---	------	--	---	---	---	--	---

РАЗДЕЛ 6, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 =====

ИСКЛЮЧИТЬ										
9	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С	0,01	94,16	0,03	1	1	"	68,00	1
	164-8	ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ								
		ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т		48,00	"				"	"
		ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ								
		ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.								
		ЗА 2 РАЗА								

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100М2										
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -35С										
ДОБАВИТЬ										
10	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	94,16	0,03	1	"	"	68,00	"
				48,00	"			"	"	"
100М2										
ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С										
ДОБАВИТЬ										
11	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	94,16	0,03	1	"	"	68,00	"
				48,00	"			"	"	"
100М2										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			1	1	"	"	1
			РУБ,					"	"	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	1	"	"	"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ,			1	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	1	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			48	"	"	"	"
			РУБ,					"	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	1	"	"	"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			47	"	"	"	"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	1	"	"	"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			4	"	"	"	"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			56	"	"	"	"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	2	"	"	"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4			РУБ,			57	"	"	"	"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	1	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			157	5	"	"	5

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			158				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			19				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				4			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			190				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				8			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			189				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				9			

144-16-168.92(2)

ПЕРФОРАЦИЯ;

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖ, 1 КАТЕГОРИИ

Араел

Т.М.АРСЕНТЬЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Олея

Т.А.ОСИПОВА

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 144-16-168.92(2)

25389-02

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ
НА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 3-КОМНАТНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С ПРИСТРОЕННЫМ БЛОКОМ ПОМЕЩЕНИЯ

ОСНОВАНИЕ: ОБ, ВК, ГС, СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.				СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ			3,432 ТЫС.РУБ.			
				НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			248 ЧЕЛ.Ч			
				СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			0,224 ТЫС.РУБ.			
№	ШИФР И № ПП	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ. ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ВАРИАНТ С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ

ОТДЕЛ 1, ОТОПЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

1	E18-120 5-2	УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	87,49	0,34	0,04	30	24	4	0,38	33
		ЭКМ		0,28	0,02			2	0,02	2
2	S24-07 ДОП31 ПО9-08	СТОИМОСТЬ КОНВЕКТОРОВ УНИВЕРСАЛ-20	84,49	15,31	-	1294	-	-	-	-
		ЭКМ		-	-			-	-	-
3	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	70,00	1,45	0,01	101	19	1	0,35	25
		М		0,27	-			-	-	-
4	S130-104	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	4,00	2,92	-	12	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
5	E18-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	10,00	0,74	-	7	1	-	0,13	1
		КОМПЛ		0,10	-			-	-	-
6	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,73	5,08	-	4	3	-	5,16	4
				4,76	-			-	-	-

25389-02

144-16-168,92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1448	47	5		63
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			1448				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			173				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,				31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			130				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			1751				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч							80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				80			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1751				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							80
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				80			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
7	E13-125 15-10	ПОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,03	6,21	0,29	1			2,38	
		100М2		2,01	0,12				0,10	
8	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,20	28,52	0,38	6	5		41,00	8
		М3		27,25	0,15				0,13	
9	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,02	97,36		2				
		М3								
10	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,04	35,93	0,57	1	1		23,90	1
		100М2		18,00	0,23				0,20	
11	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	4,02	0,83		3				
		М2								
12	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,24	94,16	0,03	23	12		68,00	16
		100М2		48,00						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			36	18			25
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			36				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			6				

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,				1			
			РУБ,			3				
			РУБ,			45				
			ЧЕЛ, Ч							25
			РУБ,				19			

		2	РУБ,			45				
			ЧЕЛ, Ч							25
			РУБ,				19			

		1	РУБ,			1484		65		5
			РУБ,							2
										2

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
			РУБ,			36				
			РУБ,			6				
			РУБ,				1			
			РУБ,			3				
			РУБ,			45				
			ЧЕЛ, Ч							25
			РУБ,				19			

			РУБ,			1448				
			РУБ,			173				
			ЧЕЛ, Ч							15
			РУБ,				31			
			РУБ,			130				
			РУБ,			1751				
			ЧЕЛ, Ч							80
			РУБ,				80			

		1	РУБ,			1796				
			ЧЕЛ, Ч							105
			РУБ,					99		

ОТДЕЛ 2, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

13	E18-184 11-1	УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 45ММ ШТ	1,00	33,87	0,29	34	3		3,97	4
				3,05	0,12				0,10	
14	E16-134 12-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДАВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ ШТ	4,00	2,39	0,15	10	5		1,51	6
				1,24	0,06				0,05	
15	C130-2058	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	2,00	25,60		51				
16	C130-2763	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ	2,00	4,95		10				

25389 - 02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ								
		ШТ								
17	С130-1790	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	1,26		5				
18	С130-1807	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	4,00	1,26		5				
19	Ц11-93-1	МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	1,01		2	2		1,00	2
20	1704-20082	МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП=160 ТУ25-02-181071-78	2,00	12,92		26				
21	Ц11-1-1	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,27		1	1		0,50	1
22	170648-1311	ТЕРМОМЕТР П6, ДЛ.В.Ч.=160, ДЛ.Н.Ч.=,66	2,00	1,61		3				
23	170648-1752	ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	2,00	2,85		6				
24	С130-1039	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	2,00	1,85		4				
25	С130-2026	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б1БК ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,78		4				
26	Ц11-155-1	ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,92	0,03	3	2		3,00	3
27	С130-2335	СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ=7/254	1,00	82,96		83				
28	Е16-233	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ, 32Х2,2ММ	3,00	1,52	0,06	5	2		0,66	2
		М		0,52	0,03				0,02	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		252	15			18
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		252				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		29				

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-				2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	5			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			20				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			301				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-				20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	20			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			301				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-				20
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	20			

РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

144-16-168.92(2)

29	E13-125 15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,02	6,21	0,29	1			2,38	
		100М2		2,01	0,12				0,10	
30	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,15	28,52	0,38	4	4		41,00	6
		М3		27,25	0,15				0,13	
31	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,15	97,36	-	15				
		М3								
32	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,06	35,93	0,57	2	1		23,90	1
		100М2		18,00	0,23				0,20	
33	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	7,13	0,83	-	6				
		М2								
34	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,05	94,16	0,03	5	2		68,00	3
		100М2		48,00	-					

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ, 33 7 " " 10
РУБ, " " "

В ТОМ ЧИСЛЕ:

	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		33						
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,		5						
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,		2						
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,		40						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					7			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ,		40						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч								10
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					7			

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		2	РУБ,			285	22	"		28
			РУБ,					"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			33	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			40	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	"	"		10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	7	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			252	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			29	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р, -			ЧЕЛ,=Ч			-	"	"		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р, -			РУБ,			-	5	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			20	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			301	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			-	"	"		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	20	"		"
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ		2	РУБ,			341	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	27	"		"
ОТДЕЛ 3, ВЕНТИЛЯЦИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
35	E20=408	РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ	4,00	2,33	0,06	9	4	"	1,34	5
	7=1	PВ120X200								
		1ШТ		1,05	0,03				0,03	"
36	E20=407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ	1,00	2,08	0,06	2	1	"	1,34	1
	7=1	СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150								
		РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200		1,05	0,03				0,03	"
		1ШТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ,			11	5	"		6
			РУБ,					"		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			11	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			13	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	5	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ,			13	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	5	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ		3	РУБ,			11	5	"		6

25389-02

44-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			11	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			1	"	"		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			1	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ,			13	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	5	"		"

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,			13	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч			"	"	"		6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,			"	5	"		"

ОТДЕЛ 4, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
37	E16-41 7-3	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	12,00	1,69	0,01	20	3	"	0,37	4
				0,29	"			"	"	"
38	E16-42 7-3	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10,00	1,91	0,01	19	3	"	0,37	4
				0,29	"			"	"	"
39	E16-43 7-3	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	1,00	1,92	0,01	2	"	"	0,37	"
				0,29	"			"	"	"
40	C130-85	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	5,00	2,16	"	11	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
41	C130-87	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	1,00	3,15	"	3	"	"	"	"
				"	"			"	"	"
42	E16-219 22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,23	4,99	"	1	1	"	5,16	1
				4,66	"			"	"	"
43	E16-263 24-3	«ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ М	3,00	1,86	0,03	6	3	"	1,17	4
				0,90	0,02			"	0,02	"
44	C159-687	«ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32	0,90	0,63	"	1	"	"	"	"

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10ШТ										
45	С130-2681 АОП2	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ ШТ	1,00	1,94	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		65	10	-		13
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		6	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	10	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	10	-		-
РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
46	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,02	28,52	0,38	1	1	-	41,00	1
				27,25	0,15			-	0,13	
47	С114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0,02	97,36	-	2	-	-	-	-
48	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100М2	0,01	35,93	0,57	1	-	-	23,90	-
				18,00	0,23			-	0,20	
49	С111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК М2	1,09	0,83	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		5	1	-		1
				РУБ,				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		5	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		70	11	-		14

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			5	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	1	-		
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			65	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			6	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			5	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			76	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	10	-		
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4		РУБ,			81	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч			-	-	-		14
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	11	-		

ОТДЕЛ 5, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 8, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

50	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	4,00	1,69	0,01	7	1	-	0,37	1
				0,29	-			-		
51	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	44,00	1,91	0,01	84	13	-	0,37	16
				0,29	-			-		
52	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	6,00	1,92	0,01	12	2	-	0,37	2
				0,29	-			-		
53	E17-52 3-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	1,00	19,42	0,01	19	1	-	0,82	1
				0,64	-			-		
54	E17-41 3-1	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2М2	1,00	3,72	0,03	4	-	-	0,63	1
				0,46	0,02			-	0,02	
55	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	0,54	4,99	-	3	3	-	5,16	3
				4,66	-			-		

25389-02

144 - 16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ										
56	E17-52 3-3	100М УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ	1,00	19,42	0,01	19	1	"	0,82	1
				0,64	-					
57	E17-41 3-1	ШТ УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2М2	1,00	3,72	0,03	4	"	-	0,63	1
				0,46	0,02				0,02	"
ШТ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		152	21	-		26
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		152	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		14	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		182	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	"	"		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	"		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		182	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	23	"		"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		152	21	"		26
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		152	"	"		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		16	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	"	"		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	2	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		14	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		182	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	"	"		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	23	"		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			5	РУБ,		182	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	23	"		"

ОТДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 9. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	12,00	2,86	"	34	6	"	0,61	7
				0,47	"			"	"	"
59	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	20,00	4,69	0,01	94	9	"	0,58	12
				0,46	"			"	"	"
60	E17-4 1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М=1700	1,00	96,54	0,36	97	2	"	3,09	3
				2,30	0,14			"	0,12	"
61	E17-20 1-3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	37,61	0,08	38	2	"	2,19	2
				1,71	0,03			"	0,03	"
62	E17-80 6-1	УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1	1,00	22,98	0,06	23	1	"	1,83	2
				1,42	0,03			"	0,03	"
63	E17-57 4-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ	1,00	48,41	0,15	48	2	"	2,44	2
				1,86	0,06			"	0,05	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			334	22	"		28
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			334	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			41	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			29	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			404	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	29	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			404	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	29	"		"

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			6	РУБ,		334	22	=		28
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		334	=	=		=
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ,		41	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ, Ч		=	=	=		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ,		=	7	=		=
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ,		=	=	=		=
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ,		404	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		=	=	=		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		=	29	=		=
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			6	РУБ,		404	=	=		=
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч		=	=	=		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ,		=	29	=		=

ОТДЕЛ 7, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 10, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

64	E16-232	*ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	2,00	1,36	0,06	3	1	=	0,66	1
	8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ								
	ПР-НТ	ДИАМ, 22X2ММ		0,51	0,03				0,03	
	01-13	М								
	СТР14									
	ССРСЦ 41									
	ТЕХ, Ч, СТР9									
	П27									
65	E16-232	*ТО ЖЕ, 25X2,5	12,00	1,36	0,06	16	6	=	0,66	8
	8-1	М								
				0,51	0,03				0,03	
66	E16-66	*ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	3,00	3,00	0,06	9	2	=	0,66	2
	8-1	СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ								
		ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И		0,51	0,03				0,03	
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ								
		ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ								
		СТЕНКИ 3,5ММ								
		М								
67	C130-2305	*КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ	1,00	0,91	=	1	=	=	=	=
		ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК								
		И, ХОМУТЫ/								
		КГ								
68	C130-1013	*КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ	1,00	1,59	=	2	=	=	=	=
		МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166БК ДЛЯ								
		ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА ,								
		ДИАМЕТРОМ В ММ; 15								
		ШТ								
69	C130-1010	*КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ	1,00	5,02	=	5	=	=	=	=
		МУФТОВЫЕ 1143БК ДЛЯ ГАЗА,								
		ДАВЛЕНИЕМ 0,1 МПА , ДИАМЕТРОМ								
		В ММ; 50								
		ШТ								

144-16-168.92(2)

25389-02

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
70	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	2,00	0,37	-	1	1	"	0,35	1
		М		0,31	-			"	"	"
71	E24-301 101-1	УСТРОЙСТВО ЦОКОЛЬНОГО ВВОДА ГАЗОПРОВОДА В ЗДАНИЯ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	1,00	61,67	3,39	62	7	3	9,89	10
		ШТ		7,49	1,34			1	1,14	1
72	EPЭ3-84 ТАБ,56А вып,1	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Д=50ММ	1,00	20,89	1,24	21	4	1	5,56	6
73	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНОРОВАНЫХ	1,00	2,30	0,21	2	1	"	1,12	1
		ШТ		0,82	0,08			"	0,07	"
74	C130-1416 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	1,00	269,24	"	269	"	"	"	"
		ШТ, ЦЕНА:133,56-121,1+77,5,1,73		"	"			"	"	"
75	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	КОМПЕНСАЦИЯ	1,00	143,32	-	143	"	"	"	"
		ШТ, ЦЕНА:121,1+77,5,1,73		"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			534	22	4		29
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			391	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			46	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			34	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			471	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	30	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			143	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			143	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			614	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,Ч			"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	30	"		"
РАЗДЕЛ 11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
76	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,01	94,16	0,03	1	"	"	68,00	1
		100М2		48,00	"			"	"	"

25389-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1	"	"		1
			----					-----		-----
			РУБ,					"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,			535		22	4	30
			----					-----		-----
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		1

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			391	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			46	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	7	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			34	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			471	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	30	"		"

СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ,			143	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ =			РУБ,			143	"	"		"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,			615	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	30	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			2871		168	9	220
			----					-----		-----
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			75	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			11	"	"		"
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	1	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			5	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			91	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,			"	27	"		"

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			2653	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			312	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =			ЧЕЛ, Ч			"	"	"		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =			РУБ,			"	52	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			233	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =			РУБ,			3198	"	"		"

144-16-168.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		211
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	197	-		-
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			143	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ,			143	-	-		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			3432	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		248
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	224	-		-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ИНЖЕНЕР 1 КАТЕГОРИИ *Арел* Т.М.АРСЕНТЬЕВА

ПРОВЕРИЛ РУК, ГРУППЫ *Осел* Т.А.ОСИПОВА

144-16-168.92 (2)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту одноэтажного
 одноквартирного 3-комнатного жилого дома с пристроенным блоком помещений
 подсобного хозяйства, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков
 сельской местности)

Наименование ресурсов	Количество
Общестроительные работы:	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел/час	955
Заработная плата, руб	667
Строительные машины, руб	335
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел/час	3464
Заработная плата, руб	2458
Строительные машины, руб	486
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	4419
Заработная плата, руб	3125
Строительные машины, руб	821
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	243
Заработная плата, руб	187
Строительные машины, руб	12
Монтажные работы:	
Затраты труда, чел/час	119
Заработная плата, руб	87
Строительные машины, руб	32
Прочие работы:	
Затраты труда, чел/час	52
Заработная плата, руб	58
Строительные машины, руб	17
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	4833
Заработная плата, руб	3457
Строительные машины, руб	882
Нормативная трудоемкость, ч/ч	6030

Главный специалист
 Составил инженер II кат.
 Проверил рук. группы

Б.М. Мильман
Г.А. Коротяева
Р.А. Форафонова

Б.М. Мильман
 Г.А. Коротяева
 Р.А. Форафонова