

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-16-166.92

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ

3-КОМНАТНЫЙ ДОМ

С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ

ПОМЕЩЕНИЙ В ПЕРВОМ ЭТАЖЕ

СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

(ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ)

А Л Ь Б О М 2

С М Е Т Ы

25378 - 02

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

144-16-166.92

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ
3-Х КОМНАТНЫЙ ДОМ
С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ В ПЕРВОМ ЭТАЖЕ
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА
(ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ)

А Л Б О М 2

С М Е Т Ы

СТОИМОСТЬ:

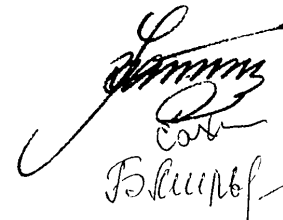
ОБЩАЯ	39,76 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	39,63 ТЫС.РУБ.
1М2 ПЛОЩАДИ КВАРТИРЫ	390,98 РУБ
1М2 ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ КВАРТИРЫ	312,19 РУБ.
1 КВАРТИРЫ	39760,0 РУБ

РАЗРАБОТАН
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОИ

УТВЕРЖДЕНО

ПРИКАЗ № 3 ОТ 14.01 1994Г.,
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ЦНИИЭПГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЕМ
ПРИКАЗ № 17/Г ОТ 30.03 1992Г.,

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ АПР



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

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 САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	30
5 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3 ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	42
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4 УСТРОЙСТВА СВЯЗИ	47
6 ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ	55
6 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ РЕСУРСОВ	92

144-16-166.92 (2)

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 ДОМА С РАСПОЛОЖЕНИЕМ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ПЕРВОМ ЭТАЖЕ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ СЕЛЬСКОЙ 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 ПРЕЙСКУРАНТОМ 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

144-16-166.92 (2)

25378-02

= ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ = 8 ПРОЦЕНТОВ

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

В ПРОЕКТЕ ПРИНЯТЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ:

ФУНДАМЕНТЫ - БУТОБЕТОННЫЕ

СТЕНЫ - ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА С УШИРЕННЫМ ШВОМ

ПЕРЕКРЫТИЕ - С УКЛАДКОЙ БАЛОК И НАКАТОМ

КРЫША - ЧЕРДАЧНАЯ СТРОПИЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ (ДЕРЕВЯННЫЕ СТРОПИЛА)

КРОВЛЯ - ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ ВОЛНИСТЫЕ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ

УНИФИЦИРОВАННОГО ПРОФИЛЯ

ПЕРЕГОРОДКИ - КИРПИЧНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 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 - ДОЩАТЫЕ, ИЗ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, ЛИНОЛЕУМНЫЕ

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

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЛОКАЛЬНЫМ СМЕТАМ ХРАНЯТСЯ В АРХИВЕ ИНСТИТУТА

СОСТАВИЛА ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ *Коротяева* Г.А. КОРОТЯЕВА

144-16-166.92(2)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту одноэтажного одноквартирного 3-комнатного дома с расположением хозяйственных помещений в первом этаже, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

Составлена в ценах, введенных с I.OI.I99Iг.

Сметная стоимость 39,76 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 3,44 тыс.ч/ч
 Трудозатраты построечные 2,808 тыс.ч/ч
 Сметная заработная плата 3,17 тыс.руб
 Расчетный измеритель 127,36 м2
 единичной стоимости

№№ пп	№№ смет и расчетов	Наименование работ изатрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудоемкость тыс.ч/ч	Сметная зараб. плата тыс.руб	Показа- тели единич. стоим. руб.
			стро- ительн. работ	мон- тажн. работ	обор., меб., инвент.	прочих затрат	всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	лок.смета № 1	Общестроительные работы	36,35	-	-	-	36,35	3,05	2,80	285,41
2	лок.смета № 2	Сантехнические работы	2,70	-	-	0,04	2,74	0,25	0,22	21,51
3	лок.смета № 3	Электроосвещение	0,35	-	-	-	0,35	0,08	0,07	2,75
4	лок.смета № 4	Устройства связи	-	0,23	0,09	-	0,32	0,06	0,08	2,51
		Итого:	39,40	0,23	0,09	0,04	39,76	3,44	3,17	

Главный инженер института
 Главный архитектор проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила
 Проверила

Савин
Сав
Савин
Коротаева
А.А.

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту одноэтажного многоквартирного 3-комнатного дома с расположением хозяйственных помещений в первом этаже, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на общестроительные работы

Основание: альбом I, чертежи АС

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость	36,349 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	3052 чел./час
Построечные трудовозатраты	2,457 тыс.ч/ч
Сметная заработная плата	2,799 тыс.руб

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-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/пл.	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										
1	ЕI-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 10 м), 1000м ³	0,07	<u>42,64</u> -	<u>42,64</u> 18,54	3	-	<u>3</u> 1	- 15,73	- 1
2	ЕI-I614 29-8	Дополнительное перемещение на 40 м, 1000м ³	0,27	<u>35,00</u> -	<u>35,00</u> 15,20	9	-	<u>9</u> 4	- 12,90	- 3
3	ЕI-I601 23-5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт 2 группы, 1000м ³	0,07	<u>235,40</u> 14,87	<u>220,52</u> 100,62	16	1	<u>15</u> 7	<u>24,20</u> 85,39	<u>2</u> 6
4	С310-I	Перевозка до 1 км, т	80,88	<u>0,47</u> 0,12	-	38	10	-	0,14	11
5	ЕI-I604 25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт 2-3 группы, 1000м ³	0,07	<u>16,73</u> 1,99	<u>14,32</u> 5,79	1	-	1	<u>3,23</u> 4,91	-

25378-02

144-16-166.92(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 1000МЗ	0,08	200,83	194,05	15	1	15	11,00	1
				6,77	89,07			7	75,59	6
7	E1-960 80-2 Т.Ч, П,3,67 К=1,2	ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ 100МЗ	0,03	111,75	-	3	3	-	184,80	6
				111,75	-			-	-	-
8	E1-1607 29-1	ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО 1000МЗ	0,20	42,64	42,64	9	-	9	-	-
				-	18,54			4	15,73	3
9	E1-1614 29-8	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М 1000МЗ	0,80	35,00	35,00	28	-	28	-	-
				-	15,20			12	12,90	10
10	E1-968 81-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,31	57,50	-	18	18	-	99,30	30
				57,50	-			-	-	-
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 1000МЗ	0,03	208,85	198,88	6	-	6	15,50	-
				9,55	101,69			3	86,30	3
12	С310-1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	52,50	0,47	-	25	6	-	0,14	7
				0,12	-			-	-	-
13	E1-995 85-2	ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ 100МЗ	0,61	86,33	20,58	52	40	13	113,00	68
				65,75	11,35			7	9,63	6
14	E11-50 7-1	ОТСЫПКА ШЛАКОМ ПО ПЕРИМЕТРУ ДОМА НА ШИР,1,5М МЗ	13,31	31,13	1,25	414	30	17	3,58	48
				2,25	0,49			7	0,42	6
15	E1-1184 118-10	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП 100МЗ	0,61	12,43	4,68	8	5	3	11,20	7
				7,75	3,48			2	2,95	2
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		645	114	119		180
				РУБ,				54		46
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		645	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		108	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	18	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		61	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		814	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		234

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	186	"		
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ,			814	"	"		
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	"		234
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	186	"		
		РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ								
16	E6-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	46,53	49,16	0,80	2287	101	37	3,14	146
	1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100,								
		БУТОБЕТОННЫХ		2,17	0,32			15	0,27	13
		МЗ								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			2287	101	37		146
			РУБ,					15		13
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2287	-	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			382	-	"		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	69	"		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			214	-	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2883	-	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		194
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	185	"		"
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ,			2883	-	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		194
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	185	"		"
		РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ ЦОКОЛЯ								
17	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО	25,12	71,98	0,93	1808	69	23	4,05	102
	5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ								
		ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,		2,76	0,36			9	0,31	8
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
		МЗ								
18	E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ	0,94	177,22	1,73	166	23	2	33,60	32
	4-7	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,								
		ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО		24,37	0,68			1	0,58	1
		ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ								
		БУТОВОЙ КЛААКИ, КИРПИЧУ И								
		БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ								
		100М2								
19	E8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,34	409,42	5,05	138	5	2	19,70	7
	4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ								
		ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ (НА		13,50	1,99			1	1,69	1
		ОТМ. 0,15)								
		100М2								
20	E8-13	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	0,34	149,19	1,73	50	8	-	38,10	13
	4-1	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ,								
		ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ		24,50	0,68			-	0,58	"
		100М2								
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,			2162	105	27		154

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ,								11	10
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,								2162	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								361	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,								65	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								203	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,								2726	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								181	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,								2726	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								-	198
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								181	-
РАЗДЕЛ 4, КРЫЛЬЦА												
21	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100)	0,53	48,80	-	26	1	-	2,90	2		
22	E8-38 5-5	-КИРПИЧНАЯ КЛААКА СТЕНОК ТОЛШ,250ММ ПОД КРЫЛЬЦА	1,69	78,84	0,72	133	8	1	6,86	12		
23	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,02	177,22	1,73	3	-	-	33,60	1		
24	E8-30 5-1	-КИРПИЧНАЯ КЛААКА СТЕНОК ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ТОЛШ,250ММ	2,50	71,98	0,93	180	7	2	4,05	10		
25	E7-734 ДОП,В,1 П,57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	0,10	107,26	6,84	10	10	-	138,00	13		
26	ССЦМ ТОМ,3 П,776	-СТУПЕНИ ЛС12	9,60	9,13	-	88	-	-	-	-		
27	E11-66 10-3	ПЛОЩАДКА КРЫЛЕЦ -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	0,12	242,63	20,69	28	2	2	27,40	3		
28	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100 ТОЛШ,80ММ)	0,94	48,80	-	46	2	-	2,90	3		
29	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,12	127,05	1,10	15	1	-	18,80	2		
30	E11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛШ,10ММ	0,23	25,83	0,27	6	-	-	0,34	-		

144-16-166.92 (2)

25378-02

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	E11-132 2	100M2 ПОКРЫТИЕ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ТОЛЩ. 20ММ	0,12	0,20 437,37	0,11 12,02	51	6	-	0,09 77,90	-
32	E9-234 38-6 K=1,2	100M2 ИЗГОТОВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ, КРЫЛЕЦ, ЦВЕТОЧНИЦ	0,36	53,75 96,96	4,74 3,99	35	27	1	4,02 61,20	-
33	C121-1981	ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОКАТЫХ И ГНУТЫХ ПРОФИЛЕЙ, ПОЛОСОВОЙ И КРУГЛОЙ СТАЛИ 2	0,36	506,85	-	182	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		791	64	9		77
				РУБ,				4		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		96	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	17	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		52	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		722	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		65
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	57	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		217	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		19	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		253	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	31	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		975	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	88	-		-
РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
34	E15-201 51-1	100M2 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (ОГРАЖДЕНИЕ КРЫЛЕЦ)	0,05	132,60	6,11	6	2	-	57,40	3
				44,50	3,54			-	3,00	-
35	E15-614 164-8	100M2 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЦВЕТОЧНИЦ	0,10	94,16	0,03	9	5	-	68,00	7
36	E15-201 51-1	100M2 ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН (ЦОКОЛЯ)	0,33	48,00 132,60	- 6,11	43	15	2	- 57,40	- 19
				44,50	3,54			1	3,00	1

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ,			58	22	2		29	
			РУБ,					1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			58	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			6	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			74	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ,			74	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		31	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	24	-		-	
РАЗДЕЛ 6, ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ											
37	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,57	48,80	-	28	1	-	2,90	2
38	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	0,77	78,84	0,72	61	4	-	6,86	5
39	E7-761 65-2	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2	МЗ	5,00	4,69	0,29	14	4	10	0,25	5
40	СССЦ П,9-221	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПТП12,5-8,6	ШТ МЗ	0,19	0,72	0,94	10	-	5	0,80	4
41	СССЦ ТАБЛ,1	-АРМАТУРА В1	КГ	2,70	0,32	-	1	-	-	-	-
42	СССЦ ТАБЛ,1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	1,60	0,41	-	1	-	-	-	-
43	E14-59 25-3	-ЩИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ	100М2	0,02	1010,00	7,84	24	2	-	124,00	3
					83,87	3,09				2,62	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ,			139	11	10		15	
			РУБ,					5		4	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			139	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			23	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	4	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			13	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			175	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	20	-		-	

25378-02

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ,			175	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	20	-		
РАЗДЕЛ 7. ОТМОСТКА										
44	E27-42 11-1	УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ БОЛЕЕ 1000КГ/СМ2	0,50	324,88	14,91	161	1	7	3,30	2
				2,17	6,28			3	5,33	3
45	E27-169 42-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	0,50	240,81	-	120	5	-	14,40	7
				10,29	-			-	-	-
100М2										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,			281	6	7		9
			РУБ,					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			281	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			47	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	9	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			26	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			354	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	18	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ,			354	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	18	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			6363	423	211		610
			РУБ,					93		80
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			6146	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			1027	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		91
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	183	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			575	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			7748	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		758
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	671	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			217	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			17	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			19	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,			253	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	31	-		-
		ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ,			8001	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	-	-		782
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	702	-		-

Б, НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 8, СТЕНЫ

46	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ, 550ММ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С УШИРЕННЫМ ШВОМ)	73,29	80,21	0,90	5879	221	66	4,23	310
				3,01	0,35			26	0,30	22
		МЗ								
47	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ФРОНТОНА ТОЛЩ, 420ММ)	9,51	80,21	0,90	763	29	8	4,23	40
				3,01	0,35			3	0,30	3
		МЗ								
48	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	13,73	72,30	0,93	993	36	13	3,90	54
				2,62	0,36			5	0,31	4
		МЗ								
49	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕРАНДЫ ТОЛЩ, 250ММ)	4,89	73,36	0,90	359	15	5	4,23	21
				3,01	0,35			2	0,30	1
		МЗ								
50	E8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ФРОНТОНА ВЕРАНДЫ ТОЛЩ, 250ММ)	1,19	73,36	0,90	87	4	1	4,23	5
				3,01	0,35			-	0,30	-
		МЗ								
51	E7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 30М	50,00	0,39	0,18	20	5	8	0,13	6
				0,10	0,09			4	0,08	4
		ШТ								
52	E7-127 9-1-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 30М	1,00	1,90	1,24	2	1	2	0,81	1
				0,57	0,58			1	0,49	-
		ШТ								

144-16-166.92(2)

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	ССЦ ТОМ1 П.9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪЕМОМ 40 0,5М3	2,40	107,55	-	258	-	-	-	-
54	ССЦ ТОМ1 ТАБ.3-1 П.3	АРМАТУРА А3	97,86	0,42	-	41	-	-	-	-
55	ССЦ ТОМ1 ТАБ.3-1 П.6	ТО ЖЕ, В1	17,78	0,53	-	9	-	-	-	-
56	Е6-170 15-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	0,03	90,46	1,30	3	-	-	13,50	-
57	С124-7	КГ	-	435,16	-	-	-	-	-	-
58	Е9-88 16-3	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ УГОЛКОВ	0,59	55,52	13,65	33	11	8	24,60	15
59	С121-1781	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ УГОЛКОВ	0,59	390,00	-	230	-	4	5,58	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		8677	322	111		452
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				45		37
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		8414	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1405	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	254	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		785	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		10604	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		600
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	606	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		263	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		19	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		23	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		305	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	18	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		10909	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		620
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	624	-		-
РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕКРЫТИЕ										
60	Е10-50 9-1	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ М2	122,00	10,37	0,16	1265	76	19	0,94	115
								7	0,05	6

25378 -02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	E10-53 9-4	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НЕСУЩЕЙ ПОДШИВКОЙ ИЗ ДОСОК (НЕУТЕПЛЕННОЕ ВЕРАНДЫ) М2	18,40	7,38	0,14	136	14	2	1,14	21
				0,76	0,06			1	0,05	1
62	C122-393	БАЛКИ ОДНАРНЫЕ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ САВУСТРОННИМ 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	3,40	221,65	-	754	-	-	-	-
63	СССЦ ТОМ,1 П,3-146	ПЕНОБЕТОН ТОЛЩ,185ММ М3	22,57	27,05	-	611	-	-	-	-
64	E10-62 10-1	ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	18,40	5,43	0,03	100	3	-	0,24	4
				0,16	0,02			-	0,02	-
65	E10-70 11-1	УСТАНОВКА ПОДКЛАДОК ПОД БАЛКИ М2 М3	0,01	236,13	2,43	2	-	-	23,80	-
				15,75	0,96			-	0,81	-
66	E10-69 10-8	УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК М	76,50	0,29	-	22	2	-	0,04	3
				0,02	-			-	-	-
67	E10-109 20-5	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,97	1,92	0,15	2	1	-	1,29	1
				0,86	0,06			-	0,05	-
68	C ДОП, ВЫП, 4П ,893	СТОИМОСТЬ ЛЮКА ДЛ10-10 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	0,97	32,68	-	32	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		2924	96	21		144
				РУБ,				8		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2924	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		488	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,		-	88	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		272	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		3684	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	192	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		3684	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		195
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,		-	192	-		-

РАЗДЕЛ 10, КРОВЛЯ

69	E10-70 11-1	УСТАНОВКА СТРОПИЛ М3	4,10	236,13	2,43	968	65	10	23,80	98
				15,75	0,96			4	0,81	3
70	E10-32	УСТАНОВКА ЛОБОВЫХ ДОСОК	15,54	4,54	0,04	71	4	-	0,40	6

144-16-166,92 (2)

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60-1		M2								
71	E8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,58	0,27 77,14 4,60	0,02 0,97 0,38	45	3	-	0,02 6,08 0,32	-
72	E10-201 37-1	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ФЕРМЫ, АРКИ, БАЛКИ, СТРОПИЛА, МАУЭРЛАТЫ	4,10	5,21 0,57	0,15 0,06	21	2	-	0,87 0,05	4
73	E10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1,72	16,41 2,00	0,46 0,18	28	3	-	3,03 0,15	5
74	E12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	1,72	393,57 30,62	4,05 1,60	677	53	7	43,90 1,36	76
75	E12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	1,72	17,44	0,04	30	3	-	1,94	3
76	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	1,58	1,51 14,63	0,02 0,01	23	5	-	0,02 4,14	-
77	E10-62 10-1	-ДОСКИ ПОДШИВКИ	90,69	2,87 5,43	- 0,03	492	15	3	- 0,24	-
78	E10-94 17-1	-УСТРОЙСТВО СЛУХОВОГО ОКНА	1,58	0,16 5,72	0,02 0,19	9	2	2	0,02 1,73	2
79	E15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,02	1,21 185,81 15,62	0,08 0,62 0,36	3	-	-	0,07 22,80 0,31	-
80	C122-177	-СТОИМОСТЬ СЛУХОВОГО ОКНА	1,58	22,92	-	36	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ,		2403	155	20		228
				РУБ,				9		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		2403	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		402	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		36
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	72	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		224	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		3029	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		271

144-16 - 166.92 (2)

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	236	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ,			3029				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч							271
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	236	-		
РАЗДЕЛ 11, ПЕРЕГОРОДКИ										
81	E8-45 8-5	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ.120ММ)	0,47	979,62	8,78	465	37	5	115,00	55
				77,50	3,47			2	2,94	1
				100М2						
82	E11-11 1-11	-БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ПЕРЕГОРОДКИ	1,49	48,80	-	73	3	-	2,90	4
				М3	2,02					
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,			538	40	5		59
			РУБ,					2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			538	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			90	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		8
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	16	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			50	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			678	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	58	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ,			678	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		68
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	58	-		-
РАЗДЕЛ 12, ОКНА										
83	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	15,51	4,99	0,31	77	22	5	1,93	30
				1,44	0,12			2	0,10	2
				М2						
84	E10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	15,51	1,69	0,04	26	7	-	0,59	9
				0,42	0,02			-	0,02	-
				М2						
85	E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	351,39	1,73	55	5	-	43,10	7
				29,37	0,68			-	0,58	-
				100М2						
86	C122-30	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С	9,06	43,44	-	394	-	-	-	-

25378-02

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-21								
87	C122-28	ТО ЖЕ, ОР15-15	6,45	45,80		295				
88	C122-359	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА14-25, ПА16-25	11,40	3,39		39				
89	C111-413-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО ОКНА С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1,5М	3,00	9,70		29				
90	C111-411-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	3,00	6,66		20				
91	E10-74 13-3	УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	16,20	6,93	0,39	112	30	6	2,56	41
92	E15-705 201-1-35	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	185,81	0,62	30	3		22,80	4
93	C122-22	СТОИМОСТЬ ОДИНАРНОГО ОКОННОГО БЛОКА ВЕРАНДЫ	16,23	28,52		463				
94	C122-20 ДОП, В, 1	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	16,23	2,68		43				
95	C111-399	ПЕТЛЯ ВРЕЗНАЯ	0,18	10,91		2				
96	C111-402	ЗАВЕРТКА ВРЕЗНАЯ СТАЛЬНАЯ ХРОМИРОВАННАЯ С ДЕКОРАТИВНОЙ НАКЛАДКОЙ	9,00	2,17		20				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		1605	67	11		91
				РУБ.				4		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1605				

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			266	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		24
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	49	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			150	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2021	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		119
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	120	-		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ,			2021	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		119
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	120	-		-

РАЗДЕЛ 13, ДВЕРИ

97	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ)	3,68	2,33	0,41	9	3	2	0,91	3
				0,69	0,17			1	0,14	1
		M2								
98	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ВО ВНУТРЕННИХ СТЕНАХ)	11,79	2,33	0,41	27	8	5	0,91	11
				0,69	0,17			2	0,14	2
		M2								
99	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,15	3,68	0,15	34	8	2	1,16	11
				0,84	0,06			1	0,05	-
		M2								
100	E15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,02	332,63	1,59	8	1	-	86,50	2
				59,75	0,55			-	0,47	-
		100M2								
101	E10-114 22-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,89	6,53	0,38	12	3	-	2,33	4
				1,67	0,15			-	0,13	-
		M2								
102	E15-720 201-4-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	0,02	328,12	1,48	6	1	-	82,20	2
				56,50	0,82			-	0,70	-
		100M2								
103	САОП, В, 4 П, 808А	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АН21-9ЩР1П	11,04	29,98	-	331	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
104	С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С (АГ21-9)	3,60	23,32	-	84	-	-	-	-
		M2		-	-			-	-	-
105	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С	4,17	24,88	-	104	-	-	-	-

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С (АГ21-7)								
		M2								
106	C122-220	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-8С, Д021-9С (Д021-8)	3,18	15,77		50				
		M2								
107	C122-207	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-9, БР24-9 (БР22-9)	1,89	38,75		73				
		M2								
108	C122-224	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С (Д021-13)	2,63	16,21		43				
		M2								
109	C111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	3,00	10,43		31				
		КОМПЛ								
110	C111-449-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	1,00	5,01		5				
		КОМПЛ								
111	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	10,00	4,60		46				
		КОМПЛ								
112	C111-443	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	8,42		8				
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			871	24	9		33
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					4		3
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			871				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			144				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч							13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,				25			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			83				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			1098				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				53			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,			1098				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							49
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				53			
РАЗДЕЛ 14, ПОЛЫ										
=====										
УЗЕЛ 182										
113	E11-2 1-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ 100М2	0,06	71,85	1,15	4			7,19	

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
114	E11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛЩ,60ММ) 100М2	0,06	4,46 130,76	0,46 1,30	8	1	-	0,39 29,40	-	2
115	E11-58 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,48	1,39	0,32	1	-	-	0,46	-	-
116	E13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ М2	6,04	2,50	0,24	15	6	2	1,40	8	-
117	E13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ М2	6,04	0,97	0,01	6	2	-	0,50	3	-
118	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100 ТОЛЩ,80ММ) М3	0,48	48,80	-	23	1	-	2,90	1	-
119	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,06	2,02 752,54	- 5,23	45	5	-	- 108,00	-	7
120	E11-11 1-11	УЗЕЛ 180 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (ИЗ БМ100 ТОЛЩ,80ММ) М3	0,67	2,02 48,80	-	33	1	-	- 2,90	-	2
121	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	0,08	2,02 752,54	- 5,23	63	6	-	- 108,00	-	9
122	E11-50 7-1	ТИП4 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИ ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА М3	1,13	2,25 26,10	0,49	29	3	2	3,58	4	-
123	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ М3	1,80	2,02 102,02	-	184	4	1	0,42 2,90	-	5
124	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,23	2,02 127,05	- 1,10	29	3	-	- 18,80	-	4
125	E11-56 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ 100М2	0,90	12,35 25,83	0,43 0,27	23	-	-	0,36 0,34	-	-
126	E11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	0,23	0,20 680,60	0,11 0,86	154	12	-	0,09 75,50	-	17
				54,50	0,33				0,28		

25378-02

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТИП 1										
127	E11-6 1-6	УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	7,47	25,94	1,23	194	17	10	3,52	26
128	E11-61 9-1	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБЬКАМ	0,93	410,08	3,28	383	29	3	46,30	43
129	E11-188 27-4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК С ЛИЦЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ДУБА, ЯСЕНЯ, ИЛЬМА И КЛЕНА	74,88	31,12 22,56 0,40	1,29 0,05 0,02	1689	30	1 3 1	1,09 0,54 0,02	1 40 1
130	E11-182 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШТАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	0,18	837,39 53,50	4,42 1,75	154	10	-	78,20 1,49	14 -
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			3037	130	20		185
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					8		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3037	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			508	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	93	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			283	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			3828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	231	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			3828	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		234
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	231	-		-
РАЗДЕЛ 15, ВЕНТШАХТА										
131	E8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,49	72,30 2,62	0,93 0,36	252	9	3 1	3,90 0,31	14 1
132	E26-31 8-4	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	1,04	65,41 15,87	1,42 0,56	68	17	2 1	21,30 0,48	22 -
133	C114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	1,01	33,05	-	33	-	-	-	-
134	E15-298	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО	0,06	664,12	6,82	40	5	-	115,00	7

25378-02

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60-1	СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН			82,50	2,69				2,28	
		100M2								
135 E15-304 61-1	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН		0,06	76,43	0,58	5	1		22,30	1
		100M2		16,75	0,23				0,20	
136 E8-59 7-3	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ СЕТКАМИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДОТЯНУТОЙ		0,01	710,27	1,59	7			54,30	1
		T		34,75	0,62				0,53	
137 E12-299 10-1	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM		0,01	93,39	0,85	1			14,30	
		100M2		9,55	0,33				0,28	
138 E12-300 10-2	НА КАЖДЫЙ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299		0,17	4,80	0,06	1			0,07	
				0,04	0,03				0,03	
139 E12-280 8-5	ПОКРЫТИЕ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ		0,05	298,28	0,47	15	3		83,00	4
		100M2								
		100M2		57,25	0,18				0,15	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		422	35	5		49
				РУБ,				2		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		422				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		71				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			12			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		39				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		532				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			49			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			15	РУБ,		532				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						57
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			49			
РАЗДЕЛ 16, ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ										
=====										
ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш-1 (2ШТ)										
140 E10-150 29-1	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНОК		2,52	1,09	0,16	3	1		0,66	2
		M2		0,44	0,06				0,05	
141 E10-151 29-2	УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК		2,28	1,33	0,06	3	2		1,23	3
		M2		0,80	0,02				0,02	
142 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	
143 C122-436	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДШ 20-8, ДШ 17-10, ДШ 20-9, ДШ 20-10		4,00	30,93			124			

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
153	E15-257 55-6-11	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПОТОЛКОВ	0,06	174,17	8,90	10	3	-	75,00	4
		100М2		59,50	6,13			-	5,20	-
154	E15-256 55-5-11	УЛУЩЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	3,02	170,84	8,90	516	175	27	74,00	223
		100М2		58,00	6,13			19	5,20	16
155	E15-277 56-1	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	0,22	325,93	9,19	72	29	2	179,00	39
		100М2		133,75	3,47			1	2,94	1
156	E15-806 252-4	ОКЛЕЙКА СТЕН ПО ЛИСТОВЫМ МАТЕРИАЛАМ, ГИПСОБЕТОННЫМ И ГИПСОЛИТОВЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ОБОЯМИ ПРОСТЫМИ И СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ УЛУЩЕННЫМИ ГРУНТОВАННЫМИ	1,80	41,36	-	74	23	-	18,10	33
		100М2		13,00	-			-	-	-
157	E15-82 14-1	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,27	706,23	2,31	194	33	-	170,00	47
		100М2		118,37	0,91			-	0,77	-
158	E15-568 159-8	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,35	124,18	0,92	43	12	-	49,30	17
		100М2		34,75	0,36			-	0,31	-
159	E15-660 168-3	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,88	139,22	1,04	122	25	1	41,00	36
		100М2		28,87	0,41			-	0,35	-
160	E15-661 168-4	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	1,09	146,59	1,16	159	39	1	51,60	56
		100М2		36,12	0,46			-	0,39	-
161	E15-563 159-3	УЛУЩЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ С ПЛИНТУСАМИ ЛИНОЛЕУМНЫХ ПОЛОВ	0,21	114,06	0,92	24	7	-	49,20	10
		100М2		34,75	0,36			-	0,31	-
162	E15-629 165-5-29	ПРООЛИФКА ЗА 2 РАЗА ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ	0,75	48,65	-	36	11	-	19,20	14
		100М2		15,10	-			-	-	-
163	E15-635 165-4-29	ПОКРЫТИЕ ПАРКЕТНЫХ ПОЛОВ ЛАКОМ	0,75	51,41	-	38	9	-	15,50	12
		100М2		12,00	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ.		1643	417	34		564

144-16-166.92(2)

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					22		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			1643	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			273	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	50	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			153	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			2069	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		608
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	489	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17			РУБ,			2069	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		608
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	489	-		-
РАЗДЕЛ 18, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
164	E15-629	ПРОЛИФКА ЛЮБОВЫХ ДОСОК ЗА 2	1,06	48,65	-	52	16	-	19,20	20
	165-5-29	РАЗА								
		100М2		15,10	-					
165	E15-635	ПОКРЫТИЕ ЛАКОМ ЛЮБОВЫХ ДОСОК	1,06	51,41	-	55	13	-	15,50	16
	165-4-29,3	ЗА 2 РАЗА								
	0	100М2		12,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			107	29	-		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			107	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			18	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	4	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			10	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			135	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	33	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18			РУБ,			135	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	33	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			22517	1319	236		1847
В ТОМ ЧИСЛЕ:								104		84
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			22254	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			3713	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		337
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	671	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2076	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			28043	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2250

144-16-166.92 (2)

25378 - 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2079	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			263	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			19	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	3	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			23	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			305	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	16	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ,			28348	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2270
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2097	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			28880	1742	447		2457
			РУБ,					197		164
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			28400	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			4740	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		428
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	854	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			2651	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			35791	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3008
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2750	-		-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			480	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			36	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	6	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			42	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ,			558	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		44
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	49	-		-
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			36349	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3052
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	2799	-		-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Komf

Г.А. КОРОТЯЕВА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Ar

Р.А. ФОРАФО

НОВА

144-16-166.92(2)

25378-02

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ РЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			645	814	-	-	2,24
2	ФУНДАМЕНТЫ			2287	2883	-	-	7,93
3	СТЕНЫ ЦОКОЛЯ			2162	2726	-	-	7,50
4	КРЫЛЬЦА			791	975	-	-	2,68
5	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			58	74	-	-	0,20
6	ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ			139	175	-	-	0,48
7	ОТМОСТКА			281	354	-	-	0,97
8	СТЕНЫ			8677	10909	-	-	30,01
9	ПЕРЕКРЫТИЕ			2924	3684	-	-	10,14
10	КРОВЛЯ			2403	3029	-	-	8,33
11	ПЕРЕГОРОДКИ			538	678	-	-	1,87
12	ОКНА			1605	2021	-	-	5,56
13	ДВЕРИ			871	1098	-	-	3,02
14	ПОЛЫ			3037	3828	-	-	10,53
15	ВЕНТШАХТА			422	532	-	-	1,46
16	ВСТРОЕННАЯ МЕБЕЛЬ			290	365	-	-	1,00
17	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			1643	2069	-	-	5,69
18	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			107	135	-	-	0,37

144-16-166.92 (2)

25378-02

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ,	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И 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

Итого: - 28880 36349 - - 100,00

144 - 16 - 166.92 (2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту одноэтажного одноквартирного 3-комнатного дома с расположением хозяйственных помещений в первом этаже, 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	2,746 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	245 чел/час
Сметная заработная плата	0,221 тыс.руб
Построечные трудозатраты	221 чел/час

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	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 обслуж. машины	един.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отдел I. Отопление										
Раздел I. Сантехнические работы										
1	E18-II2 5-1	Установка радиаторов отопительных, экм	36,89	<u>0,93</u> 0,32	<u>0,07</u> 0,03	34	12	<u>2</u> 1	<u>0,45</u> 0,02	<u>17</u> 1
2	CI30-3002	Стоимость радиаторов MC-I40, экм	36,89	15,93	-	588	-	-	-	-
3	E18-20 I-1	Котлы чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроизводительностью до 0,06 МВт, шт	1,00	<u>26,29</u> 19,12	<u>1,28</u> 0,51	26	19	<u>2</u> 1	<u>23,50</u> 0,42	24
4	CI30-2289	Котлы отопительные малометражные КЧМ-2М, количество секций 4, теплопроизводительность 17,5 мкал/ч, шт	1,00	375,10	-	375	-	-	-	-
5	E18-76 5-1	Установка водоподогревателей скоротных односекционных, поверхность нагрева одной секции до 4 м ² , шт	1,00	<u>17,36</u> 6,87	<u>0,53</u> 0,22	17	7	-	<u>8,75</u> 0,18	9
6	C24-07 д.18 п.4-2	Водоподогреватель КиевНИИСТ, шт	1,00	130,90	-	131	-	-	-	-
7	E16-37	Прокладка трубопроводов из	57,00	1,45	0,01	83	15	1	0,35	20

25378-02

144-16-166,92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7-1		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М		0,27	"					
8 E16-38 7-1		"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	14,00	1,61	0,01	23	4	-	0,35	5
9 E16-39 7-1		"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	40,00	1,83	0,01	73	11	"	0,35	14
10 E16-40 7-1		"ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	8,00	2,28	0,04	18	3	-	0,43	3
11 C130-104		"ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20 ШТ	2,00	2,92	"	6	"	"	"	"
12 E18-198 11-6		"УСТАНОВКА ВОЗДУХОСБОРНИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 273ММ ШТ	1,00	25,26	0,14	25	2	-	2,00	2
13 E16-219		"ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	1,19	5,08	"	6	6	"	5,16	6
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1405	79		5	100
			РУБ,						2	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1405	-		-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			185	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	34		-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			129	-		-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1719	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	115		-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			1719	-		-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-		-	116
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	115		-	-

РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	E13-125 15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577	0,02	6,21	0,29	1	-	-	2,38	-
		100M2		2,01	0,12				0,10	-
15	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,08	28,52	0,38	2	2	-	41,00	3
		М3		27,25	0,15				0,13	-
16	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКой ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ	0,08	97,36	-	8	-	-	-	-
		ТУ-36-1695-79								
		М3								
17	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,04	35,93	0,57	2	1	-	23,90	1
		100M2		18,00	0,23				0,20	-
18	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	4,94	0,83	-	4	-	-	-	-
		М2								
19	E15-814 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П, ЗА 2 РАЗА	0,51	94,16	0,03	48	24	-	68,00	35
		100M2		48,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			65	27	-		39
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			80	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	28	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 1			РУБ,			1470	106	5		139
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					2		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			65	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			10	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			5	-	-		-

144-16-166.92(2)

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,				80	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		40
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	28	-		-

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				1405	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				185	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		15
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,				-	34	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				129	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				1719	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		116
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	115	-		-

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 1	РУБ,				1799	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		156
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	143	-		-

	ОТДЕЛ 2, ВЕНТИЛЯЦИЯ		=====							
	РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		=====							
20	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТКИ	5,00	2,33	0,06	12	5	-	1,34	7
	7-1	РВ120X200, 200X200								
		1ШТ		1,05	0,03				0,03	
21	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								
22	E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ	2,40	8,81	0,05	21	3	-	1,54	4
	1-1	ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ								
		0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900		1,10	0,02				0,02	
		М2								

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				35	9	-		12
		РУБ,								
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				35	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,				4	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,				3	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,				42	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	9	-		-

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ,				42	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч				-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,				-	9	-		-

	РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:		=====							
23	E15-615	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ВОЗДУХОВОДОВ	0,02	36,41	0,60	1	-	-	9,30	-
	164-2	ЗА 2 РАЗА								
		100М2		6,37	0,24				0,20	

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
	4		РУБ,			1	-	-		-
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
			РУБ,			1	-	-		-
			РУБ,			1	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ										
	4		РУБ,			1	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ										
	2		РУБ,			36	9	-		12
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -										
			РУБ,			1	-	-		-
			РУБ,			1	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -										
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -										
			РУБ,			35	-	-		-
			РУБ,			4	-	-		-
			РУБ,			3	-	-		-
			РУБ,			42	-	-		-
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
			РУБ,			-	9	-		-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ										
	2		РУБ,			43	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -										
			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -										
			РУБ,			-	9	-		-

ОТДЕЛ 3. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

24	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	22,00	1,69	0,01	37	6	-	0,37	8
				0,29	-					
25	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	5,00	1,92	0,01	10	1	-	0,37	2
				0,29	-					
26	E16-44 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ М	6,00	2,24	0,01	13	2	-	0,37	2
				0,29	-					
27	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 ШТ	5,00	2,16	-	11	-	-	-	-
28	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	3,15	-	3	-	-	-	-

144 -16 -166,92 (2)

144 - 16 - 166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	C130-848	ШТ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,35	-	1	-	-	-	-
30	E16-219 22	ШТ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,58	4,99	-	3	3	-	5,16	3
31	E16-263 24-3	100М ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32ММ	3,00	1,86	0,03	6	3	-	1,17	4
32	C130-1790	М ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	1,00	1,26	-	1	-	-	-	-
33	C130-1791	ШТ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	1,00	1,49	-	1	-	-	-	-
34	C159-687	ШТ ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32 10ШТ	0,10	0,63	-	1	-	-	-	-
35	C130-2681 АОП2	ШТ ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	2,00	1,94	-	4	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		91	15	-		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		91	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		106	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	16	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		91	15	-		19
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			49	"	"		"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			5	"	"		"
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-		1		"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			5	"	"		"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			59	"	"		"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ., Ч			-		"		8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-		8		"

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

ОТДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ										
=====										
39	E16-33 6-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	11,00	2,86	"	31	5	-	0,61	7

40	E16-34 6-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	16,00	4,69	0,01	75	7	-	0,58	9

41	E17-4 1-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ В4М-1700	1,00	96,54	0,36	97	2	"	3,09	3

42	E17-10 1-3	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	1,00	28,95	0,07	29	1	-	1,56	2

43	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

44	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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 5										
			РУБ.			303	18	-		25

			РУБ.							

25 378 - 02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			303				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			37				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-				3
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	7			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			28				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			368				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	25			
	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ,			368				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-				28
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	25			

ОТДЕЛ 6, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 7, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

45	E16-232 8-1 ПР-НТ 01-13 СТР14 ССРСЦ 41 ТЕХ, Ч, СТР9 П27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 22X2ММ	М	6,50	1,25	0,06	8	3		0,66	4
					0,51	0,03				0,03	
46	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	КГ	2,00	0,91		2				
47	C130-1013	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б66К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		1,00	1,59		2				
48	E19-77 14-2	УСТАНОВКА БАЛЛОНОВ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА В ШКАФУ ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ БАЛЛОНОВ, ДО 2	ШТ	1,00	80,04	0,52	80	2		2,91	3
					2,25	0,21				0,18	
49	E19-42 5-2	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ, В ММ ДО 100	ШТ	1,00	15,47	2,06	15	6	2	7,16	7
					5,60	0,81			1	0,69	1
50	C130-1460	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РДСГ 1-1,2	ШТ	1,00	3,80		4				
51	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	М	6,50	0,37		2	2		0,35	2
					0,31						
52	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНФОРНЫХ	ШТ	1,00	2,30	0,21	2	1		1,12	1
					0,82	0,08				0,07	
53	C130-1416 ПИСЬМО	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ,		1,00	155,63		156				

25378-02

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОССТРОЯ СССР 63А	ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ ШТ,	ЦЕНА: 133,56-121,1+77,5								
54 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	КОМПЕНСАЦИЯ ШТ	ЦЕНА: 121,1-77,5	1,00	43,60	-	44	"	"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			315	14	2		17
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					1		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			271	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	5	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			23	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			326	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	20	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			44	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			44	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			370	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	20	"		"
РАЗДЕЛ 8, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
55 Е15-614	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	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			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 8			РУБ,			1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	"	"		1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ,			316	14	2		18
			РУБ,					1		1

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					1	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					271	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					32	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					23	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					326	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	20	-		
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					44	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					44	-	-		

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6	РУБ,					371	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		22
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	20	-		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ,					2265	169	7		221
	РУБ,							3		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					67	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					10	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	1	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					5	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,					82	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		41
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	28	-		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					2154	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,					272	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,					-	48	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,					194	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,					2620	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		204
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	193	-		
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					44	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ,					44	-	-		

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ,					2746	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч					-	-	-		245
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,					-	221	-		

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

25378-02

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

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

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ *Осипова* Т.А. ОСИПОВА

144-16-166.92 (2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту одноэтажного многоквартирного 3-комнатного дома с расположением хозяйственных помещений в первом этаже, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на приобретение и монтаж электроосвещения

Основание:

Составлена в ценах 1991 года

Сметная стоимость 0,346 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость 84 чел/час
 Построечные трудозатраты 78 чел/час
 Сметная заработная плата 0,073 тыс.руб

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	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.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
1	Е2I-I46 27-I	Установка щитка ЩКИ-8502, 100шт	0,01	<u>306,60</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-6I22, 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	Е2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, 100шт	0,04	<u>122,36</u> 39,25	<u>2,09</u> 1,44	5	2	-	<u>56,60</u> 1,22	2
5	Е2I-I33 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
6	Е2I-I32 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	-
7	Е2I-I33 25-9	Колодка клеммная, 100шт	0,07	<u>49,09</u> 24,00	<u>0,14</u> 0,08	3	2	-	<u>34,50</u> 0,07	2
8	Ц8-522-5	Розетка штепсельная с	2,00	3,06	0,06	6	3	-	2,00	4

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ								
9	E21-119 23-7	КОМПЛ, УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,19	1,27 16,81	0,02 -		3	3	0,02 19,20	4
		100ШТ		13,25	-					
10	E21-119 23-7	-ТО ЖЕ, СДВОЕННАЯ	0,01	16,81	-	1			19,20	-
		100ШТ								
11	E21-114 23-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,02	13,25 17,43	-	1			19,20	-
		100ШТ		13,25	-					
12	E21-166 33-1	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ 2-КЛАВИШНЫХ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,04	28,48	-	1	1		21,20	1
		100ШТ		18,25	-					
13	E21-115 23-3	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,04	45,84	-	2	1		37,20	1
		100ШТ		26,00	-					
14	Ц8-84-1	-ЗВОНОК ЗП-220	1,00	0,48	0,01	1			1,00	1
		ШТ								
15	E21-170 36-1	УСТАНОВКА СИГНАЛЬНЫХ ФОНАРЕЙ	0,01	0,41 64,50	-	1	1		78,10	1
		100ШТ		54,75	0,52				0,44	-
16	E21-121 23-9	БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	0,01	30,34	-	1			32,00	-
		100ШТ		22,12	-					
17	E21-104 18-2	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК	1,40	8,61	-	13	10		9,70	14
		100М		6,75	-					
18	E21-108 20-1	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	0,70	50,30	10,48	35	25	7	51,60	36
		100М		36,00	4,06			3	3,45	2
19	E21-109 20-2	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 ММ ²	0,10	55,73	10,90	6	4	1	53,70	5
		100М		37,50	4,23				3,59	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ,		103	59	8		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		103				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		64				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-				4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	11			

144-16-166.92(2)

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,				12			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ,				179			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				73			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ,				179			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ.-Ч							84
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				73			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ СБОРНИКОМ										
20	С154-219	ШИТОК ШКИ-8502-УХЛЧ	ШТ	1,00	33,12		33			
21	С153-137	СВЕТИЛЬНИК НБ0-07Х60	ШТ	4,00	2,56		10			
22	С153-140	ТО ЖЕ, НПО-20Х60	ШТ	3,00	2,97		9			
23	С153-258	ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ ЛОН-215-240-40	ШТ	0,10	1,30		1			
24	291001-202 9 Ч2	НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ ДОМА	10ШТ ШТ	1,00	24,48		24			
25	1507-7019	ПАТРОН ПОДВЕСНОЙ=E27ЦКБ-04	1000ШТ		154,66		1			
26	1507-7020	ПАТРОН НАКЛОННЫЙ=E27ФП-01	1000ШТ		382,98		1			
27	2405-1099	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА=КЛ-2,5УЗ ТУ36-1927-76, ИЗМ, НР1-78	1000ШТ	0,01	33,88		1			
28	С154-162	РОЗЕТКА РШ20-С-10/250	ШТ	1,00	0,19		1			
29	С154-158	ВИЛКА	ШТ	1,00	0,17		1			
30	С154-160	РОЗЕТКА РШ20-0-25/250	ШТ	1,00	0,46		1			
31	С154-156	ВИЛКА	ШТ	1,00	0,19		1			
32	092-2370	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 2-Х ПОЛЮСНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	19,00	0,52		10			
33	092-2371	ТО ЖЕ, САВОЕННАЯ	ШТ	1,00	0,68		1			
34	092-СТР,30 3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	2,00	0,60		1			

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШТ		-	-			-	-	-
35	092-СТР,30 3	ТО ЖЕ, СДВОЕННЫЙ	4,00	0,78	-	3	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
36	092-СТР,30 3	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	3,00	1,08	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
37	1504-17074	БЛОК ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЙ НА 1 РОЗЕТКУ И 1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	1,00	0,49	-	1	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
38	C154-218	ЗВОНОК БЕЗЫСКРОВОЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫЙ ДВУХЦВЕТНЫЙ ТИПА ЗП	1,00	2,16	-	2	-	-	-	-
		ШТ		-	-			-	-	-
39	C152-196	ПРОВОД АППВ СЕЧ.2Х2ММ2	0,08	77,74	-	6	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
40	C152-199	ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х2ММ2	0,03	112,18	-	3	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
41	C152-201	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3Х6	0,01	206,98	-	2	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
42	C152-230	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6	0,04	72,05	-	3	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
43	C152-429	ТО ЖЕ, СЕЧ.3Х2ММ2	0,02	257,54	-	4	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
44	C151-152	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2:3Х2,5	0,01	376,04	-	4	-	-	-	-
		1000М		-	-			-	-	-
45	C151-155	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ ТРЕХЖИЛЬНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660ВВ РЕЗИНОВОЙ МАСЛОСТОЙКОЙ	0,01	791,58	-	9	-	-	-	-
				-	-			-	-	-

25378-02

144 - 16 - 166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОБОЛОЧКЕ, НЕРАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙ ГОРЕНИЕ, МАРКИ АНРГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ В ММ2: 3X10 1000М								
46	15092-05033	КАБЕЛЬ ДВУХЖИЛЬНЫЙ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 660В СЕЧЕНИЕМ 2,2,5ММ2=АНРГ 1000М	0,00	332,50	-	20	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		156	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		156	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		167	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		167	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		259	59	8		78
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				3		2
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		259	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		64	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		23	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ,		346	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	73	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ,		346	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	84
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	73	-	-	-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕА, ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ РУК, ГРУППЫ

Иванов

О.Ф. ШАБАЛИНА

Осипова

Т.А. ОСИПОВА

25378-02

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 Д=25ММ ИЗ	0,01	486,70	-	3	-	-	-	-	
1		НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО									
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА									
		ТУ6-05-1573-77									
		1000ПМ									
6	С152-502	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ	0,01	39,82	-	1	-	-	-	-	
		ПРОВОЛОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ									
		ИЗОЛЯЦИЕЙ НАЛОЖЕННОЙ НА									
		КАЖДУЮ ЖИЛУ ПАРНОЙ СКРУТКИ									
		МАРКИ ЛТВ-В С ЧИСЛОМ ЖИЛ И									
		СЕЧЕНИЕМ 2,0,6ММ2									
		1000М									
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,			4	-	-		-	
			РУБ,								
	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	
			РУБ,								
	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

144-16-166.92 (2)

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
7	Е34-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	25,05	"	25	10	-	7,12	7
				9,98	"			"	"	"
8	Ц10-397-5	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,89	"	2	2	-	2,00	2
				1,55	"			"	"	"
9	Ц10-975-13	ШТ -МОНТАЖ КОРОБКИ УК-2Р	0,01	22,64	"	1	"	"	5,00	"
		100ШТ		3,87	"			"	"	"
10	Ц10-381-11	ШТ -УСТАНОВКА РАДИОРАЗЕТОК	3,00	0,45	"	1	1	"	1,00	3
				0,41	"			"	"	"
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
				9,56	0,12			"	0,10	"
12	Ц8-409-1	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	0,06	6,06	2,85	1	"	"	4,00	"
				2,95	1,08			"	0,92	"
13	Ц10-54-11	100М -ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	0,19	9,95	"	2	2	"	13,00	2
		100М		9,39	"			"	"	"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		33	16	"		15
				РУБ,				"		"
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
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										
=====										

25378-02

144-16-166.92. (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	290220-1251	ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10Т=ТАМУ-10Т	1,00	5,05	-	5	-	-	-	-
15	С155-12	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	1,00	0,25	-	1	-	-	-	-
16	С155-22	РОЗЕТКА РПВ-1	3,00	0,25	-	1	-	-	-	-
17	503-80124-1	ТРУБЫ d=25MM ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77	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 2x0,6 MM2 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	1,00	12,69	9,68	13	3	10	4,00	4

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ		2,94	4,13			4	3,51	4
20	Ц10-604-3	ШТ -АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ; БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	1,00	18,14	7,10	18	9	7	11,00	11
				8,85	3,06			3	2,60	3
21	Ц10-605-2	ШТ -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫИ ТЕЛЕВИЗИОННЫИ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	1,00	2,95	-	3	2	-	2,00	2
				1,64	-			-	-	-
22	1601-2394	ШТ -УСИЛИТЕЛЬ ОТУ2,2=ОТТУ-2 УТ2,002,001 ТУ	1,00	79,92	-	80	-	-	-	-
23	Ц10-606-17	КОМПЛ -СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО ИЗМЕР,	1,00	15,28	-	15	15	-	5,00	5
24	Ц10-605-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,00	15,00	-	1	1	-	0,80	2
				0,74	-			-	-	-
				0,57	-			-	-	-
25	Ц10-54-4	ШТ -КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЙ, МАССА 1М, КГ, А0:1	0,10	39,68	6,03	4	2	-	28,00	3
				18,87	2,37			-	2,01	-
		100М								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		134	32	17		27
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				7		7
		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	-	-		-

25378-02

144-16-166.92(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		36
		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	КОМПЛ	1,00	15,93	-	16	-	-	-
27	1601-2549	КОРОБКА УАР6,1 А10	ШТ	1,00	1,18	-	1	-	-	-
28	1601-2493	КОРОБКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2190-78 ТУ	КОМПЛ	1,00	2,29	-	2	-	-	-
29	С151-2758	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326.12-79, МАРКИ РК75-9-13 1000М	КОМПЛ	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	-	-	-
		ЗАГОТОВ, 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	-	-

25378-02

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 УБОРУДОВАНИЯ	"	РУБ,			80	"	"		"
	ТАРА И УПАКОВКА	"	РУБ,			2	"	"		"

144-16-166.92 (2)

25 378 - 02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
TRANСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,				5	-	-	-
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	-	-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕД, ИНЖЕНЕР

ПРОВЕРИЛ РУК. ГРУППЫ

Шабалина
Осипова

О, Ф, ШАБАЛИНА

Т, А, ОСИПОВА

144-16-166.92 (2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту одноэтажного одноквартирного 3-комнатного дома с расположением хозяйственных помещений в первом этаже, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на общестроительные работы

Основание: альбом I, чертежи АС

Составлена в ценах 1991 года

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, ч/ч, не занятых обслуж.машин обслуж.машин	
				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
Отдел I. Вариант при температуре наружного воздуха -20С										
Раздел I. Фундаменты										
Исключить:										
I	Е6-2I I-2I	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных, м ³	-9,3I	<u>49,4I</u> -2,17	<u>1,05</u> 0,32	-460	-20	<u>-10</u> -3	<u>3,14</u> 0,27	<u>-29</u> -3
Итого прямые затраты по разделу I, <u>руб</u>						-460	-20	<u>-10</u> -3		<u>-29</u> -3
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ, руб						-460	-	-		-
Нормативная трудоемкость, ч/ч						-	-	-		-7
Накладные расходы, руб						-77	-	-		-
Сметная заработная плата, руб						-	-14	-		-
Плановые накопления, руб						-43	-	-		-
Всего стоимость общестроительных работ, руб						-580	-	-		-
Нормативная трудоемкость, ч/ч						-	-	-		-39
Сметная заработная плата, руб						-	-37	-		-
Итого по разделу I, руб						-580	-	-		-
Нормативная трудоемкость, ч/ч						-	-	-		-39
Сметная заработная плата, руб						-	-37	-		-
Раздел 2. Стены цоколя до отм. 0,15										

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
=====											
ИСКЛЮЧИТЬ											
2	E8-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-	3,95	72,28	1,23-	286-	11-	4	4,05-	16
				-	2,76	0,36		-	1	0,31-	1
3	E8-17 4-3	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕННАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЕМ 100М2	-	0,06	411,01	6,64-	23-	1	-	19,70-	1
				-	13,50	1,99		-	-	1,69	-

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				309-	12-	4		17
			РУБ,						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				309				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				52				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч								4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,					10			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				29				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,				390				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					23			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ,				390				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч								22
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,					23			

РАЗДЕЛ 3, СТЕНЫ											
=====											
ИСКЛЮЧИТЬ											
4	E8-32 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛШ.380ММ)	-	25,99	73,64	1,19-	1914-	78-	31	4,23-	110
				-	3,01	0,35		-	9	0,30-	8
5	E7-445 38-10-1,8	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЙ ДО 30М	-	10,00	0,45	0,23-	5-	1-	2	0,13-	1
				-	0,10	0,09		-	1	0,08-	1
6	СССЦМ ТОМ,1 П,9-92	ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	-	0,48	107,55	-	52				
7	СССЦМ ТОМ,1 Т,3-1 П,3	АРМАТУРА А-3	-	12,84	0,42	-	5				
8	СССЦМ ТОМ,1 Т,3-1 П,6	АРМАТУРА ВР1	-	3,96	0,53	-	2				

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,	-	1978-	79-	33	-	111
				РУБ,				10		9
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	1978	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	331	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	-	-	60	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	185	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	2494	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	149	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,	-	2494	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	150
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	149	-	-	-

РАЗДЕЛ 4, ПЕРЕКРЫТИЕ

ИСКЛЮЧИТЬ											
9	СССЦМ	-ПЕНОБЕТОН ТОЛШ,150ММ		МЗ	4,27	27,05	-	-	116	-	-
	ТОМ,1										
	П,3-146										

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,	-	116	-	-	-	-
				РУБ,						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	116	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	19	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	-	-	3	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	11	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	146	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	3	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,	-	146	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	3	-	-	-

РАЗДЕЛ 5, ОКНА

ИСКЛЮЧИТЬ											
10	E10-75	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В		М2	15,51	5,09	0,41-	79-	22-	6	1,93-
	13-4	КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ									
		РАЗДЕЛЬНЫМИ И				1,44	0,12			2	
		РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ								0,10-	
		ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2								2	
11	E15-701	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ		М2	0,16	351,93	2,28-	55-	5	-	43,10-
	201-1	ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И									
		ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ				29,37	0,68				
		АВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ								0,58	

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ								
		100М2								
12	C122-28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-15, ОР18-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОР15-15	6,45	45,80	-	295	-	-	-	-
13	C122-30	ТО ЖЕ, ОР15-21	9,06	43,44	-	394	-	-	-	-
14	C111-411-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРЧАТОГО ОКНА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	3,00	6,66	-	20	-	-	-	-
15	C111-413-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ТРЕХСТВОРНОГО ОКНА С ФОРТОЧКОЙ С РАЗДЕЛЕННЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1,5М	3,00	9,70	-	29	-	-	-	-
16	E10-73 13-2	ДОБАВИТЬ УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	17,20	3,43	0,37	59	15	6	1,21	21
				0,89	0,11			2	0,09	2
17	E15-707 201-2	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,16	371,80	2,28	58	5	-	46,90	7
				31,50	0,68			-	0,58	-
18	C122-13	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС15-15, ОС18-13,5, ОС15-13,5, ОС18-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ ОС15-15	6,45	37,18	-	240	-	-	-	-
19	C122-15	ТО ЖЕ, ОС15-21	0,06	36,36	-	2	-	-	-	-
20	C111-428	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФОРТОЧКОЙ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	3,00	3,33	-	10	-	-	-	-
21	C111-424	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ЖИЛЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРЧАТЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 1,5М	3,00	1,33	-	4	-	-	-	-

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,	-	499-	7	-	-	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	499	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,	-	82	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,	-	-	16	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,	-	48	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,	-	629	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	23	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,	-	629	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,	-	-	23	-	-	-

РАЗДЕЛ 6, ДВЕРИ

ИСКЛЮЧИТЬ

22	E10-114 22-3	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	-	1,89	6,65	0,50-	13-	3-	1	2,33-	4
				-	1,67	0,15			-	0,13	-
23	E15-720 201-4-33	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	-	0,02	328,47	1,82-	6-	1	-	82,20-	2
				-	56,50	0,82			-	0,70	-
24	C122-207	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА БР22-9, БР24-9 БР22-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	-	3,78	38,97	-	147	-	-	-	-
25	C111-443	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ	-	1,00	8,42	-	8	-	-	-	-
26	E10-112 22-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	-	1,59	4,51	0,44	7	2	-	1,45	2
					1,04	0,14			-	0,12	-
27	E15-726 201-5	ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	-	0,02	374,16	1,97	6	1	-	87,40	1
					59,12	0,59			-	0,50	-

100М2

144-16-166.92 (2)

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	С122-204	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА БС22-7,5 БС22-9 БС24-7,5 БС22-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ	1,59	34,85	-	55	-	-	-	-
29	С111-441	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	3,58	-	4	-	-	-	-
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,	-	102	1	1	-	3
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,	-	102	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,	-	17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,	-	-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,	-	10	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,	-	129	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,	-	-	3	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,	-	129	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,	-	-	3	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,	-	3464	119	48	-	169
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				14		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,	-	3464	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,	-	578	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	51
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,	-	-	105	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,	-	326	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,	-	4368	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,	-	-	238	-	-	-
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			1	РУБ,	-	4368	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ,-Ч	-	-	-	-	-	233
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,	-	-	238	-	-	-

ОТДЕЛ 2, ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С

РАЗДЕЛ 7, ФУНДАМЕНТЫ

ДОБАВИТЬ

30	Е6-21	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ	9,31	49,41	1,05	460	20	10	3,14	29
----	-------	------------------------	------	-------	------	-----	----	----	------	----

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1-21	ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ		2,17	0,32			3	0,27	3	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		460	20	10		29	
				РУБ,				3		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		460	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		77	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	14	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		43	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		580	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	37	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		580	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		39	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	37	-		-	
РАЗДЕЛ 8, СТЕНЫ ЦОКОЛЯ ДО 01М, -0,15											
31	Е8-30	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		3,95	72,28	1,23	286	11	4	4,05	16
	5-1	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ									
		ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,			2,76	0,36			1	0,31	1
		ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М									
		МЗ									
32	Е8-17	ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ		0,06	411,01	6,64	23	1	-	19,70	1
	4-3	СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ									
		ОКЛЕЕННАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ			13,50	1,99			-	1,69	-
		100М2									
ИСКЛЮЧИТЬ											
33	Е8-32	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		73,29	80,50	1,19	5900	221	88	4,23	310
	5-2	КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ									
		СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ			3,01	0,35			26	0,30	22
		ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА									
		ДО 4М (ТОЛЩ. 550ММ ИЗ									
		ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА С									
		УШИРЕННЫМ ШВОМ)									
		МЗ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ,		5591	209	84		293	
				РУБ,				25		21	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		5591	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		933	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		87	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	167	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		522	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		7046	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		401	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	401	-		-	

f44-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			7046				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							401
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				401			
РАЗДЕЛ 9, СТЕНЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
34	Е8-32 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ,640ММ)	85,28	73,64	1,19	6280	257	102	4,23	361
				3,01	0,35			30	0,30	26
35	Е7-445 38-10-1,8	МЗ -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	10,00	0,45	0,23	5	1	2	0,13	1
				0,10	0,09			1	0,08	1
36	ССЦ ТОМ1 П,9-92	ШТ -ПЕРЕМЫЧКИ ИЗ БМ200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	0,48	107,55	-	52	-	-	-	-
37	ССЦ ТОМ1 ТАБ,3-1 П,3	МЗ -АРМАТУРА А3	12,84	0,42	-	5	-	-	-	-
38	ССЦ ТОМ1 ТАБ,3-1 П,6	КГ -ТО ЖЕ, В1	3,90	0,53	-	2	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			6344	258	104		362
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					31		27
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6344	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			1060	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		97
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	191	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			592	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			7996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		486
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	480	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9			РУБ,			7996	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		486
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	480	-		-
РАЗДЕЛ 10, ПЕРЕКРЫТИЕ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
39	ССЦ ТОМ,1 П,3-146	МЗ -ПЕНОБЕТОН ТОЛЩ,220ММ	4,27	27,05	-	116	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			116	-	-		-

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			116				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			19				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ,-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,				3			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			11				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			146				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч							2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				3			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			146				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3			
РАЗДЕЛ 11, ОКНА										
ИСКЛЮЧИТЬ										
40	E15-701 201-1	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,16	351,93	2,28	55	5		43,10	7
				29,37	0,68				0,58	
41	C122-28	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-15, ОР18-15 ОР15-15 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ М2	6,45	45,80		295				
42	C122-30	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОР15-21 ТО ЖЕ, ОР15-21 М2	9,06	44,78		406				
43	E15-709 201-2-36	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	0,16	561,61	3,49	87	8		75,00	12
				50,37	1,00				0,85	
44	C122-83	БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОРС15-13,5, ОРС15-15 ОРС15-15 М2	17,20	59,76		1028				
45	C122-86	БЛОКИ ОКОННЫЕ ТРЕХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОРС15-21, ОРС18-18 ТО ЖЕ, ОРС15-21 М2	1,47	58,40		86				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ,			445	3			5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			445				

144-16-166.92 (2)

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				75	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	6	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	14	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				41	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				561	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	11	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	17	-	-	
<hr/>											
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	РУБ.				561	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	11	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	17	-	-	
<hr/>											
РАЗДЕЛ 12, ДВЕРИ											
=====											
ИСКЛЮЧИТЬ											
46	E15-720	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ	-	0,02	328,47	1,82	6	1	-	82,20	2
	201-4-33	БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН									
		ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ			56,50	0,82				0,70	
		СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ									
		100М2									
47	C122-207	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С	-	1,89	6,12	-	12	-	-	-	-
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА									
		БР22-9, БР24-9 БР22-9 С									
		МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ									
		М2									
ДОБАВИТЬ											
48	E15-728	ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ	-	0,02	492,12	2,59	9	2	-	122,00	2
	201-5-33	СТЕКЛОМ 4ММ ДЕРЕВЯННЫХ									
		БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН			82,75	0,78				0,66	
		100М2									
49	C122-212	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ	-	1,89	52,07	-	98	-	-	-	-
		ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА									
		БРС22-7,5, БРС22-9, БРС24-7,5									
		БРС22-9 С МАСЛЯНОЙ ОКРАСКОЙ									
		М2									
<hr/>											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.				89	1	-	-	-
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				89	-	-	-	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				15	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	3	-	-	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8	-	-	-	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				112	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4	-	-	
<hr/>											
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12	РУБ.				112	-	-	-	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	2	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	4	-	-	
<hr/>											
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 2	РУБ.				1863	73	30	103	
<hr/>											

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			РУБ,								9	9
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,								1863	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								313	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч								-	27
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,								-	58
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								173	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,								2349	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч								-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								-	140
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2			РУБ,								2349	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч								-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								-	140
ОТДЕЛ 3, ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ МЕЛКИХ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА												
=====												
РАЗДЕЛ 13, СТЕНЫ ЦОКОЛЯ												
=====												
ИСКЛЮЧАТЬ												
50	E8-30	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	-	25,12	72,28	1,23	1816	69	31	4,05	102	
	5-1				2,76	0,36			9	0,31	8	
МЗ												
ДОБАВИТЬ												
51	E8-140	-КЛАДКА СТЕНОК ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА		25,12	4,03	1,40	101	59	35	3,36	84	
	15-1				2,34	0,43			11	0,36	9	
МЗ												
52	СССЦТОМ1 П,3-152	-БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МЗ5 ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700КГ/МЗ		25,12	62,44	-	1568	-	-	-	-	
МЗ												
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,								147	10
			РУБ,								4	2
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,								147	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,								24	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ,-Ч								-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,								-	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,								15	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,								186	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч								-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								-	13
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ,								186	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч								-	19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								-	13

144-16-166.92 (2)

25378-02

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

РАЗДЕЛ 14, КРЫЛЬЦА

ИСКЛЮЧИТЬ

53	Е8-30 5-1	КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕНОК ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ТОЛЩ, 250ММ МЗ	4,19	72,28	1,23	303	12	6	4,05	17
			-	2,76	0,36			2	0,31	1
54	Е8-140 15-1	КЛАДКА СТЕНОК ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ИЗ БЛОКОВ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МЗ	4,19	4,03	1,40	17	10	6	3,36	14
				2,34	0,43			2	0,36	2
55	СССЦ ТОМ, 1П, 3-1 52	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЕЦ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА МЗ5 ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 700КГ/МЗ МЗ	4,19	62,44	-	262				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			24	2			3
			РУБ,							1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			24				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ,			4				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ, -Ч							1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ,			2				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ,			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, -Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				2			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ,			30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ, -Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ,				2			

РАЗДЕЛ 15, СТЕНЫ

ИСКЛЮЧИТЬ

56	Е8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ТОЛЩ, 550ММ) МЗ	73,29	80,50	1,19	5900	221	88	4,23	310
			-	3,01	0,35			26	0,30	22
57	Е8-36 5-4	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М МЗ	13,73	72,60	1,23	997	36	17	3,90	54
			-	2,62	0,36			5	0,31	4
58	Е8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕРАНДЫ ТОЛЩ, 250ММ) МЗ	4,89	73,64	1,19	360	15	6	4,23	21
			-	3,01	0,35			2	0,30	1
59	Е8-32 5-2	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ	1,19	73,64	1,19	88	4	1	4,23	5
			-	3,01	0,35				0,30	

144-16-166.92 (2)

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
=====										
ДОБАВИТЬ										
66	E8-58 7-2	→РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ И МЕЛКОБЛОЧНЫХ КАМНЕЙ	0,89	10,25	-	9	9	-	13,10	12

				10,25	-					

			100М2							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		9	9	-		12

			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →				РУБ,		9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →				РУБ,		2	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →				РУБ,		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →				РУБ,		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →				РУБ,		-	9	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ,		12	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →				РУБ,		-	9	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		1336	79	15		109

			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →				РУБ,		1531	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →				РУБ,		254	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. →				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. →				РУБ,		-	47	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →				РУБ,		144	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ →				РУБ,		1929	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		110
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →				РУБ,		-	105	-		-

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ →				РУБ,		195	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →				РУБ,		14	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. →				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. →				РУБ,		-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →				РУБ,		17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ →				РУБ,		226	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →				РУБ,		-	12	-		-

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		1703	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		126
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →				РУБ,		-	117	-		-

ОТДЕЛ 4, ВАРИАНТ С ПОГРЕБОМ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
67	E1-1559 12-5	→РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С КОВШОМ	0,01	255,42	248,64	3	-	3	11,00	-

				6,77	89,07			1	75,59	1

144-16-166.92 (2)

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25М3 В ОТВАЛ ГРУНТ 2 ГРУППЫ											
68	E1-960 80-2 Т.4, П.3,67 К=1,2	1000М3 -ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКИДКОЙ ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	0,01	111,75	-		1	1	"	184,80	2
69	E1-1607 29-1	1000М3 -ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	0,02	55,18	55,17		1	-	1	-	-
70	E1-1614 29-8	1000М3 -ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА НА 40М	0,10	45,30	45,30		4	-	4	15,73	-
71	E1-968 81-2	1000М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,03	57,50	"		2	2	-	99,30	3
72	E1-1633 31-6	100М3 -ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ /80 Л.С./ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	24,32	24,32		1	-	-	6,95	-
73	E1-1603 25-1	1000М3 -РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,01	17,13	15,29		1	-	-	2,63	"
74	C310-1	1000М3 -ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т	14,00	0,47	-		7	2	"	0,14	2
75	E1-1184 118-10	1000М3 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ;ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	0,07	13,05	5,30		1	1	-	11,20	1
76	E6-21 1-21	100М3 -УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	11,54	49,41	1,05		570	25	12	3,14	36
77	E8-27 4-7	М3 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,23	177,76	2,28		41	6	-	33,60	8
78	E8-13 4-1	100М2 -ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ	0,12	149,73	2,28		18	3	-	38,10	4
79	E11-2 1-2	100М2 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	0,22	72,21	1,51		16	1	-	7,19	2
80	E11-67 11-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛЩ.80ММ)	0,22	198,55	2,64		44	6	-	40,20	9
81	E11-68	100М2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ	2,22	26,39	0,42		59	2	1	1,06	2

25378-02

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11-2		ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДО ТОЛЩ,80ММ 100М2		0,74	0,12				0,10	
82	E10-50	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО КАМЕННЫМ СТЕНАМ С НАКАТОМ ИЗ ЩИТОВ	21,60	10,42	0,21	225	13	4	0,94	20
	9-1	М2		0,62	0,06			1	0,05	1
83	C122-393	БАЛКИ ОДНАРНЫЕ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ САВУСТОРОННИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ СЕЧЕНИЕМ 50,150 ММ И 50,180ММ МАРКА БДЦ-1,24,2,БДЦ-1,27,2,БДЦ-1,33 2,БДЦ-1,36,2	1,41	221,65		313	-			
84	ССЦ ТОМ1 П,3-146	ПЕНОБЕТОН ТОЛЩ,150ММ	3,70	27,05		100	-			
85	E11-182 27-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	0,22	838,78	5,81	187	12	1	78,20	17
		100М2		53,50	1,75				1,49	
86	E10-109 21-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	0,97	1,96	0,20	2	1		1,29	1
		М2		0,86	0,06				0,05	
87	САОП,В,4 П,838	ЛЮКИ ЛАЗЫ ДЛ10-10	0,97	31,00		30				
		М2								
88	C111-448-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕИ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	1,00	4,60		5				
		КОМПЛ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		1631	75	26		107
				РУБ,				7		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1631				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		271				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						25
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			48			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		150				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		2052				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			130			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		2052				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			130			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ,		1306	50	23		68
				РУБ,				8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ,		1501				

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,			-	248	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	24
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,			"	46	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,			"	147	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ "		РУБ,			-	1896	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,-Ч			"	"	"	"	66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,			"	73	"	"	"
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,				195	"	"	"
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ "		РУБ,				14	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. "		ЧЕЛ,-Ч				"	"	"	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. "		РУБ,				3	"	"	"
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ "		РУБ,				17	"	"	"
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ "		РУБ,				226	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ "		ЧЕЛ,-Ч				"	"	"	16
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА "		РУБ,				12	"	"	"
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,				1670	"	"	"
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч				"	"	"	82
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				85	"	"	"

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ;

Г.А.КОРОТЯЕВА

СОСТАВИЛ ИНЖ.ИИ КАТЕГОРИИ

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ




Р.А.ФРАФОНОВА

144-16-166.92 (2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту одноэтажного многоквартирного 3-комнатного дома с расположением хозяйственных помещений в первом этаже, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков сельской местности)

на санитарно-технические решения

Основание: ОВ, ВК, ГС, СО

Составлена в ценах 1991 года

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	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 обслуж. машины	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	Е18-120 5-2	Установка конвекторов отопительных, экм	32,89	<u>0,34</u> 0,28	<u>0,04</u> 0,02	11	9	<u>2</u> 1	<u>0,38</u> 0,02	<u>12</u> 1
2	С24-07 д. 31 п. 09-08	Стоимость конвекторов Универсал-20, экм	32,89	15,31	-	504	-	-	-	-
3	Е16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм, м	28,00	<u>1,21</u> 0,27	0,01	34	8	-	0,35	10
4	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм, м	50,00	<u>1,28</u> 0,27	0,01	64	14	1	0,35	18
5	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диамет- ром 15 мм, шт	2,00	2,54	-	5	-	-	-	-
6	С130-104	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1,6 МПа, диамет- ром 20 мм, шт	2,00	2,92	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E18-229 15-5	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	8,00	0,74	-	6	1	-	0,13	1
8	E16-219	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ КОМПЛ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,78	5,08	-	4	4	-	5,16	4
		100М		4,76	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			634	36	3		45
			РУБ,					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			634				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			76				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			57				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			767				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				50			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ,			767				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							53
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				50			
РАЗДЕЛ 2, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
9	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	
10	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,12	28,52	0,38	3	3		41,00	5
		М3		27,25	0,15				0,13	
11	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,12	97,36	-	12	-			
		М3								
12	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,08	35,93	0,57	3	1		23,90	2
		100М2		18,00	0,23				0,20	
13	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	9,20	0,83	-	8				
		М2								
14	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П.	0,08	94,16	0,03	8	4		68,00	5
				48,00	-					

144-16-166.92 (2)

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ЗА 2 РАЗА										
100М2										

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			35	8	-		12
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			35	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			43	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-		

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ,			43	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-		

	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			669	44	3		57
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			35	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			5	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			3	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ,			43	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		12
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	8	-		

	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			634	-	-		
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			76	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,			-	13	-		
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			57	-	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			767	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		53
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	50	-		

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ	1	РУБ,			810	-	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч			-	-	-		65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	58	-		

ОТДЕЛ 2, УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ										
=====										
РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
15	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								
16	E16-134	-УСТАНОВКА	4,00	2,39	0,15	10	5	-	1,51	6
	12-1	ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ								
		ОБРАТНЫХ, КРАНОВ		1,24	0,06				0,05	

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ										
17	С130-2058	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15С27НЖ1 ДАВЛЕНИЕМ 64КГС/СМ2, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	25,60	-	51	-	-	-	-
18	С130-2763	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15К419П2 ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА/16КГС/СМ2/, ДИАМЕТРОМ 25ММ	2,00	4,95	-	10	-	-	-	-
19	С130-1790	ШТ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,6МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
20	С130-1807	ШТ ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 2,5 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	4,00	1,26	-	5	-	-	-	-
21	Ц11-93-1	ШТ МАНОМЕТР, ВАКУУММЕТР ИЛИ МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	1,01	-	2	2	-	1,00	2
22	1704-20082	ШТ МАНОМЕТР ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУММЕТР, МАНОВАКУУММЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ=МТП-160 ТУ25-02-181071-78	2,00	12,92	-	26	-	-	-	-
23	Ц11-1-1	ШТ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	2,00	0,27	-	1	1	-	0,50	1
24	170648-1311	ШТ ТЕРМОМЕТР П6, ДЛ. В. Ч. -160, ДЛ. Н. Ч. - 66	2,00	1,61	-	3	-	-	-	-
25	170648-1752	ШТ ОПРАВА ЗАЩИТНАЯ ДЛЯ ТЕРМОМЕТРОВ ПРЯМАЯ 2П	2,00	2,85	-	6	-	-	-	-
26	С130-1039	ШТ КРАН ТРЕХХОДОВОЙ ДЛЯ МАНОМЕТРОВ	4,00	1,85	-	7	-	-	-	-
27	С130-2026	ШТ ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Б16К ДАВЛЕНИЕМ 16КГС/СМ2/ ДИАМЕТРОМ 15ММ	2,00	1,78	-	4	-	-	-	-
28	Ц11-155-1	ШТ ВОДОСЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО 50	1,00	2,92	0,03	3	2	-	3,00	3
29	С130-2335	ШТ СЧЕТЧИКИ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЕ ВСКМ-7/254	1,00	82,96	-	83	-	-	-	-
30	Е16-233	ШТ ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ, 32Х2,2ММ	3,00	1,52	0,06	5	2	-	0,66	2
		М		0,52	0,03				0,02	

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		255	15	-		18
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		255	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		30	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		306	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ,		306	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20	-		
РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
31	E13-125 15-10	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ЛАКОМ БТ-577				6,21	0,29	1	-	2,38
						2,01	0,12			0,10
		100М2								
32	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	0,02			28,52	0,38	1	1	41,00
						27,25	0,15			0,13
		М3								
33	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79	0,02			97,36	-	2	-	-
		М3								
34	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,01			35,93	0,57	1	-	23,90
						18,00	0,23			0,20
		100М2								
35	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК	1,26			0,83	-	1	-	-
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		6	1	-		1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		6	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1	-		

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		261	16	-		19	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		6					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	1				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		255					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		30					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч		-				2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		-	5				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		21					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		306					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				20	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	20				
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		312					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				21	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	21				
ОТДЕЛ 3, ВЕНТИЛЯЦИЯ			=====								
РАЗДЕЛ 5, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			=====								
36	E20-408 7-1	РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ РВ120Х200	5,00		2,33	0,06	12	5		1,34	7
		1ШТ			1,05	0,03				0,03	-
37	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
		1ШТ			1,05	0,03				0,03	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		14	6	-		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		14					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		1					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		16					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ,		16					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		-				8	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		-	6				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			3	РУБ,		14	6	-		8	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,							

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				14	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				1	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				1	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				16	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	6	-	-

	ИТОГО ПО ОТАЕЛУ 3		РУБ,				16	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч				-	-	-	8
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	6	-	-

ОТАЕЛ 4, ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 6, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

38	E16-41 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	22,00	1,69	0,01	37	6	-	0,37	8
				0,29	-					
39	E16-42 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	5,00	1,91	0,01	10	1	-	0,37	2
				0,29	-					
40	E16-43 7-3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	6,00	1,92	0,01	12	2	-	0,37	2
				0,29	-					
41	C130-85	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	5,00	2,16	-	11	-	-	-	-
				-	-					
42	C130-87	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	1,00	3,15	-	3	-	-	-	-
				-	-					
43	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,33	4,99	-	2	2	-	5,16	2
				4,66	-					
44	E16-266 24-5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63ММ М	5,00	3,29	0,04	16	5	-	1,35	7
				1,04	0,02				0,02	-
45	C159-687	ВТУЛКА ПОД ФЛАНЕЦ ДИАМЕТРОМ 32 10ШТ	0,10	0,63	-	1	-	-	-	-
				-	-					
46	C130-2681	ГИБКАЯ ПОДВОДКА К УНИТАЗУ	1,00	1,94	-	2	-	-	-	-

144-16-166.92 (2)

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ДОП2			ШТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		94	16	"		21		
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,								
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		94	"	"		"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		9	"	"		"		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ,		"	1	"		"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		7	"	"		"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		110	"	"		"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		"	"	"		21		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	17	"		"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ,		110	"	"		"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		"	"	"		21		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	17	"		"		
РАЗДЕЛ 7, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ												
47	E26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ М3	0,12	28,52	0,38	3	3	"	41,00	5		
48	C114-350	ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ НИТИ КРУЧЕНОЙ ТУ-36-1695-79 М3	0,12	97,36	"	12	"	"	"	"		
49	E26-70 13-7	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100М2	0,09	35,93	0,57	3	2	"	23,90	2		
50	C111-376	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С-РК М2	9,95	0,83	"	8	"	"	"	"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		26	5	"		7		
В ТОМ ЧИСЛЕ;				РУБ,								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		26	"	"		"		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		5	"	"		"		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		2	"	"		"		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		33	"	"		"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		"	"	"		7		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	5	"		"		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ,		33	"	"		"		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ, -Ч		"	"	"		7		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	5	"		"		
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		120	21	"		28		

144-16-166.92 (2)

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			----					-----		-----
			РУБ,					"		"
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			26	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			5	"	"		"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			2	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ,			33	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	"	"		7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	"	5	"	"
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			94	"	"		"
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,			9	"	"		"
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,			-	"	1	"	"
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,			7	"	"		"
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ,			110	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	"	"		21
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	"	17	"	"
		ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 4	РУБ,			143	"	"		"
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ, Ч			-	"	"		28
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,			-	"	22	"	"

ОТДЕЛ 5, ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

РАЗДЕЛ 8, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

51	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	27,00	1,69	0,01	46	8	-	0,37	10
				0,29	-					
52	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	10,00	1,91	0,01	19	3	-	0,37	4
				0,29	-					
53	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	9,00	1,92	0,01	17	3	-	0,37	3
				0,29	-					
54	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	-					
55	E17-41 3-1	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,2М2	1,00	3,72	0,03	4	"	"	0,63	1
				0,46	0,02				0,02	"
56	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ	0,73	4,99	-	4	3	-	5,16	4

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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,				150	24	-	31

			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,				119	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,				11	-	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -		РУБ,				-	1	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,				10	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,				140	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-	23
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	19	-	-

	ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 5		РУБ,				178	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, Ч				-	-	-	31
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,				-	25	-	-

ОТДЕЛ 6, КАНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 10, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

64	E16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	11,00	2,86	-	31	5	-	0,61	7
	6-1	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ								
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		0,47	-					
		ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ								
		М								
65	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	16,00	4,69	0,01	75	7	-	0,58	9
	6-2	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ								
		КАНАЛИЗАЦИОННЫХ		0,46	-					
		ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ								
		М								
66	E17-4	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ	1,00	96,54	0,36	97	2	-	3,09	3
	1-1	ПРЯМОБОРТНЫХ 4УРУННЫХ								
		ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ СМЕСИТЕЛЯ		2,30	0,14				0,12	
		В4М-1700								

КОМПЛ,

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	E17-10 1-3	→УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ БЕЗ ПОДВОДКИ ВОДЫ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОМПЛ,	1,00	28,95	0,07	29	1	-	1,56	2
				1,21	0,03				0,03	
68	E17-80 6-1	→УСТАНОВКА МОЕК СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ СО СМЕСИТЕЛЕМ, НА КРОНШТЕЙНАХ МС-2-1 КОМПЛ	1,00	22,98	0,06	23	1	-	1,83	2
				1,42	0,03				0,03	
69	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 КОМПЛ	1,00	48,41	0,15	48	2	-	2,44	2
				1,86	0,06				0,05	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			303	18	-		25
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ →			РУБ,			303				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →			РУБ,			37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. →			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. →			РУБ,				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →			РУБ,			28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ →			РУБ,			368				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →			ЧЕЛ, Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →			РУБ,				25			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ,			368				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →			ЧЕЛ, Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →			РУБ,				25			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ,			303	18			25
			РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ →			РУБ,			303				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ →			РУБ,			37				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. →			ЧЕЛ, Ч							3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. →			РУБ,				7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ →			РУБ,			28				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ →			РУБ,			368				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →			ЧЕЛ, Ч							28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА →			РУБ,				25			
ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 6			РУБ,			368				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ →			ЧЕЛ, Ч							28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.,				25			
ОТДЕЛ 7, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ										
=====										
РАЗДЕЛ 11, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
70	E16-232 8-1 ПР-НТ 01-13 СТР14 ССРСЦ 41 ТЕХ, Ч, СТР9 П27	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 22X2ММ	7,00	1,36	0,06	10	4		0,66	5
									0,03	
				0,51	0,03					
		М								
71	E16-66 8-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	3,00	3,00	0,06	9	2		0,66	2
									0,03	
				0,51	0,03					
		М								
72	C130-2305	КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ/КРОНШТЕЙНЫ, ПЛАНК И, ХОМУТЫ/	3,00	0,91		3				
		КГ								
73	C130-1013	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,59		2				
		ШТ								
74	C130-1010	КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ НАТЯЖНЫЕ МУФТОВЫЕ 11Ч3БК ДЛЯ ГАЗА, ДАВЛЕНИЕМ 0,1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	1,00	5,02		5				
		ШТ								
75	E19-73 12	ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	7,00	0,37		3	2		0,35	2
		М		0,31						
76	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
				7,49	1,34			1	1,14	1
		ШТ								
77	ЕПЭЗ-84 ТАБ, 56А Вып, 1	ИЗОЛИРУЮЩЕЕ ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Д=50ММ	1,00	20,89	1,24	21	4	1	5,56	6
		ШТ		4,09						
78	E19-2 1-2	УСТАНОВКА ГАЗОВЫХ ПЛИТ БЫТОВЫХ ЧЕТЫРЕХКОНОРОЧНЫХ	1,00	2,30	0,21	2	1		1,12	1
		ШТ		0,82	0,08				0,07	
79	C130-1416 ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63А	ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ БЫТОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ, ПОВЫШЕННОЙ КОМФОРТНОСТИ, ЧЕТЫРЕХГОРЕЛОЧНЫЕ ПГ4-К С ДУХОВЫМ ШКАФОМ	1,00	155,63		156				
		ШТ,								

ЦЕНА: 133,56-121,1+77,5

144-16-166.92 (2)

144-16-166.92 (2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР 63Д	-КОМПЕНСАЦИЯ ШТ	1,00	82,84	-	83	"	"	"	"
		ЦЕНА:121,1-77,5		"	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		356	20	4		26
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		273	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		32	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -				РУБ,		"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,		24	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ,		329	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	25	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		83	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ,		83	"	"		"
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			11	РУБ,		412	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,		"	25	"		"
РАЗДЕЛ 12, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
81	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	"			"	"	"
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	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			12	РУБ,		1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			7	РУБ,		357	20	4		27
				РУБ,				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,		1	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч		"	"	"		1

25378-02

144-16-166.92 (2.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			273	-	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			32	-	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	4	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			24	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			329	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		30
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	25	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			83	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			83	"	"		"

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 7			РУБ,			413	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		31
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	25	"		"

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ,			1874	149	7		195
			РУБ,					2		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			99	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			15	"	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			7	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			121	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	20	"		"
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			1692	"	"		"
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			196	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,			"	31	"		"
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			148	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			2036	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		183
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	162	"		"
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			83	"	"		"
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ,			83	"	"		"

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			2240	"	"		"
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч			"	"	"		212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			"	182	"		"

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Шабалина О.Ф. ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУК, ГРУППЫ

Осипова Т.А. ОСИПОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту одноэтажного многоквартирного 3-комнатного дома с расположением хозяйственных помещений в первом этаже, 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	Кол-во	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. машины	един. всего
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	E18-II2 5-I	Установка радиаторов отопительных, экм	-4,96	0,93 0,32	0,07 0,03	-5	-2	-	0,45 0,02	-2	
2	CI30-3002	Стоимость радиаторов MC-I40, экм	-4,96	15,93	-	-79	-	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу I, руб руб				-84	-2	-	-	-2	
		в том числе:									
		Стоимость сантехнических работ, руб				-84	-	-		-	
		Накладные расходы, руб				-10	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость, ч/ч				-	-	-		-1	
		Сметная заработная плата, руб				-	-2	-		-	
		Плановые накопления, руб				-7	-	-		-	
		Всего стоимость сантехнических работ, руб				-101	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость, ч/ч				-	-	-		-3	
		Сметная заработная плата, руб				-	-4	-		-	
		Итого по разделу I, руб				-101	-	-		-3	
		Нормативная трудоемкость, ч/ч				-	-	-		-3	

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	4				
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	-	4,65	0,93	0,07	4	1		0,45	2
	5-1	ОТОПИТЕЛЬНЫХ									
4	C130-3002	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ	ЭКМ		0,31	0,03				0,02	
		МС-140	ЭКМ	4,65	15,93		74				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		78	1			2	
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			78					
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,			95					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ,		95					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							3	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			2	РУБ,		78	1			2	
				РУБ,							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

144-16-166.92 (2)

25378 - 02

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

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-			78	-			
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,	-			95	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-				-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-				3			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 2		РУБ,	-			95	-			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ,-Ч	-				-			3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,	-				3			

ОТДЕЛ 3. ОТОПЛЕНИЕ 2

=====

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -35С

РАЗДЕЛ 3, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

=====

ИСКЛЮЧИТЬ

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

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,	-			16	-			
		РУБ,	-				-			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-			16	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	-			2	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	-			1	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-			19	-			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3		РУБ,	-			19	-			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,	-			16	-			
		РУБ,	-				-			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-			16	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,	-			2	-			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,	-			1	-			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,	-			19	-			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ 3		РУБ,	-			19	-			

ОТДЕЛ 4, ОТОПЛЕНИЕ 3

=====

ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40М

144-16-166.92 (2)

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 4, САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ										
=====										
ДОБАВИТЬ										
7	E18-112 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ		2,79	0,93	0,07	3	1	0,45	1
8	C130-3002	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ ЭКМ МС-140 ЭКМ		2,79	0,31 15,93	0,03	44	-	0,02	-
9	C130-2290	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ=2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЯ 5, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 22,0 МКАЛ/Ч		1,00	420,05	-	420	-	-	-
ИСКЛЮЧИТЬ										
10	C130-2289	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ МАЛОМЕТРАЖНЫЕ КЧМ=2М, КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ 4, ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 17,5 МКАЛ/Ч		1,00	375,10	-	375	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ,		92	1			1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		92	-			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		110				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			3			

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ,	110				
				ЧЕЛ.-Ч						2
				РУБ,			3			

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ОТДЕЛУ			4	РУБ,		92	1			1
				РУБ,						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		92				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ,		10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ,			2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ,		8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ,		110				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ,			3			

ИТОГО ПО ОТДЕЛУ				4	РУБ,	110				

144-16-166.92 (2)

25378-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	3	-		-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ,			-	86	2		3
			РУБ,							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			-	86	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ,			-	12	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		1
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ,			-	-	2		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ,			-	7	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ,			-	105	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	-	4		-
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ,			-	105	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ, -Ч			-	-	-		4
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ,			-	-	4		-

ПЕРФОРАЦИЯ:

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛ ВЕД, ИНЖЕНЕР

Шабалина

О.Ф. ШАБАЛИНА

ПРОВЕРИЛ РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Осипова

Т.А. ОСИПОВА

144-16-166.92 (2)

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту одноэтажного
одноквартирного 3-комнатного дома с расположением хозяйственных помещений
в первом этаже, со стенами из кирпича (для индивидуальных застройщиков
сельской местности)

Наименование ресурсов	Количество
Общестроительные работы:	
<u>Подземная часть</u>	
Затраты труда, чел/час	610
Заработная плата, руб	423
Строительные машины, руб	211
<u>Надземная часть</u>	
Затраты труда, чел/час	1847
Заработная плата, руб	1319
Строительные машины, руб	236
Итого общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	2457
Заработная плата, руб	1742
Строительные машины, руб	447
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	221
Заработная плата, руб	169
Строительные машины, руб	7
Монтажные работы:	
Затраты труда, чел/час	78
Заработная плата, руб	59
Строительные машины, руб	8
Прочие работы:	
Затраты труда, чел/час	52
Заработная плата, руб	58
Строительные машины, руб	17
Всего по смете:	
Затраты труда, чел/час	2808
Заработная плата, руб	479
Строительные машины, руб	2028
Нормативная трудоемкость, ч/ч	3440

Главный специалист
Составила инженер П кате.
Проверила рук. группы

Б.М. Мильман — Б.М. Мильман
Г.А. Коротьева — Г.А. Коротьева
Р.А. Форафонова — Р.А. Форафонова