

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

I44-000-966с.93

ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ СЫРЦОВОГО КИРПИЧА,
УСИЛЕННЫМИ СЕТЧАТЫМ АРМИРОВАНИЕМ
(ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ)

АЛЬБОМ IУ

С М Е Т Ы

Ц00188-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
I44-000-966с.93
ОДНОЭТАЖНЫЙ ОДНОКВАРТИРНЫЙ 5-КОМНАТНЫЙ
ЖИЛОЙ ДОМ СО СТЕНАМИ ИЗ СЫРЦОВОГО КИРПИЧА,
УСИЛЕННЫМИ СЕТЧАТЫМ АРМИРОВАНИЕМ
(ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ)

АЛЬБОМ IУ

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая сметная	- 23,53 т.р.
Строительно-монтажных работ	- 23,53 т.р.
I м3 здания	- 41,88 руб.
I м2 общей площади	- 162,2 руб.
I-й квартиры	- 23,53 тыс.руб.

РАЗРАБОТАН
ГПИ "ТАДЖИКГИПРОСЕЛЬСТРОЕМ"

Директор института
Гл. инженер института
Гл. инженер проекта
Нач. сметно-экономического отдела



РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ ГОССТРОЕМ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН
ПРИКАЗ

А.КАМИЛОВ
А.СУЛТАНОВ
В.НЕМЦЕВ
Н.УСТЕНКО

г. Душанбе - 1993 г.

Ц 00188-04 2

СОДЕРЖАНИЕ

№№: пп:	№№: смет	Наименование	стр.
1	2	3	4
I.		Пояснительная записка.	5
2.		Объектная смета.	8
3.	I-1	Локальная смета на общестроительные работы.	II
4.	I-2	То же, на холодный водопровод.	53
5.	I-3	То же, горячий водопровод.	59
6.	I-4	То же, канализация.	62
7.	I-5	То же, вентиляция.	65
8.	I-6	То же, отопление.	71
9.	I-7	То же, газофикация.	80
10.	I-8	То же, электроосвещение.	84
II.	I-9	То же, радиофикация.	91
12.	I-10	Вариант 2 - грунты просадочные при центральном отоплении.	97
13.	I-II	Вариант 3 - грунты непросадочные при поквартирном отоплении.	110
14.	I-12	Вариант 4 - грунты просадочные при поквартирном отоплении.	140

I	2	3	4
I5.	I-I3	Вариант 5 - четырехскатная кровля.	I46
I6.	I-I4	Вариант 6 - двухскатная кровля.	I5I
I7.	I-I5	Вариант 7 - стены толщиной 380 мм, сейсмичность 8 баллов.	I57
I8.	I-I6	Вариант 8 - сейсмичность 7 баллов.	I59
I9.	I-I7	Вариант 9 - сейсмичность 8 баллов при толщине стен 510 мм.	I69

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта одноэтажного многоквартирного
5-комнатного жилого дома со стенами из сырцового кир-
пича, усиленными сетчатым армированием
(для индивидуальных застройщиков)

Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией СН-227-82 для раз-
работки проектов и смет по типовому проектированию. Сметные расчеты выполнены в ценах 1984 года и пере-
считаны в цены 1991 года путем ввода индекса пересчета.

Основными нормативными документами при составлении смет являются:

Единые районные единичные расценки для I-го территориального района, подрайон I Московской области
Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции I,II,III частям
Сборник сметных цен на местные строительные материалы

Стоимость монтажных работ и оборудования предусмотренного спецификациями, определены ценниками на
монтаж и по оптовым ценам, введенными в действие с I января 1983 года I климатического района с расчетной
температурой воздуха -14⁰С, грунты непросадочные, толщина стен 380 мм, сейсмичность 8 баллов

К стоимости прямых затрат учтены накладные расходы:

на общестроительные работы - 16,5%
на металлоконструкции - 8,6%
на сантехнические - 13,3%
на монтажные - 8%
Плановые накопления - 8%

Объектная смета составлена для основного варианта.

Характеристика конструктивных решений и видов работ основного варианта:

Фундаменты - ленточные бетонные В-7,5

Стены наружные и внутренние из сырцового кирпича

Перегородки - армокирпичные и из гипсовых плит

Покрытие - деревянное с подшивкой досками с утеплением из минеральной ваты с прокладкой I слоя толя

Кровля - из волнистых асбоцементных листов по деревянной обрешетке и стропилам

Полы - деревянные, керамические, бетонные

Окна - по серии I.I36.5-23

Двери - по серии I.I36.I0, I.I36.5-I9, I.I36.5-I0

Отделка наружная - штукатурка цементным глинопесчаным раствором

Технико-экономические показатели:

Строительный объем - 561,90 м³

Общая площадь - 145,23 м²

Расчетная единица - I квартира

Общая сметная стоимость - 23,53 т.р.

в том числе:

общестроительных работ - 23,24 т.р.

монтажных работ - 0,29 т.р.

Стоимость:

I м³ здания - 41,88 руб.

I м² общей площади - 162,2 руб.

I-й расчетной единицы - 23,53 т.р.

На варианты проектных решений составлены следующие сметы:

Вариант 2 - грунты просадочные, отопление центральное

Вариант 3 - грунты непросадочные, отопление поквартирное

Вариант 4 - грунты просадочные, отопление поквартирное

Альбом IУ
Тп 144-000-96с.93

(шафр)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту одноэтажный многоквартирный жилой дом с 5-комнатной квартирой
(наименование предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

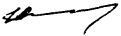


Сметная стоимость 13,68 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т. п.) 13,68 тыс. руб.
 1 м² общей площади здания 162,20 руб.
 1 м³ объема здания 41,88 руб.

84

Составлена в ценах 19 ___ г.

№ п. п.	№ смет-ных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					Технико-экономические показатели					
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе			единица измерения	количество в единицу измерения	стоимость единицы измерения, руб.
								основной заработной платы	эксплуатационных машин	нормативная стоимость			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	I-1	Общестроительные работы	12,01				12,01	1,77	0,26	2,80	м ²	145,23	82,39
2.	I-2	Холодный водопровод	0,32				0,32	0,26	0,01	0,02	"	"	2,22
3.	I-3	Горячий водопровод	0,03				0,03	0,01	-	0,01	"	"	0,21
4.	I-4	Канализация	0,18				0,18	0,01	-	0,02	"	"	1,24
5.	I-5	Вентиляция	0,09				0,09	0,02	-	0,03	"	"	0,63
6.	I-6	Отопление	0,59				0,59	0,04	-	0,07	"	"	4,08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	I-7	Газоснабжение	0,14				0,14	0,01	-	0,01	"	"	0,97
8.	I-8	Электроосвещение	0,13	0,14			0,27	0,04	-	0,08	"	"	1,86
9.	I-9	Радиофикация	0,02	0,03			0,05	0,01		0,02	"	"	0,34
		Итого	13,51	0,17			13,68	2,17	0,27	3,06			

Гл. инженер проекта  В.Немцев
 Нач. сметно-экономического отдела  Н.Устенко
 Составил-инженер I категории  Г.Роголев

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА В ЦЕНАХ 1991 ГОДА

на строительство одноэтажного многоквартирного 5-комнатного жилого дома
со стенами из сырцового кирпича, усиленными сетчатым армированием

№№: № смет: пп: и рас- четов :	Сметная стоимость в ценах, введенных с 01.01.84 г. /тыс.руб./		Индексы для пересчета смет- ной стоимости в ценах 1991г: с 01.01.91 г. /тыс.руб./		Сметная стоимость в ценах, введенных с 01.01.91 г. /тыс.руб./								
	в том числе	Общая	строи:	монтаж:	обору-:	прочие	в том числе	Общая	строи:	монтаж:	обору-:	прочие	сметная
:	строи:	монтаж:	обору-:	прочие	строи:	монтаж:	обору-:	прочие	строи:	монтаж:	обору-:	прочие	сметная
:	работы:	работы:	дова-:	чие	на	рабо-:	боты	ние	работы:	работы:	дова-:	затраты:	стои-
:	:	ние	зат-	стои-	ты	:	:	ние	:	:	ние	:	мость
:	:	:	раты	мость	:	:	:	:	:	:	:	:	:

I. Сметы

I-I+													
I-9	13,51	0,17	-	-	13,68	1,72	1,72	-	-	23,24	0,29		23,53

Примечание: индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ
приняты по приложению к письму Госстроя СССР от 06.10.90 г. № I4-Д

Гл. инженер института

Нач. сметно-экономического отдела

Гл. инженер проекта

А. Султанов
Н. Устенко
В. Немцев

А. Султанов

Н. Устенко

В. Немцев

Ц00188-04 40

Альбом IV

ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПЦ)

- II -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом со стенами из сырцового кирпича
вым проектным решениям) усиленными сетчатым армированием

на общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 12,010 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 2793 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 2,148 тыс. руб.Строит.объем-I45,23м²,цена единицы-82,39 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А. Подземная часть								
		Раздел I. Земляные работы								
I.	I-I607 29-I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 КВТ (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт I группы 1000 м ³	0,06	36,30	36,30	2	-	2	-	-
				-	12,20			I	17,57	I
2.	I-I614	Добавлять на каждые после-								

Ц.00188-04 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	28-8 К-4	дующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1607	I00 м3 0,06	<u>112,20</u> -	<u>112,20</u> 40,0	7	-	<u>7</u> 2	<u>-</u> 57,60	<u>-</u> 3
3.	I-1597 23-8	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-самосвалы грунт I группы	I000 м3 0,06	<u>156,0</u> 8,01	<u>147,99</u> 42,0	9	-	<u>9</u> 3	<u>16,20</u> 60,48	<u>1</u> 4
4.	310-I	Перевозка до I км	т 84,0	<u>0,29</u> 0,06	-	24	5	-	<u>0,02</u> -	<u>8</u> -
5.	I-1603 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автомобильными средствами грунт I группы	I000 м3 0,06	<u>11,50</u> 1,30	<u>10,06</u> 3,12	I	-	-	<u>2,63</u> 4,49	-
6.	I-1598 I2-2 т.ч. п.3,5	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобиль-								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		самосвалы грунт 2 группы в траншеях прямоуголь- ного сечения	1000 м3	0,05	<u>217,80</u> 11,22	<u>206,58</u> 58,52	II	I	<u>10</u> 3	<u>22,66</u> 84,27	<u>I</u> 4
7.	I-960 80-2 т.ч. п.3,67 К-1,2	Защитка дна и стенок с выкидкой грунта в тран- шеях разработанных меха- низированным способом	100 м3	0,02	<u>89,40</u> 89,40	-	2	2	-	<u>184,80</u> -	<u>4</u> -
8.	I-1608 29-2 т.ч. п.3,48 К-0,85	Разработка грунта буль- дозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с пе- ремещением до 10 м грунт 2 группы ранее разрых- ленным	1000 м3	0,05	<u>37,32</u> -	<u>37,32</u> 12,50	2	-	<u>2</u> I	<u>- - -</u> 18,00	<u>- -</u> I
9.	I-1615 К-4 29-9	Добавлять на каждые пос- ледующие 10 м при пере- мещении грунта бульдо- зерами к расценке № 1608	"	0,05	<u>138,80</u> -	<u>138,80</u> 46,40	7	-	<u>7</u> 2	<u>- - -</u> 66,82	<u>- -</u> 3
10.	I-1634 3I-2	Засыпка траншей и кот- лованов бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемеще-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		нием грунта до 5 м грунт- 2 группы	1000 м3	0,02	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	I	-	-	<u>9,82</u>	-
II.	I-I645 3I-I3 K-9	Добавлять на каждые пос- ледующие 5 м при пере- мещении грунта бульдо- зерами к расценке № 1634	"	0,02	<u>104,40</u> -	<u>104,40</u> 55,10	2	-	<u>2</u> I	<u>50,54</u>	<u>1</u> I
I2.	I-II84 II8-I	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовками грунты I,2 групп	100 м3	0,20	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	2	I	-	<u>11,20</u> 3,30	<u>2</u> I
I3.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух, котлованов и ям грунт 2 группы	"	0,62	<u>46,0</u> 46,0	-	29	29	-	<u>99,30</u> -	<u>62</u> -
I4.	I-II32 II6_5 Т.ч. п.3,93 K-0,6	Планировка площадей, вер- ха и откосов земляных сооружений ручным спо- собом грунт 2 группы грунт насыпной	100 м2	I,45	<u>4,29</u> 4,29	-	6	6	-	<u>7,74</u> -	<u>11</u> -
I5.	I-960 80-2	Разработка грунта вруч- ную в траншеях глубиной									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м3	0,04	<u>74,50</u> 74,50	-	3	3	-	<u>154,00</u> -	<u>6</u> -
16.	I-936 Т.ч. п.3,72 К=0,8 78-2	под отмостку	100 м3	0,04	<u>80,80</u> 80,80	-	3	3	-	<u>147,20</u> -	<u>6</u> -
17.	I-1598 23-2	Разработка грунта экс- скаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3- 0,4) м3 на гусеничном и колесном ходу с пог- рузкой на автомобили- самосвалы грунт 2 группы	1000 м3	0,02	<u>198,0</u> 10,20	<u>187,80</u> 53,20	4	-	4 I	<u>20,60</u> 76,6I	<u>=</u> 2
18.	310-I	Перевозка до I км	т	32,0	<u>0,29</u> 0,06	-	9	2	-	<u>0,09</u> -	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				124	52	<u>43</u> I4		<u>104</u> 20

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость общестроительных работ	руб			124					
		Накладные расходы	руб			20					
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				2				
		Плановые накопления	руб			12					
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			156					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							124	
		Сметная заработная плата	руб				68				
		Итого по разделу I	руб			156					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							124	
		Сметная заработная плата	руб				68				
		Раздел 2. Фундаменты									
I9. 6-20 I-2		Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных	м3	38,15	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,26</u> 0,23	1209	59	<u>29</u> 9	<u>2,86</u> 0,30	<u>109</u> 11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
20.	II-55 8-I	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 20 мм	100 м ²	0,40	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	28	4	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>8</u> -
21.	6-86 9-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,09	<u>15,30</u> 6,76	<u>1,40</u> 0,42	1	1	-	<u>12,30</u> 0,54	<u>1</u> -
22.	I24-I	Арматура класса А1	т	0,09	270,0	-	24				
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				1262	64	<u>29</u> 9		<u>118</u> 11
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб				1262				
		Накладные расходы	руб				209				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч								18
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					38			
		Плановые накопления	руб								118
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб				1589				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I47	
		Сметная заработная плата	руб				III				
		Итого по разделу 2	руб			I589					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I47	
		Сметная заработная плата	руб				III				
		Раздел 3. Отделочные работы									
23.	I5-209	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковая раствором по камню стен с прорезными рус- тами	I00 м2	0,24	<u>I28,0</u> I28,0	<u>5,90</u> 2,85	3I	3I	<u>2</u> I	<u>I90,0</u> 3,68	<u>46</u> I
24.	I5-20I 5I-I	Штукатурка фасадов улуч- шенная цементно-известко- вым раствором по камню стен	I00 м2	0,0I	<u>85,30</u> 35,60	<u>4,90</u> 2,33	I	-	-	<u>57,40</u> 3,0I	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб				32	3I	<u>2</u> I		<u>47</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб			32				
		Накладные расходы	руб			5				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			3				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			40				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							48
		Сметная заработная плата	руб				33			
		Итого по разделу 3	руб			40				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							48
		Сметная заработная плата	руб				33			
25. 27-173		Раздел 4. Разные работы из гравия толщиной								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
	48-I	10 см	100 м2	0,36	<u>169,47</u> 14,0	<u>7,40</u> 1,90	6I	5	<u>3</u> I	<u>25,60</u> 2,45	<u>9</u> I
26.	27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см "		0,36	<u>10,80</u> 8,23	-	4	3	-	<u>14,40</u> -	<u>5</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб				65	8	<u>3</u> I		<u>14</u> I
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				65				
		Накладные расходы	руб				11				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч								I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					2			
		Плановые накопления	руб				6				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				82				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I6	
		Сметная заработная плата	руб				II				
		Итого по разделу 4	руб			82					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I6	
		Сметная заработная плата	руб				II				
		Раздел 5. Каналы									
27.	6-238 23-2	из БМ-150	м3	1,08	<u>50,31</u> 8,17	<u>0,86</u> 0,26	54	9	<u>I</u> -	<u>14,60</u> 0,34	<u>I6</u> -
28.	I24-27	Арматура класса А3	т	0,0I	284,0	-	3				
29.	I24-449	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	0,0I	392,0	-	4				
30.	I5-275	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	I00 м2	0,10	<u>21,60</u> 20,60	<u>1,0</u> 0,30	2	2	-	<u>37,0</u> 0,39	<u>4</u> - -
3I.	7-760	Укладка плит перекры- тий каналов площадью									

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
		до 0,5 м2	шт	9,0	<u>0,57</u> 0,51	<u>0,03</u> 0,01	5	5	-	<u>0,84</u> 0,01	<u>8</u> -
32.608-1490		Стоимость плит перекрытия из БМ-150	м3	0,17	60,74	-	10				
33. 10-50		Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов	м2	0,90	<u>4,92</u> 0,50	<u>0,14</u> 0,04	4	-	-	<u>0,94</u> 0,05	<u>1</u> -
34. 15-563		Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	100 м2	0,02	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	1	1	-	<u>49,20</u> 0,31	<u>1</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб				83	17	1		30
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				83				
		Накладные расходы	руб				14				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч								1
		Сметная заработная плата	руб					2			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Плановые накопления	руб			6					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			103					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3I	
		Сметная заработная плата	руб				19				
		Итого по разделу 3	руб			103					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							3I	
		Сметная заработная плата	руб				19				
		Раздел 6. Крыльца									
35.	6-20 I-20	Фундаменты крылец из БМ-150	м3	0,44	<u>32,50</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	14	I	-	<u>2,86</u> 0,30	<u>I</u> -
36.	6-I28 I3-4	Стенки и ступени кры- лец из БМ-150	м3	0,50	<u>41,10</u> 3,53	<u>0,69</u> 0,21	21	2	-	<u>6,46</u> 0,27	<u>3</u> -
37.	II-69 II-3	Устройство покрытий це- ментных толщиной 20мм	100 м2	0,05	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	4	I	-	<u>28,50</u> 0,40	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
38.	II-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100 м ²	0,05	$\frac{9,83}{7,86}$	$\frac{0,08}{0,02}$	I	-	-	$\frac{12,60}{0,03}$	$\frac{I}{-}$
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб			40	4			6	
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб			40					
		Накладные расходы	руб			6					
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I				
		Плановые накопления	руб			3					
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			49					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							6	
		Сметная заработная плата	руб				5				
		Итого по разделу 6	руб			49					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата	руб				5			
		Итого прямые затраты по подземной части	руб			1606	176	<u>78</u> 25		<u>319</u> 33
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			1606				
		Накладные расходы	руб			265				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							20
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				46			
		Плановые накопления	руб			148				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			2019				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							372
		Сметная заработная плата	руб				247			
		Итого по подземной части	руб			2019				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							372	
		Сметная заработная плата	руб				247				
		Б. Надземная часть									
		Раздел 7. Стены									
39.	2I-I0 BA-3864-4	Стены из сырового кирпича	м3	85,15	<u>10,65</u> 6,13	<u>0,87</u> 0,36	907	522	<u>74</u> 3I	<u>2,50</u> 0,46	<u>213</u> 39
40.	CMM 4-I	Стоимость глины	м3	95,37	5,58	-	532				
41.	CMM 4-23	Стоимость песка	м3	3,24	7,56	-	24				
42.	пIчП	Стоимость перемычек	м3	0,60	143	-	86				
43.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,39	<u>42I,0</u> 27,80	<u>I,38</u> 0,4I	165	II	-	<u>54,30</u> 0,53	<u>2I</u> -
44.	IO-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,60	<u>II0,0</u> 12,90	<u>I,30</u> 0,39	66	8	<u>I</u> -	<u>24,0</u> 0,50	<u>14</u> -
45.	IO-20I	Огнезащита деревянных									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	37-I	конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты м3	0,60	<u>3,48</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	2	-	-	<u>0,87</u> 0,05	<u>I</u> -
46.	8-2I 4-5	Боковая оклеечная гид- роизоляция стен, фунда- ментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, то- лем 100 м2	0,01	<u>212,0</u> 28,20	<u>3,33</u> 1,0	2	-	-	<u>47,80</u> 1,29	-
		Итого прямые затраты по разделу 7 руб				1750	539	<u>75</u> 31		<u>245</u> 39
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ руб				1750				
		Накладные расходы руб				289				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р. чел.ч								25
		Сметная заработная плата в Н.Р. руб					50			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Плановые накопления	руб			163					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			2202					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							309	
		Сметная заработная плата	руб				620				
		Итого по разделу 7	руб			2093					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							309	
		Сметная заработная плата	руб				620				
		Раздел 8. Покрытие									
47.	10-53 9-4	Устройство перекрытий с укладкой балок с прокладкой I слоя толя	м2	125,20	$\frac{3,62}{0,61}$	$\frac{0,12}{0,04}$	453	76	$\frac{15}{5}$	$\frac{1,14}{0,05}$	$\frac{143}{6}$
48.	114-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на син- тетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100	м3	7,51	20,40	-	153				

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II
49.	10-70	Установка стропил	м3	2,19	$\frac{112,0}{12,60}$	$\frac{2,10}{0,63}$	245	28	$\frac{4}{1}$	$\frac{23,80}{0,81}$	$\frac{52}{2}$
50.	10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,48	$\frac{110,0}{12,90}$	$\frac{1,30}{0,39}$	53	6	-	$\frac{24,0}{0,50}$	$\frac{12}{-}$
51.	10-29 4-2	Установка элементов каркасов из бревен и пластин	м3	0,19	$\frac{64,0}{11,60}$	$\frac{1,30}{0,40}$	12	2	-	$\frac{21,50}{0,52}$	$\frac{4}{-}$
52.	10-201 37-1	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты	м3	2,86	$\frac{3,48}{0,46}$	$\frac{0,13}{0,04}$	10	1	-	$\frac{0,87}{0,05}$	$\frac{2}{-}$
53.	10-208 39-2	Антисептирование пастами перекрытий по открытым прогонам	10м2	12,52	$\frac{8,0}{0,53}$	$\frac{0,03}{0,01}$	100	7	-	$\frac{1,0}{0,01}$	$\frac{13}{-}$
54.	10-64 10-3	Подшивка потолков древесно-волокнистыми твердыми плитами толщиной 4 мм	м2	145,20	$\frac{1,38}{0,40}$	$\frac{0,02}{0,01}$	200	58	$\frac{2}{1}$	$\frac{0,71}{0,01}$	$\frac{103}{1}$
55.	10-28	Установка элементов									

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II
	4-I	каркасов из брусьев	м3	0,12	<u>110,0</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	13	2	-	<u>24,0</u> 0,50	<u>3</u> -
56.	10-201 37-I	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты	м3	0,12	<u>3,48</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	I	-	-	<u>0,87</u> 0,05	-
57.	10-70 II-I	Устройство сейсмопояса	м3	1,45	<u>112,0</u> 12,60	<u>2,10</u> 0,63	162	18	<u>3</u> I	<u>23,80</u> 0,81	<u>35</u> I
58.	10-201 37-I	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты	м3	1,45	<u>3,48</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	5	I	-	<u>0,87</u> 0,05	<u>1</u> -
59.	III-342	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг	кг	7,14	0,32	-	2				
60.	2I-106 BA-3864-4	Смазка по перекрытию глиносаманная	м2	125,20	<u>0,11</u> 0,10	<u>0,01</u> -	14	13	<u>1</u> -	<u>1,30</u> -	<u>163</u> -
61.	SMM 4-I	Стоимость глины	м3	2,0	5,58	-	II				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
62.	СММ 4-23	Стоимость песка	м3	0,99	7,56	-	7				
63.	10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	1,53	$\frac{110,0}{12,90}$	$\frac{1,30}{0,39}$	168	20	$\frac{2}{1}$	$\frac{24,0}{0,50}$	$\frac{37}{1}$
64.	10-29 4-2	Установка элементов каркасов из бревен и пластин	м3	1,31	$\frac{64,0}{11,60}$	$\frac{1,30}{0,40}$	84	15	$\frac{2}{1}$	$\frac{21,50}{0,52}$	$\frac{28}{1}$
65.	10-20I 37-1	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты	м3	2,84	$\frac{3,48}{0,46}$	$\frac{0,13}{0,04}$	10	I	-	$\frac{0,87}{0,05}$	$\frac{2}{-}$
66.	10-70 11-1	Установка стропил	м3	2,12	$\frac{112,0}{12,60}$	$\frac{2,10}{0,63}$	237	27	$\frac{4}{1}$	$\frac{23,80}{0,81}$	$\frac{50}{2}$
67.	10-20I 37-1	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты	м3	2,12	$\frac{3,48}{0,46}$	$\frac{0,13}{0,04}$	7	I	-	$\frac{0,87}{0,05}$	$\frac{2}{-}$
68.	10-50 9-1	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с на-									

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II
		катом из щитов	м2	35,40	$\frac{4,92}{0,50}$	$\frac{0,14}{0,04}$	174	18	$\frac{5}{1}$	$\frac{0,94}{0,05}$	$\frac{33}{2}$
69.	10-208 39-2	Антисептирование па- стами перекрытий по открытым прогонам	10м2	3,54	$\frac{8,0}{0,53}$	$\frac{0,03}{0,01}$	28	2	-	$\frac{1,0}{0,01}$	$\frac{4}{-}$
70.	10-22 3-5	Устройство фронтонов	м2	6,04	$\frac{3,03}{0,39}$	$\frac{0,04}{0,01}$	18	2	-	$\frac{0,72}{0,01}$	$\frac{4}{-}$
71.	10-23 3-6	Устройство карнизов	м2	23,20	$\frac{3,04}{0,80}$	$\frac{0,03}{0,01}$	71	19	-	$\frac{1,53}{0,01}$	$\frac{36}{-}$
72.	10-205 38-2	Антисептирование вод- ными растворами пере- городок	10м2	2,92	$\frac{6,64}{0,39}$	$\frac{0,04}{0,01}$	19	1	-	$\frac{0,74}{0,01}$	$\frac{2}{-}$
73.	12-267 6-1	Устройство кровель из волнистых асбестоце- ментных листов обык- новенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2	2,19	$\frac{213,0}{24,50}$	$\frac{3,50}{1,05}$	466	54	$\frac{7}{2}$	$\frac{43,90}{1,35}$	$\frac{96}{3}$
74.	10-203	Огнезащита деревянных									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
	37-3	конструкций, обрешетка под кровлю покрытий и настилы по фермам	100 м ²	2,19	<u>11,0</u> 1,60	<u>0,40</u> 0,12	24	4	<u>1</u> -	<u>3,03</u> 0,15	<u>7</u> -
75.	10-45 3-6	Устройство двери ИД-I	м ²	0,48	<u>4,91</u> 0,60	<u>0,06</u> 0,02	2	-	-	<u>1,15</u> 0,03	<u>1</u> -
76.	10-107 20-5	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3 м ²	м ²	0,48	<u>2,0</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	1	-	-	<u>1,16</u> 0,05	<u>1</u> -
77.	10-88 15-2	Установка приборов оконных	шт	1,0	<u>0,24</u> 0,24	-	1	-	-	<u>0,46</u> -	-
78.	III-448- -I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольных	комп	1,0	2,97	-	3				
79.	15-56 159-I	Облицовка мрамором или травертином толщиной 25 мм многогранных колонн при числе плит в 1 м ² до 6	м ²	0,96	<u>15,52</u> 13,50	<u>0,05</u> 0,02	15	13	-	<u>19,40</u> 0,03	<u>19</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб			2769	389	<u>46</u> 14		<u>853</u> 19
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			2769				
		Накладные расходы	руб			456				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							39
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					81		
		Плановые накопления	руб			258				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			3485				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							911
		Сметная заработная плата	руб					484		
		Итого по разделу 8	руб			3465				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							911

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата руб					484			
		Раздел 9. Перегородки								
80.	II-II I-II	Бетонная подготовка под перегородки м3	I,15	<u>29,30</u> I,62	-	34	2	-	<u>2,90</u> -	<u>3</u> -
81.	8-I65 I7-I	Перегородки из гипсовых плит в I слой, толщиной до 100 мм, при высоте этажа до 4 м I00 м2	0,31	<u>88,30</u> 55,50	<u>7,36</u> 2,21	27	I7	<u>3</u> I	<u>103,0</u> 2,85	<u>32</u> I
82.	ССЦ 3-I74	Стоимость перегородок м2	31,20	4,07	-	I27				
83.	8-43 5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м I00 м2	0,13	<u>496,0</u> 74,0	<u>7,70</u> 2,31	64	I0	<u>I</u> -	<u>137,0</u> 2,98	<u>I8</u> -
84.	7-283 I7-I	Установка стальных накладок т	0,04	<u>362,0</u> 92,0	<u>8,0</u> 2,40	I4	4	-	<u>I41,0</u> 3,10	<u>6</u> -
85.	I47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		выпусков арматуры	100 кг	0,35	17,30	-	6				
86.	10-28	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,02	<u>110,0</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	2	-	-	<u>24,0</u> 0,50	-
87.	10-20I	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты	м3	0,02	<u>3,48</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	1	-	-	<u>0,87</u> 0,05	-
88.	8-59	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,02	<u>421,0</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	8	1	-	<u>54,30</u> 0,53	<u>1</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 9	руб				283	34	<u>4</u> 1		<u>60</u> 1
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб				283				
		Накладные расходы	руб				47				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч								4
		Сметная заработная плата	руб					8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Плановые накопления	руб			27					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			357					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							65	
		Сметная заработная плата	руб				43				
		Итого по разделу 9	руб			357					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							65	
		Сметная заработная плата	руб				43				
		Раздел 10. Окна									
89.	10-72 13-1	Установка оконных бло- ков в каменных стенах с переплетами спарен- ными площадь проемов до 2 м2	м2	36,30	<u>3,01</u> 0,93	<u>0,30</u> 0,09	109	34	<u>11</u> 3	<u>1,60</u> 0,12	<u>58</u> 4
90.	122-12	Блоки оконные двухст- ворные с форточными створками марка ОС 12-15, ОС15-12	м2	18,81	18,40	-	346				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
91. I22-I3		Блоки оконные двухст- ворные с форточными створками марка OCI5-I5, OCI8-I3,5, OCI5-I3,5,OCI8-I5 м2	15,54	17,60	-	274				
92. I22-7		Блоки оконные одност- ворные с форточными створками марка OCI5-9, OCI8-9 м2	1,53	18,50	-	28				
93. I22-I93		Переплеты оконные фра- мужные для обществен- ных зданий м2	0,42	7,42	-	3				
94. III-395		Прибор фрамужный ПФ- 2-2 шт	1,0	1,23	-	I				
95. III-428		Скобяные изделия для блоков оконных со спа- ренными и одинарными переплетами жилых зда- ний для двухстворных переплетов с форточкой высотой до 1,5 м комп	18,0	2,15	-	39				
96. IO-I03 I9-2		Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2м м2	35,88	<u>0,92</u> 0,34	<u>0,03</u> 0,01	33	I2	<u>I</u> -	<u>0,59</u> 0,01	<u>2I</u> -
97. I22-358		Доски подоконные тол-								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		щиной 34 мм, шириной 144 мм марка ПД7-14, ПД8-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД16-14 м	26,55	1,17	-	31				
98.	15-707 20I-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм I00 м2	0,36	<u>242,0</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	87	9	-	<u>46,90</u> 0,58	<u>17</u> -
99.	15-705 20I-I-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях оди-нарных переплетов оконным стеклом 3 мм I00 м2	-	<u>121,0</u> 12,50	<u>0,50</u> 0,24	-	-	-	<u>22,80</u> 0,31	-
		Итого прямые затраты по разделу 10 руб				95I	55	<u>12</u> 3		<u>96</u> 4
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				95I				
		Накладные расходы руб				156				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							I4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				28			
		Плановые накопления	руб			88				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			1195				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							114
		Сметная заработная плата	руб				86			
		Итого по разделу I0	руб			1195				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							114
		Сметная заработная плата	руб				86			
		Раздел II. Двери								
I00.	I0-I05 20-I	Установка наружных и внутренних дверных бло- ков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	м2	13,88	$\frac{1,45}{0,55}$	$\frac{0,35}{0,11}$	20	8	$\frac{5}{2}$ — $\frac{0,91}{0,14}$	$\frac{13}{2}$
									Ц,00188-04	40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I01.	I0-I40 26-I	Конопатка дверных ко- робок паклей в наруж- ных стенах каменных площадь проема до 3 м2	м2	5,85	<u>1,34</u> 0,20	-	8	I	-	<u>0,36</u> -	<u>2</u> -
I02.	I0-I07 20-3	Установка дверных бло- ков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	м2	9,16	<u>2,0</u> 0,67	<u>0,13</u> 0,04	18	6	<u>I</u> -	<u>1,16</u> 0,05	<u>11</u> -
I03.	I22-22I	Блоки дверные однополь- ные с полотнами под ос- текление марка Д02I-I0C, Д024-I0C	м2	2,05	8,76	-	18				
I04.	I22-2I9	Блоки дверные однополь- ные с глухими полотнами марка ДГ2I-I0C, ДГ2I-I2C, ДГ24-I0C, ДГ24-I2C	м2	2,0	13,50	-	27				
I05.	I22-2I8	Блоки дверные однополь- ные с глухими полотнами марка ДГ2I-8C, ДГ2I-9C "		10,80	14,20	-	153				
I06.	I22-224	Блоки дверные двуполь- ные с полотнами под остекление марка Д02I-I3C	м2	2,63	9,79	-	26				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I07.	I22-2I7	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марка ДГ21-7С м2	5,56	15,0	-	83				
I08.	I0-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными площадь проемов до 2 м2 м2	0,42	<u>3,01</u> 0,93	<u>0,30</u> 0,09	I	-	-	<u>1,60</u> 0,12	<u>I</u> -
I09.	I22-I93	Переплеты оконные фрамужные для общественных зданий м2	0,42	7,42	-	3				
II0.	I5-705 20I-I-35	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3мм I00 м2	-	<u>121,0</u> 12,50	<u>0,50</u> 0,24	-	-	-	<u>22,80</u> 0,31	-
III.	I5-723 20I-4-35	Остекление одинарных переплетов деревянных балконных дверных полотен оконным стеклом 3 мм I00 м2	0,02	<u>80,0</u> 9,20	<u>0,50</u> 0,15	2	-	-	<u>16,70</u> 0,19	-
		Итого прямые затраты по разделу II руб				359	15	<u>6</u> 2		<u>27</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб			359				
		Накладные расходы	руб			58				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				12			
		Плановые накопления	руб			34				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			451				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							32
		Сметная заработная плата	руб				29			
		Итого по разделу II	руб			451				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							32
		Сметная заработная плата	руб				29			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I2. Полы										
Тип I49										
II2.	II-5 I-5	Устройство подстилающих слоев гравийных м3	8,22	$\frac{12,80}{1,67}$	-	105	14	-	$\frac{3,16}{-}$	$\frac{26}{-}$
II3.	II-62 9-2	Укладка по кирпичным прокладкам I00 м2	1,03	$\frac{155,0}{21,40}$	$\frac{2,35}{0,70}$	160	22	$\frac{3}{1}$	$\frac{39,30}{0,90}$	$\frac{40}{1}$
II4.	II-I82 27-I	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм с шириной досок 88 и 98 мм I00 м2	1,03	$\frac{390,0}{42,80}$	$\frac{3,82}{1,15}$	402	44	$\frac{4}{1}$	$\frac{78,20}{1,48}$	$\frac{81}{2}$
Тип I80										
II5.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных БМ-I00 м3	0,32	$\frac{29,30}{1,62}$	-	9	1	-	$\frac{2,90}{-}$	$\frac{1}{-}$
II6.	II-I35 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем I00 м2	0,04	$\frac{417,0}{61,40}$	$\frac{4,52}{1,36}$	17	2	-	$\frac{108,0}{1,75}$	$\frac{4}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
Тип I74											
II7.	II-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных БМ-100	м3	3,08	$\frac{29,30}{1,62}$	-	90	5	-	$\frac{2,90}{-}$	$\frac{9}{-}$
II8.	II-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100 м2	0,39	$\frac{140,0}{20,50}$	$\frac{1,74}{0,52}$	55	8	-	$\frac{40,20}{0,67}$	$\frac{16}{-}$
II9.	II-68 K-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5мм	100 м2	0,77	$\frac{15,80}{0,59}$	$\frac{0,28}{0,08}$	12	-	-	$\frac{1,06}{0,10}$	$\frac{1}{-}$
II20.	II-78 II-I2	Шлифовка бетонных и металлоцементных покрытий	100 м2	0,39	$\frac{91,10}{47,70}$	$\frac{1,30}{0,39}$	36	19	-	$\frac{81,10}{0,50}$	$\frac{32}{-}$
Итого прямые затраты по разделу I2			руб				862	115		$\frac{7}{2}$	$\frac{208}{3}$
в том числе:											
Стоимость общестроительных работ			руб				862				
Накладные расходы			руб				142				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							13	
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				26				
		Плановые накопления	руб			80					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			1084					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							224	
		Сметная заработная плата	руб				143				
		Итого по разделу I2	руб			1084					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							224	
		Сметная заработная плата	руб				143				
		Раздел I3. Внутренняя отделка									
I2I.	I5-564 I59-4	Улучшенная окраска ко- лером масляным разбе- ленным по дереву двер- ных заполнений	I00 м2	0,06	$\frac{80,0}{50,80}$	$\frac{0,08}{0,02}$	5	3	-	$\frac{88,70}{0,03}$	$\frac{5}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I22.	I5-563 I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	100 м2	1,03	$\frac{71,20}{27,80}$	$\frac{0,80}{0,24}$	73	29	$\frac{1}{-}$	$\frac{49,20}{0,31}$	$\frac{51}{-}$
I23.	I5-562 I59-1	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву потолков	100 м2	1,45	$\frac{82,50}{38,80}$	$\frac{1,15}{0,34}$	120	56	$\frac{1}{-}$	$\frac{68,80}{0,44}$	$\frac{100}{1}$
I24.	I5-568 I59-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100 м2	0,28	$\frac{76,70}{27,80}$	$\frac{0,80}{0,24}$	21	8	-	$\frac{49,30}{0,31}$	$\frac{14}{-}$
I25.	I5-82 I4-1	Облицовка внутри здания стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м2	0,08	$\frac{422,0}{94,70}$	$\frac{2,00}{0,60}$	34	8	-	$\frac{170,0}{0,77}$	$\frac{14}{-}$
I26.	I5-273 55-5-12	Штукатурка по камню и бетону внутренних поверхностей наружных									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		стен, когда остальные поверхности не оштукатуриваются цементным раствором улучшенная	100 м ²	3,75	<u>114,0</u> 55,70	<u>8,0</u> 4,32	428	209	<u>30</u> 19	<u>88,80</u> 5,57	<u>333</u> 21
I27.	I5-295 59-2	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями из блоков и плит	"	0,62	<u>30,70</u> 16,50	<u>0,87</u> 0,26	19	10	-	<u>29,40</u> 0,34	<u>18</u> -
I28.	I5-297 54-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	"	1,45	<u>20,70</u> 18,50	<u>0,15</u> 0,04	30	27	-	<u>29,80</u> 0,05	<u>43</u> -
I29.	I5-508 I53-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	"	3,95	<u>5,84</u> 4,90	<u>0,05</u> 0,02	23	19	-	<u>9,70</u> 0,03	<u>38</u> -
I30.	I5-20I 5I-I	Наружная отделка Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100 м ²	0,33	<u>85,30</u> 35,60	<u>4,90</u> 2,33	28	12	<u>2</u> 1	<u>57,40</u> 3,01	<u>19</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I31.	2I-142 5-6	Штукатурка фасада цемент- но-глино-песчаным раст- вором м2	115,36	<u>0,34</u> 0,33	<u>0,01</u> -	39	38	<u>I</u> -	<u>0,49</u> -	<u>57</u> -
I32.	ЦММ	Стоимость глины м3	3,81	5,58	-	21				
I33.	ЦММ	Стоимость песка м3	1,85	7,56	-	14				
I34.	I5-520 5-56-I	Окраска фасадов с ле- сов с подготовкой по- верхности известковая I00 м2	1,64	<u>4,62</u> 3,40	<u>0,38</u> 0,11	8	6	-	<u>6,10</u> 0,14	<u>10</u> -
I35.	I5-56I 159-I	Улучшенная окраска ко- лером масляным разбе- ленным по дереву стен "	0,29	<u>70,10</u> 31,50	<u>0,69</u> 0,21	20	9	-	<u>56,0</u> 0,27	<u>16</u> -
I36.	I2-276 8-I	Устройство обрамлений на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы из готовых элементов I00 м2	1,64	<u>28,90</u> 9,63	<u>0,08</u> 0,02	47	16	-	<u>7,90</u> 0,03	<u>13</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I3 руб				930	450	<u>35</u> 17		<u>731</u> 23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			930				
		Накладные расходы	руб			156				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							12
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				29			
		Плановые накопления	руб			86				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1172				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							766
		Сметная заработная плата	руб				496			
		Итого по разделу I3	руб			1172				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							766
		Сметная заработная плата	руб				496			
		Итого прямые затраты по надземной части	руб			7818	1597	<u>185</u> 70		<u>2220</u> 91
							Ц.00188-04	50		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			7818				
		Накладные расходы	руб			1292				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							110
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				234			
		Плановые накопления	руб			727				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			9837				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							242I
		Сметная заработная плата	руб				190I			
		Итого по надземной части	руб			9837				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							242I
		Сметная заработная плата	руб				190I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб			9544	1773	<u>263</u> 95		<u>2539</u> 124
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			9544				
		Накладные расходы	руб			1574				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							130
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					280		
		Плановые накопления	руб			889				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			12000				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							2793
		Сметная заработная плата	руб					2148		
		Итого по смете	руб			12000				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							2793
		Сметная зарплата	руб					2148		
				Составил <i>Г.Роголев</i>						
				Проверила <i>И.Кавалерова</i>						

ШВ

Альбом IY
ТП I44-000-966с.93

- 53 -

Форма № 4

(обозначение ТПЦ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (типовым проектным решениям) одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом*(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)*на ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД*(наименование работ и затрат)*

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,323 тыс. руб.Нормативная трудоемкость I6 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,013 тыс. руб.Строит.объем-I45,23м², цена единицы-2,22 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм М	7,50	<u>1,19</u> <u>0,23</u>	<u>0,01</u> -	9	2	-	<u>0,37</u> -	<u>3</u> -
2.	I6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм М	4,0	<u>1,33</u> <u>0,23</u>	<u>0,01</u> -	5	I	-	<u>0,37</u> -	<u>1</u> -

Ц00188-04

53

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3.	I6-263 24-3	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм м	3,50	$\frac{1,34}{0,72}$	$\frac{0,02}{0,01}$	5	3	-	$\frac{1,17}{0,01}$	$\frac{4}{-}$
4.	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	0,15	$\frac{3,94}{3,73}$	-	I	I	-	$\frac{5,16}{-}$	$\frac{I}{-}$
5.	I6-269 24-8	Гильза из труб ПНД I25 м	0,60	$\frac{3,45}{0,76}$	$\frac{0,05}{0,02}$	2	-	-	$\frac{1,25}{0,03}$	$\frac{I}{-}$
6.	I6-I85 I6-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм шт	2,0	$\frac{2,07}{0,19}$	$\frac{0,01}{-}$	4	-	-	$\frac{0,31}{-}$	$\frac{I}{-}$
7.	I30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром 25мм м	60,0	2,23	-	I34				
8.	I30-85	Вентили проходные муф-								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		товые I548P2 для воды, давлением I,6 МПа, диаметром I5 мм	шт	I,0	I,25	-	I			
9.	I6-326 20-I	Установка счетчиков хо- лодной воды крыльчатых марки ВСМ-I9/404	Исч	I,0	<u>54,0</u> 0,26	<u>0,0I</u> -	54	-	-	<u>0,44</u> -
10.	I8-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой сифоном	комп	I,0	<u>4,43</u> 0,20	<u>0,0I</u> -	4	-	-	<u>0,32</u> -
II.	I30-2366	Фланцы стальные плос- кие приварные из стали ВСТЗСПА, ВСТЗСПЗ, дав- лением 6 кгс/см ² , диа- метром 25 мм	шт	2,0	0,55	-	I			
12.	22-429 29-I	Приварка фланца	шт	I,0	<u>0,46</u> 0,22	<u>0,23</u> 0,07	I	-	-	<u>0,35</u> 0,09
13.	22-365 23-I	Установка полиэтилено- вых фасонных частей: отводов, колен, патруб- ков, переходов	10 шт	0,10	<u>4,08</u> 2,3I	<u>I,5I</u> 0,45	I	-	-	<u>3,69</u> 0,58
14.	508-80475	Стоимость полиэтилено-								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
	доп. п. I-I4 к-I, I2	вых фасонных частей	т	0,01	4100,0	-	4I				
I5.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	I00 м2	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	-	<u>68,0</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб				264	8	-		I2
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				44				
		Накладные расходы	руб				7				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч								I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					I			
		Плановые накопления	руб				4				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			55				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							2
		Сметная заработная плата	руб				2			
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб			220				
		Накладные расходы	руб			30				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				4			
		Плановые накопления	руб			18				
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб			268				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							14
		Сметная заработная плата	руб				II			
		Итого по смете	руб			323				

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

Нормативная трудоем-
кость чел.ч

16

Сметная заработная
плата руб

13

Составила | *Л.Балдина*

Л.Балдина

Проверила | *И.Кавалерова*

И.Кавалерова

Альбом IV
ТП 144-000-966с.93

(обозначение ТПД)

- 59 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (типовым проектным решениям) одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом*(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)*на горячий водопровод при поквартирном отоплении*(наименование работ и затрат)*

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,025 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 7 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,005 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	10,50	<u>1,19</u> <u>0,23</u>	<u>0,01</u> -	12	2	-	<u>0,37</u> -	<u>4</u> -
2.	I6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	3,50	<u>1,33</u> <u>0,23</u>	<u>0,01</u> -	5	I	-	<u>0,37</u> -	<u>I</u> -

Ц 00188-04

59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3. I30-2028		Вентили проходные муф- товые I5BIBK давлением 16 кгс/см ² , диаметром 25 мм шт	I,0	I,73	-	2				
4. I6-2I9 22		Гидравлическое испыта- ние трубопроводов сис- тем отопления, водо- провода и горячего во- доснабжения, диаметром до 50 мм I00м	0,14	<u>3,94</u> 3,73	-	I	I	-	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -
5. I5-6I4 I64-8		Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных переп- летов, решеток, сани- тарно-технических при- боров, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза I00 м ²	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	-	<u>68,0</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по смете руб				2I	5	-		7
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ руб				I				
		Всего, стоимость обще- строительных работ руб				I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб			20				
		Накладные расходы	руб			3				
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость санф- технических работ	руб			24				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							6
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Итого по смете	руб			25				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							7
		Сметная заработная плата	руб				5			

шв

Составила |
 Проверила |

Л.Балдина
И.Кавалерова

Л.Балдина
 И.Кавалерова

Альбом IУ
ТП I44-000-966с, 93

- 62 -

Форма № 4

(обозначение ТПД)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом
вым проектным решениям) *(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)*

на канализацию*(наименование работ и затрат)*

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,180 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 23 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,015 тыс. руб.Строит.объем-145,23 м2, цена единицы-1,24 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I6-33 6-1	Прокладка труб ТКР-ПНД-50 м	3,0	<u>1,01</u> 0,38	-	3	I	-	<u>0,61</u> -	<u>2</u> -
2.	I6-34 6-2	То же, д-100 м	11,50	<u>1,87</u> 0,37	<u>0,01</u> -	22	4	-	<u>0,58</u> -	<u>7</u> -
3.	I6-270 24-9	Гильзы из труб ПНД-225 м	3,0	<u>4,80</u> 0,77	<u>0,05</u> 0,02	14	2	-	<u>1,28</u> 0,03	<u>4</u> -

Ц,00188-04

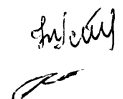
62

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	I7-22 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней ка- мерой смешивания прямо- угольных со спинкой, размером 550x420x150 мм комп	I,0	$\frac{18,50}{1,37}$	$\frac{0,07}{0,02}$	I9	I	-	$\frac{2,19}{0,03}$	$\frac{2}{-}$
5.	I7-58 4-I	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых та- рельчатых с цельноот- литой полочкой, со смыв- ным бачком непосредствен- но присоединенным к уни- тазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с бо- ковым пуском комп	I,0	$\frac{21,20}{1,49}$	$\frac{0,13}{0,04}$	2I	I	-	$\frac{2,44}{0,05}$	$\frac{2}{-}$
6.	I7-80 6-I	Установка моек стальных эмалированных на одно отделение со смесите- лем, на кронштейнах МС-2-I комп	I,0	$\frac{13,20}{1,14}$	$\frac{0,05}{0,02}$	I3	I	-	$\frac{1,83}{0,03}$	$\frac{2}{-}$
7.	I7-4 I-I	Установка ванн купаль- ных прямобортных чугу- нных эмалированных без								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		смесителя В4М-Г700	комп	1,0	$\frac{55,80}{1,84}$	$\frac{0,31}{0,09}$	56	2	-	$\frac{3,09}{0,12}$	$\frac{3}{-}$
		Итого прямые затраты по смете	руб				148	12	-		22
		в том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб				148				
		Накладные расходы	руб				19				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч								1
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					3			
		Плановые накопления	руб				13				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб				180				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч								23
		Сметная заработная плата	руб					15			
		Итого по смете	руб				180				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч								23
		Сметная зарплата	руб					15			

шв

/Составила
 Проверила



Л. Балдина
 И. Кавалерова

Ц00188-04

64

Альбом ИУ
 ТП I44-000-966с.93
 (обозначение ТПД)

- 65 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

(локальный сметный расчет)

одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом

К типовому проекту (тип-
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на на ВЕНТИЛЯЦИЮ

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,091 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 30 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,018 тыс. руб.Строит.объем - 145,23 м², цена единицы - 0,63руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Сантехнические работы								
I.	20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером 100x200 мм Ишт	3,0	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	5	3	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>4</u> -
2.	20-408 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 200 размером 200x200 мм Ишт	1,0	<u>1,67</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	2	1	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>1</u> -

Ц00188-04

65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	20-3 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм м2	0,60	<u>5,39</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	3	I	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>I</u> -
4.	20-496 II-I	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали периметром шахты 1000 мм шт	3,0	<u>4,72</u> 1,81	<u>0,01</u> -	14	5	-	<u>3,03</u> -	<u>9</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I руб				24	10	-		15
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ руб				24				
		Накладные расходы руб				3				
		Плановые накопления руб				1				
		Всего, стоимость сантехнических работ руб				28				
		Нормативная трудоемкость чел.ч								15
		Сметная заработная плата руб					10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Итого по разделу I	руб			28					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							15	
		Сметная заработная плата	руб				10				
		Раздел 2. Строительные работы									
5.	I4-2I I0-5	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открытием клапана в зданиях с чердачным помещением и внутренним сечением шахт 200x200 мм	I0м2	0,36	<u>135,06</u> 20,58	<u>1,68</u> 0,50	49	7	-	<u>38,95</u> 0,65	<u>14</u> -
6.	I5-6I2 I64-2	Масляная окраска бетона с добавлением колера больших металлических поверхностей за 2 раза	I00 м2	0,01	<u>32,37</u> 6,93	<u>0,83</u> 0,25	I	-	-	<u>12,28</u> 0,32	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				50	7	-	14	
		в том числе:									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб			50				
		Накладные расходы	руб			8				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			5				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			63				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							15
		Сметная заработная плата	руб				8			
		Итого по разделу 2	руб			63				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							15
		Сметная заработная плата	руб				8			
		Итого прямые затраты по смете	руб			74	17			29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			50				
		Накладные расходы	руб			8				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			5				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			63				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							15
		Сметная заработная плата	руб				8			
		Стоимость сантехнических работ	руб			24				
		Накладные расходы	руб			3				
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			28				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							15
		Сметная заработная плата	руб				10			
		Итого по смете	руб			91				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							30
		Сметная заработная плата	руб				18			
				/ Составила	<i>Л.Балдина</i>		Л.Балдина			
				/ Проверила	<i>И.Кавалерова</i>		И.Кавалерова			

ШВ

Альбом IY
ТП 144-000-966с.93

- 7I -

Форма № 4

(обозначение ТПЦ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (типо- одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на ОТОПЛЕНИЕ

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,593 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 7I чел.-ч

Трудозатраты построчные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,049 тыс. руб.Строит.объем-I45,23 м², цена единицы-4,08 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Сантехнические работы								
I.	I6-36 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	54,0	<u>0,9I</u> <u>0,2I</u>	<u>0,0I</u> -	49	II	<u>I</u> -	<u>0,35</u> -	<u>I9</u> -
2.	I6-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных								

Ц00188-04 71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм	м	9,0	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	10	2	-	<u>0,35</u> -	<u>3</u> -
3.	I6-2I9 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов систем отопления, во- допровода и горячего водоснабжения, диамет- ром до 50 мм	I00м	0,63	<u>3,94</u> 3,73	-	2	2	-	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -
4.	I8-II6 5-2	Установка конвекторов отопительных настенных типа КН-20-II, КН-20-К с кожухом	экм	19,0	<u>5,12</u> 0,22	<u>0,03</u> 0,01	97	4	-	<u>0,38</u> 0,01	<u>7</u> -
5.	I30-I06	Вентили проходные муф- товые I5КЧI8П2 для во- ды, давлением I,6 МПа, диаметром 32 мм	шт	2,0	2,53	-	5				
6.	I30-I04	Вентили проходные муф- товые I5КЧI8П2 для во- ды, давлением I,6 МПа, диаметром 20 мм	шт	I,0	I,69	-	2				
7.	I30-I03	Вентили проходные муф- товые I5КЧI8П2 для во-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм шт	3,0	1,47	-	4				
8.130-2059		Вентили проходные флан- цевые 15С27НЖ1 давле- нием 64 кгс/см2, диа- метром 32 мм шт	2,0	19,80	-	40				
9. 18-229 15-5		Установка кранов воз- душных радиаторных комп	2,0	<u>0,49</u> 0,08	-	1	-	-	<u>0,13</u> -	-
10. 18-226 15-2		Установка манометров с трехходовым краном комп	2,0	<u>3,91</u> 0,14	<u>0,01</u> -	8	-	-	<u>0,22</u> -	-
11. 18-228 15-4		Установка термометров в оправе прямых или угловых комп	2,0	<u>2,41</u> 0,20	-	5	-	-	<u>0,31</u> -	<u>1</u> -
12. 18-184 11-1		Установка грязевиков из стальных труб на- ружным диаметром пат- рубка 45 мм шт	2,0	<u>20,60</u> 2,39	<u>0,25</u> 0,08	41	5	-	<u>3,97</u> 0,10	<u>8</u> -
13.130-2336		Счетчики холодной во- ды крыльчатые ВСКМ- 10/324 шт	1,0	52,0	-	52				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
14.	I6-325 20-I	Установка счетчиков холодной воды крыль- чатых марки ВСКМ- 10/324	Исч	1,0	<u>52,30</u> 0,26	<u>0,01</u> -	52	-	-	<u>0,44</u> -	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				368	24	I		<u>41</u>
		в том числе:									
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб				368				
		Накладные расходы	руб				48				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч								4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					7			
		Плановые накопления	руб				33				
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб				449				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч								45
		Сметная заработная плата	руб					31			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу I	руб				449				
		Нормативная трудоем-	кость	чел.ч						45	
		Сметная заработная	плата	руб				31			
		Раздел 2. Строительные работы									
15.	I3-I21 I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый пос- ледующий раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,02	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	-
16.	I3-I53 I8-6	Окраска поверхностей эмальями ПФ-I33	100 м2	0,03	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	I	-	-	<u>2,30</u> 0,05	-
17.	26-I5 4-2	Изоляция горячих по- верхностей трубопро- водов шнуром минерало- ватным или жгутом	м3	0,09	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	2	2	-	<u>41,0</u> 0,13	<u>4</u> -
18.	II4-I79	Ровинг из стеклянных нитей ГОСТ I7I39-79 РВН I3-2400, РВН I3-2520, РВН I3-2640	т	0,09	995,0	-	90				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19.	26-84 15-6	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком конст- рукционным	100 м2	0,05	<u>179,0</u> 92,10	<u>0,86</u> 0,26	9	5	-	<u>158,0</u> 0,34	<u>8</u> -
20.	II4-I90	Стеклопластик рулон- ный ТУ 6-II-I45 80 PCT-X-H	1000 м2	-	1010,0	-	-	-	-	-	-
21.	I5-6I4 I64-7	Масляная окраска бе- лилами с добавлением колера стальных пе- реплетов, решеток, са- нитарно-технических приборов, труб диамет- ром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,04	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	2	-	<u>68,0</u> -	<u>3</u> -
22.	I5-68I I70-I	Окраска радиаторов красками масляными цветными, готовыми к применению за 2 раза	100 м2	0,24	<u>43,80</u> 25,80	<u>0,03</u> 0,01	II	6	-	<u>41,20</u> 0,01	<u>10</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				II6	I5	-		25
		в том числе:									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб			II6				
		Накладные расходы	руб			18				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				3			
		Плановые накопления	руб			10				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			I44				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							26
		Сметная заработная плата	руб				18			
		Итого по разделу 2	руб			I44				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							26
		Сметная заработная плата	руб				18			
		Итого прямые затраты по смете	руб			484	39	I		66

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб				116			
		Накладные расходы	руб				18			
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					3		
		Плановые накопления	руб				10			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				144			
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							26
		Сметная заработная плата	руб					18		
		Стоимость сантехнических работ	руб				368			
		Накладные расходы	руб				48			
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					7		
		Плановые накопления	руб				33			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			449				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							45
		Сметная заработная плата	руб				31			
		Итого по смете	руб			593				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							71
		Сметная заработная плата	руб				49			
		(Составила			<i>Л.Балдина</i>					
		(Проверила			<i>И.Кавалерова</i>					

ШВ

Альбом IУ
ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПЦ)

- 80 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

(локальный сметный расчет)

одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом

К типовому проекту (тип-
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на газоснабжение сжиженным газом

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,141 тыс. руб.Нормативная трудоемкость I4 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,010 тыс. руб.Строит.объем-I45,23 м², цена единицы-0,97 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочил. чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I9-2 I-2	Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных шт	I,0	<u>I,66</u> 0,66	<u>0,18</u> 0,05	2	I	-	<u>I,12</u> 0,06	<u>I</u> -
2.	I80-I4I3	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие, основного исполнения, четырехгорелочные ПГ4 (мод. I42I) с духовым шкафом шт	I,0	44,70	-	45				
3.	I9-77 I4-2	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при								

Ц,00188-04

80

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		количество баллонов до 2 шт	1,0	<u>52,10</u> 1,80	<u>0,45</u> 0,14	52	2	-	<u>2,91</u> 0,18	<u>3</u> -
4.	608-1504	Стоимость брусков мЗ	0,04	43,40	-	2				
5.	16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	5,0	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	5	1	-	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
6.	16-60 8-4	Футляр из трубы д-159 м	0,30	<u>0,93</u> 0,74	<u>0,09</u> 0,03	1	-	-	<u>1,24</u> 0,04	-
7.	19-73 12-1	Пневматическое испытание газопроводов м	5,0	<u>0,29</u> 0,25	-	1	1	-	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
8.	19-41 5-1	Установка регуляторов давления газа диаметром до 50 мм шт	1,0	<u>6,48</u> 2,73	<u>0,85</u> 0,26	6	3	<u>1</u> -	<u>4,27</u> 0,34	<u>4</u> -
9.	130-1460	Регуляторы давления РДСГ-1,2 шт	1,0	2,45	-	2				
		Итого прямые затраты по смете руб				116	8	1		12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			2				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			2				
		Стоимость сантехнических работ	руб			II4				
		Накладные расходы	руб			15				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				2			
		Плановые накопления	руб			10				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			139				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							14
		Сметная заработная плата	руб				10			
		Итого по смете	руб			141				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							14

I 2 3 4 5 6 7 8 9 IO II

Сметная заработная
плата

руб

IO

| Составила

Л.Балдина

Л.Балдина

| Проверила

И.Кавалерова

И.Кавалерова

(обозначение ТПД)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом
вым проектным решениям) *(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)*

на электроосвещение
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____
Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,266 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 76 чел.-ч
Трудозатраты построчные _____ чел.-ч
Сметная заработная плата 0,048 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Строительные работы								
I.	2I-28 2I-27	Монтаж электропроводки в 5-ти комнатной квартире кирпичного квар.	I,0	<u>4I,0</u> I9,20	<u>0,14</u> 0,09	4I	I9	-	<u>32,64</u> 0,12	<u>33</u> -
2.	2I-5I	Щиток квартирный ЩКИ8502 УХЛЧ Ист-этаж	I,0	<u>4,43</u> 3,03	<u>0,14</u> 0,09	4	3	-	<u>5,18</u> 0,12	<u>5</u> -
3.	2I-67	Указатель световой шт	I,0	<u>2,55</u> I,84	-	3	2	-	<u>3,3I</u>	<u>3</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	2I-59	Монтаж светильников с лампами накаливания в лестничных клетках, коридорах, мусоросборниках, входах в секции кирпичных домов св.точка	15,0	$\frac{2,36}{1,07}$	$\frac{0,23}{0,16}$	35	16	$\frac{3}{2}$	$\frac{1,92}{0,21}$	$\frac{29}{3}$
		Материалы, не учтенные ценником								
5.	I5I7 доп. п.6	Щиток квартирный ЩКИ 8502 УХЛЧ шт	1,0	45,08	-	45				
6.	I507-5I32	Светильник сельскохозяйственный 60 МУЗ шт	3,0	1,35	-	4				
7.	I507-I057	Светильник подвесной НПП03-100 001У3 ОСТ I6,0.0,46-79 шт	1,0	10,19	-	10				
8.	I53-228	Указатель световой вход СУП-МУ2 шт	1,0	2,76	-	3				
9.	I54-2I8	Звонок безыскровый на напряжение 220 В укомплектован звонковой кнопкой корпус пластмассовый двухцветный типа ЗП шт	1,0	1,80	-	2				
10.	Пр-т	Розетка штепсельная								

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
	092	РШ-Ц-20 С-02-10/220	шт	2,0	1,81	-	4				
11.	152-196	сеч.2х2,0 мм2	1000м	0,15	49,20	-	7				
12.	152-199	сеч.3х2,0 мм2	"	0,01	71,0	-	1				
13.	152-200	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 АППА, с числом жил и сечением 3х4 мм2		1000м	0,03	95,70	-	3			
14.	152-404	сеч.2х2,0 мм2	"	0,01	75,50	-	1				
15.	152-407	сеч.3х2,0 мм2	"	0,01	115,0	-	1				
16.	151-1077	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением 2х6 мм2		1000м	0,02	225,0	-	5			
17.	Пр-т 092	Патрон подвесной		шт	3,0	0,72	-	2			

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Пр-т 092	Патрон стенной	шт	2,0	0,72	-	I				
19.	Пр-т 092	Розетка штепсельная для скрытой установки	шт	17,0	1,02	-	17				
20.	Пр-т 092	То же, сдвоенная	шт	2,0	1,5I	-	3				
21.	2405-1368	Коробки ответвительные У194МХЛ2 ТУ 36-1882-82, изм.НР2-78	1000 шт	0,03	43,28		I				
22.	2405 доп. п.10	Коробка КУВ-1МУУЛЗ	шт	36,0	0,08	-	3				
23.	Пр-т 092	Выключатель однополюсный	шт	7,0	0,9I	-	6				
24.	Пр-т 092	То же, сдвоенный	шт	4,0	1,5I	-	6				
25.	Пр-т 092	То же, брызгозащищен- ный	шт	4,0	1,3I	-	5				
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				213	40	$\frac{3}{2}$		$\frac{70}{3}$

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб			130				
		Плановые накопления	руб			7				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			137				
		Стоимость общестроительных работ	руб			83				
		Накладные расходы	руб			36				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				6			
		Плановые накопления	руб			10				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			129				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							76
		Сметная заработная плата	руб				48			
		Итого по разделу I	руб			266				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							76

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб				48			
		Итого прямые затраты по смете	руб			213	40	$\frac{3}{2}$		$\frac{70}{3}$
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			130				
		Плановые накопления	руб			7				
		Всего, стоимость монтажных работ	руб			137				
		Стоимость общестроительных работ	руб			83				
		Накладные расходы	руб			36				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				6			
		Плановые накопления	руб			10				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			129				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							76
		Сметная заработная плата	руб				48			
		Итого по смете	руб			266				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							76
		Сметная заработная плата	руб.				48			
		/Составила								Хацкевич
		Проверила								Норова

Хацкевич
Норова

Альбом IY
ТП 144-000-966с.93

- 91 -

Форма № 4

(обозначение ТПЦ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (типовым проектным решениям) одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом
(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на радиофикацию
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,047 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 23 чел.-ч
Трудозатраты построечные чел.-ч
Сметная заработная плата 0,016 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Монтаж								
I.10	54-I2	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене бетонной 100м	0,50	<u>11,20</u> 10,80	-	6	5	-	<u>19,0</u> -	<u>9</u> -
2.10	972-I8	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ-I со столба или стойки на стену ввод	1,0	<u>3,17</u> 1,53	<u>0,41</u> 0,13	3	2	-	<u>2,0</u> 0,17	<u>2</u> -

Ц00188-04 91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.	8-59I-6	Радиорозетка РПВ-2	I00 шт	0,04	$\frac{25,10}{17,10}$	$\frac{0,04}{0,02}$	I	I	-	$\frac{31,0}{0,03}$	$\frac{1}{-}$
4.	10-605-I	Коробка телевизионная разветвительная, сое- динительная, уравнитель- ная, распределительная или фильтров сложения шт	3,0	$\frac{0,58}{0,46}$	-	2	I	-	$\frac{0,80}{-}$	$\frac{2}{-}$	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб			12	9	-		14	
		в том числе:									
		Стоимость монтажных работ	руб			12					
		Накладные расходы	руб			8					
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I				
		Плановые накопления	руб			I					
		Всего, стоимость мон- тажных работ	руб			21					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							14	
		Сметная заработная плата	руб				10				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу I	руб			2I					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I4	
		Сметная заработная плата	руб				I0				
		Раздел 2. Строительные работы									
5.	34-64I	Установка для радиотран- сляционных сетей стоек одинарных на напряжение до 240В	шт	I,0	<u>14,0</u> 4,34	-	I4	4	-	<u>7,12</u> -	<u>7</u> -
6.	34-654	Разные работы на стоеч- ных линиях - пробивка отверстий в железобе- тонных крышах	шт	I,0	<u>1,24</u> I,24	-	I	I	-	<u>2,47</u> -	<u>2</u> -
		Материалы, не учтенные ценником									
7.	I52-496	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиле- новой изоляцией пар- ные марки ПТТЖ с числом жил и диаметром 2xI,2 мм2	I000м	0,05	22,90	-	I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8.	I52-490	Провода с жилой из стальной оцинкованной проволоки с поливинилхлоридной изоляцией одножильные марки ПВЖ диаметром 1,4 мм ²	1000м	0,01	21,20	-					I
9.	I55-23	Радиорозетка РПВ-2	шт	4,0	0,40	-					2
10.	I55-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р	шт	3,0	0,16	-					I
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				20	5	-		9
		в том числе:									
		Стоимость монтажных работ	руб								5
		Всего, стоимость монтажных работ	руб								5
		Стоимость общестроительных работ	руб								15
		Накладные расходы	руб								5
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб								I
		Плановые накопления	руб								I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			21				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							9
		Сметная заработная плата	руб				6			
		Итого по разделу 2	руб			26				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							9
		Сметная заработная плата	руб				6			
		Итого прямые затраты по смете	руб			32	14			23
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб			17				
		Накладные расходы	руб			8				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				1			
		Плановые накопления	руб			1				
		Всего, стоимость мон- тажных работ	руб			26				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							14
		Сметная заработная плата	руб				10			
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			15				
		Накладные расходы	руб			5				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				1			
		Плановые накопления				1				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			21				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							9
		Сметная заработная плата	руб				6			
		Итого по смете	руб			47				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							23
		Сметная зарплата	руб				16			

шв

/Составила
Проверила

Хещ
Хещ

Хачкевич
Норова

Альбом IV
ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПЦ)

- 97 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,993 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 447 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,263 тыс. руб.Строит. объем - 561,90 м³, цена единицы - 1,77 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I-1607 29-I	А. Подземная часть Раздел I. Земляные работы Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт (80 л.с.) с перемещением до 10 м грунт I группы 1000 м ³	0,06	<u>36,30</u> -	<u>36,30</u> 12,20	2	-	<u>2</u> I	<u>-</u> 17,57	<u>-</u> I
2.	I-1614	Добавлять на каждые после-								

Ц00188-04 97

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29-8		дующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1607	1000 м3	0,06	<u>29,80</u> -	<u>29,80</u> 10,0	2	-	<u>2</u> 1	<u>-</u> 14,40	<u>-</u> 1
3. I-1597 28-I		Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	1000 м3	0,06	<u>156,0</u> 8,01	<u>147,99</u> 42,0	9	-	<u>9</u> 3	<u>16,20</u> 60,48	<u>1</u> 4
4. 310-I		Перевозка до 1 км	т	84,0	<u>0,29</u> 0,06	-	24	5	-	<u>0,09</u> -	<u>8</u> -
5. I-1603 25-I		Работа на отвале при доставке грунта автомобильными средствами грунт I группы	1000 м3	0,06	<u>11,50</u> 1,30	<u>10,06</u> 3,12	1	-	-	<u>2,63</u> 4,49	-
6. I-188 24-I		Ремонт и содержание дорог от забоя до отвала при транспортировании грунта автомобилями-самосвалами, полупри-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		цепами самосвалами или думперами на каждые 0,5 км длины грунт I группы	1000 м3	0,06	<u>9,26</u>	<u>8,04</u> 2,42	I	-	-	<u>3,48</u>	-
7. I-I556		Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м3 в отвал грунт 2 группы	1000 м3	0,54	<u>152,0</u> 4,07	<u>147,93</u> 41,80	82	2	<u>80</u> 23	<u>8,25</u> 60,19	<u>4</u> 33
8. I-960 80-2 т.ч. п.3,67 К-1,2		Зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в траншеях разработанных механизированным способом	100 м3	0,41	<u>89,40</u> 89,40	-	37	37	-	<u>184,80</u> -	<u>76</u> -
9. I-II96		Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах	100 м3	2,41	<u>21,80</u> 0,09	<u>21,67</u> 6,30	53	-	<u>52</u> 15	<u>0,19</u> 9,07	<u>22</u>
10. I-I634 3I-2		Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 КВт (80 л.с.) с перемещением грунта до 5 м									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		грунт 2 группы	1000 м3	0,26	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	5	-	<u>6</u> 2	<u>-</u> 9,82	<u>-</u> 3
II.	I-1645 3I-13	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 1634	"	0,26	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	3	-	<u>3</u> 1	<u>-</u> 5,62	<u>-</u> 1
12.	I-II84 II8-I	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I,2 групп	100 м3	2,61	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	25	16	<u>9</u> 6	<u>11,20</u> 3,30	<u>29</u> 9
13.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух, котлованов и ям грунт 2 группы	100 м3	0,97	<u>46,0</u> 46,0	-	45	45	-	<u>99,30</u> -	<u>96</u> -
14.	I-936 т.ч. 3,72 К-0,8 78-2	Разработка траншей и котлованов глубиной до 2 м с вертикальными стенками	100 м3	0,12	<u>80,80</u> 80,80	-	10	10	-	<u>147,20</u> -	<u>18</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				299	115	<u>163</u> 52		<u>232</u> 74

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			299				
		Накладные расходы	руб			50				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							4
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				8			
		Плановые накопления	руб			27				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			376				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							310
		Сметная заработная плата	руб				175			
		Итого по разделу I	руб			376				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							310
		Сметная заработная плата	руб				175			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел 2. Разные работы								
15.	27-I73 48-I	Устройство гравийного основания толщиной 10 см 100 м ²	1,23	<u>169,47</u> 14,0	<u>7,40</u> 1,90	208	17	<u>9</u> 2	<u>25,60</u> 2,45	<u>31</u> 3
16.	27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см "	1,23	<u>10,80</u> 8,23	-	13	10	-	<u>14,40</u> -	<u>18</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб				221	27	<u>9</u> 2		<u>49</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				221				
		Накладные расходы руб				36				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р. чел.ч								3
		Сметная заработная плата в Н.Р. руб					6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Плановые накопления	руб			20					
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			277					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							55	
		Сметная заработная плата	руб				35				
		Итого по разделу 2	руб			277					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							55	
		Сметная заработная плата	руб				35				
		Раздел 3. Каналы									
I7.	6-238 28-I	Устройство каналов из БМ-150	мЗ	2,95	<u>50,31</u> 8,17	<u>0,86</u> 0,26	148	24	<u>3</u> I	<u>14,60</u> 0,34	<u>43</u> I
I8.	I24-27	Арматура класса АЗ	т	0,04	284,0	-	II				
I9.	I24-449	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	0,02	392,0	-	8				
20.	7-760	Укладка плит перекры- тий каналов площадью до 0,5 м2	шт	II,0	<u>0,57</u> 0,51	<u>0,03</u> 0,01	6	6	-	<u>0,84</u> 0,01	<u>9</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21.608-1490	Стоимость плит из БМ-150	м3	0,19	<u>41,30</u>	-	8				
22. 147-1	Арматура А-1	100 кг	0,02	22,40	-	1				
23. 147-8	Арматура А-3	"	0,07	24,50	-	2				
24. 147-16	Проволочная арматура ВР-1	"	0,02	31,60	-	1				
25. 10-50 9-1	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с на- катом из щитов	м2	4,56	<u>4,92</u> 0,50	<u>0,14</u> 0,04	22	2	-	<u>0,94</u> 0,05	<u>4</u> -
26. 15-563 159-3	Улучшенная окраска ко- лером масляным разбе- ленным по дереву по- лов	100 м2	0,09	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	6	3	-	<u>49,20</u> 0,31	<u>4</u> -
27. 15-275 55-1	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	"	0,33	<u>35,80</u> 20,60	<u>1,0</u> 0,30	12	7	-	<u>37,0</u> 0,39	<u>12</u> -
	Итого прямые затраты по разделу 3	руб				225	42	<u>3</u> 1		<u>72</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			225				
		Накладные расходы	руб			36				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				5			
		Плановые накопления	руб			22				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			283				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							75
		Сметная заработная плата	руб				48			
		Итого по разделу 3	руб			283				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							75
		Сметная заработная плата	руб				48			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 4. Крыльца										
28.	6-128 13-4	Стенки крылец и ступени из БМ-150 м3	0,55	<u>41,10</u> 3,53	<u>0,69</u> 0,21	23	2	-	<u>6,46</u> 0,27	<u>4</u> -
29.	6-20 1-20	Фундаменты крылец из БМ-150 м3	0,51	<u>32,50</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	17	1	-	<u>2,86</u> 0,30	<u>1</u> -
30.	II-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм 100 м2	0,05	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	4	1	-	<u>28,50</u> 0,40	<u>1</u> -
31.	II-77 II-11	Железнение цементных покрытий "	0,05	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	1	-	-	<u>12,60</u> 0,03	<u>1</u> -
Итого прямые затраты по разделу 4 руб						45	4	-		7
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ руб						45				
Накладные расходы руб						8				
Сметная заработная плата в Н.Р. руб							1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб			4				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			57				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							7
		Сметная заработная плата	руб				5			
		Итого по разделу 4	руб			57				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							7
		Сметная заработная плата	руб				5			
		Итого прямые затраты по подземной части	руб			790	188	$\frac{175}{55}$	-	$\frac{360}{78}$
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			790				
		Накладные расходы	руб			130				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				20			
		Плановые накопления	руб			73				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			993				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							447
		Сметная заработная плата	руб				263			
		Итого по подземной части	руб			993				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							447
		Сметная заработная плата	руб				263			
		Итого прямые затраты по смете	руб			790	188	<u>175</u> 55		<u>360</u> 78
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			790				
		Накладные расходы	руб			130				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							9
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				20			
		Плановые накопления	руб			73				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			993				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							447
		Сметная заработная плата	руб				263			
		Итого по смете	руб			993				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							447
		Сметная заработная плата	руб				263			
		/ Составил					Г.Роголев			

Альбом IY
ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПЦ)

- IIO -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

(локальный сметный расчет)

одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом

К типовому проекту (типовым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы, поквартирное отопление при ~~на непросадочных грунтах~~
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № 84
Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,137 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 29 чел.-ч
Трудозатраты построечные чел.-ч
Сметная заработная плата 0,020 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	в том числе заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
										основной заработной платы	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Раздел I. Каналы									
I.	6-238 28-2	Устройство каналов из БМ-150 мЗ	0,34	<u>50,31</u> 8,17	<u>0,86</u> 0,26	17	3	-	<u>14,60</u> 0,34	<u>5</u> -	
2.	I24-27	Арматура класса А3 т	-	284,0		-	-				
3.	I24-449	Сетки из проволоки холодной-нотянутой т	-	392,0		-	-				
4.	7-760	Укладка плит перекрытий									

Ц00188-04

110

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
68-I	каналов площадью до 0,5 м ²	шт	3,0	$\frac{0,57}{0,51}$	$\frac{0,03}{0,01}$	2	2	-	$\frac{0,84}{0,01}$	$\frac{3}{-}$
5.608-I490	Стоимость плит из БМ-150	м ³	0,04	41,30	-	2				
6. I47-I	Арматура А-I	100 кг	0,01	22,40	-	1				
7. I47-8	Арматура А-3	"	0,01	24,50	-	1				
8. I47-I6	Проволочная арматура ВР-I	"	-	31,60	-	-				
9. I5-275 55-I3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100 м ²	0,01	$\frac{35,80}{20,60}$	$\frac{1,0}{0,30}$	1	-	-	$\frac{37,0}{0,39}$	-
10. I0-50 9-I	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с на- катом из щитов	м ²	0,90	$\frac{4,92}{0,50}$	$\frac{0,14}{0,04}$	4	-	-	$\frac{0,94}{0,05}$	$\frac{1}{-}$
11. I5-563 I59-3	Улучшенная окраска ко- лером масляным разбе- ленным по дереву по- лов	100 м ²	0,02	$\frac{71,20}{27,80}$	$\frac{0,80}{0,24}$	1	1	-	$\frac{49,20}{0,31}$	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Дымовая труба								
I2.	6-13 I-13	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-100 бетонных м3	0,42	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	I4	I	-	<u>5,07</u> 0,13	<u>2</u> -
I3.	8-210 24-7	Трубы дымовые кирпич- ные, с устройством разделок, холодных четвертей и установкой стальных зонтов м3	I,26	<u>45,80</u> 6,90	<u>0,81</u> 0,24	58	9	<u>I</u> -	<u>11,90</u> 0,31	<u>15</u> -
I4.	9-123 17-6	Монтаж стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фун- даментах внутри зда- ния т	0,02	<u>38,70</u> 34,30	<u>I,0</u> 0,30	I	I	-	<u>62,60</u> 0,39	<u>I</u> -
I5.	I2I-2095	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из горячекатанных профи- лей, масса отправочной марки до 0,05 б т	0,02	393,0	-	8				
I6.	I2I-т. I2	Окраска металлоконст- рукций т	0,02	31,20	-	I				
		Итого прямые затраты по разделу I руб				III	I7	I		28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб				I02			
		Накладные расходы	руб				I6			
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					3		
		Плановые накопления	руб				8			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				I26			
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							28
		Сметная заработная плата	руб					I9		
		Стоимость металломотажных работ	руб				9			
		Накладные расходы	руб				I			
		Плановые накопления	руб				I			
		Всего, стоимость металломотажных работ	руб				II			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Итого по разделу I	руб			I37				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							29
		Сметная заработная плата	руб				20			
		Итого прямые затраты по смете	руб			III	I7	I		28
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			I02				
		Накладные расходы	руб			I6				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				3			
		Плановые накопления	руб			8				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			I26				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							28
		Сметная заработная плата	руб				19			
		Стоимость металлоломонт-ажных работ	руб			9				
		Накладные расходы	руб			I				
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость метал-ломонтажных работ	руб			II				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							I
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Итого по смете	руб			I37				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							29
		Сметная заработная плата	руб				20			

шв

Составил
(Проверила



Г.Роголев
И.Кавалерова

Альбом IV
ТП 144-000-966с.93

(обозначение ТПЦ)

- II6 -

Форма № 4



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II-2
(локальный сметный расчет)К типовому проекту (типовым проектным решениям) одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом
(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)
на ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД ПРИ ПОКВАРТИРНОМ ОТОПЛЕНИИ
(наименование работ и затрат)Основание: чертежи № _____
Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,010 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость I чел.-ч
Трудозатраты построечные _____ чел.-ч
Сметная заработная плата 0,001 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Дополнить								
I.	I6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм м	4,0	<u>1,19</u> 0,23	<u>0,01</u> -	5	I	-	<u>0,37</u> -	<u>I</u> -
2.	I30-85	Вентили проходные муфтовые I548P2 для воды, давлением I,6 МПа, диаметром 15 мм шт	2,0	I,25	-	3				

Ц.00188-04

116

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3.	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,04	<u>3,94</u> 3,73	-	I	-	-	<u>5,16</u> -	-
		Итого прямые затраты по смете	руб				9	I			I
		в том числе:									
		Стоимость сантехнических работ	руб				9				
		Накладные расходы	руб				I				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб				10				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч								I
		Сметная заработная плата	руб					I			
		Итого по смете	руб				10				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч								I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб	Составила		I				
				Проверила		Л.Балдина				
						И.Кавалерова				

Альбом IY
ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПЦ)

- II9 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II-3

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (типовым проектным решениям) одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом
(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)на горячий водопровод

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,050 тыс. руб.Нормативная трудоемкость I5 чел.-ч

Трудозатраты построчные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,010 тыс. руб.Строит.объем-I45,23м², цена единицы-0,34 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, легких, диаметром I5 мм м	18,50	<u>I,19</u> <u>0,23</u>	<u>0,0I</u> -	22	4	-	<u>0,37</u> -	<u>7</u> -
2.	I6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм м	3,50	<u>I,33</u> <u>0,23</u>	<u>0,0I</u> -	5	I	-	<u>0,37</u> -	<u>I</u> -

Ц 00188-04 119

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	I6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм м	4,50	<u>1,33</u> 0,23	<u>0,01</u> -	6	I	-	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
4.	I7-46 3-I	Установка полотенцесушителей П-образных из водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм поверхностью нагрева 0,25 м ² шт	I,0	<u>2,96</u> 0,37	<u>0,02</u> 0,01	3	-	-	<u>0,63</u> 0,01	<u>I</u> -
5.	I30-2026	Вентили проходные муфтовые ИБВК давлением 16 кгс/см ² , диаметром 15 мм шт	I,0	I,03	-	I				
6.	I30-2028	Вентили проходные муфтовые ИБВК давлением 16 кгс/см ² , диаметром 25 мм шт	I,0	I,73	-	2				
7.	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм I00м	0,27	<u>3,94</u> 3,73	-	I	I	-	<u>5,16</u> -	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8. I5-6I4 I64-8		Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,04	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	2	2	-	<u>68,0</u> -	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб				42	9	-		15
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				2				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				2				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч								3
		Сметная заработная плата	руб					2			
		Стоимость сантехнических работ	руб				40				
		Накладные расходы	руб				5				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					1			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб				3			
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб				48			
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I2
		Сметная заработная плата	руб					8		
		Итого по смете	руб				50			
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I5
		Сметная заработная плата	руб					10		
				Составила						
				Проверила	<i>И. Кавалерова</i>					
						Л. Балдина				
						И. Кавалерова				

Альбом ИУ
ТН 144-000-966с.93
(обозначение ТПЦ)

- 123 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II-5
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (типовым проектным решениям) одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом
(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ПОКВАРТИРНОМ ОТОПЛЕНИИ
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № 84
Составлена в ценах 19 84 г.



Сметная стоимость 0,053 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 18 чел.-ч
Трудозатраты построечные чел.-ч
Сметная заработная плата 0,013 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	обслуживающих машины	
									на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером 100x200 мм Ишт	3,0	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	5	3	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>4</u> -
2.	20-408 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 200 размером 200x200 мм Ишт	1,0	<u>1,67</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	2	1	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>1</u> -

Ц00188-04 123

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.	20-496 II-I	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали периметром шахты 1000 мм шт	2,0	<u>4,72</u> 1,81	<u>0,01</u> -	9	4	-	<u>3,03</u> -	<u>6</u> -
4.	20-I I-I	Газоход д-I40 м2	0,22	<u>7,35</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	2	-	-	<u>1,62</u> 0,01	-
5.	20-3 I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм м2	0,60	<u>5,39</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	3	I	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>1</u> -
6.	I4-2I 10-5	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открытием клапана в зданиях с чердачным помещением и внутренним сечением шахт 200x200 мм I0м2	0,16	<u>135,06</u> 20,58	<u>1,68</u> 0,50	22	3	-	<u>38,95</u> 0,65	<u>6</u> -
7.	I5-6I2 I64-2	Масляная окраска белилами с добавлением колера больших металлических поверхностей за 2 раза I00 м2	0,01	<u>32,37</u> 6,93	<u>0,83</u> 0,25	I	-	-	<u>12,28</u> 0,32	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб			44	12			18
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			23				
		Накладные расходы	руб			4				
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			2				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			29				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							6
		Сметная заработная плата	руб				4			
		Стоимость сантехнических работ	руб			21				
		Накладные расходы	руб			2				
		Плановые накопления	руб			1				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			24				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							12
		Сметная заработная плата	руб				9			
		Итого по смете	руб			53				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							18
		Сметная заработная плата	руб				13			
				Составила			Л.Балдина			
				Проверила			И.Кавалерова			

Альбом IY
ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПД)

- 127 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II-6
(локальный сметный расчет)К типовому проекту (типовым проектным решениям) одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом
(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)на отопление поквартирное

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,900 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость I20 чел.-ч
Трудозатраты построечные _____ чел.-ч
Сметная заработная плата 0,085 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I8-20 I-I	Котлы чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроизводительностью до 0,06 МВт шт	I,0	<u>19,43</u> 15,30	<u>I,13</u> 0,34	19	15	<u>I</u> -	<u>23,97</u> 0,44	<u>24</u> -
2.	цена з-да	Стоимость котла КС-ТСВ-16 шт	I,0	350,0	-	350				
3.	I8-237-I I6	Установка радиаторов отопительных стальных однорядных РСГ1 и РСГ2 8-канальные экм	I5,4I	<u>4,45</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,0I	69	4	-	<u>0,45</u> 0,0I	<u>7</u> -

Ц00188-04 127

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.	18-133 6-I	Установка баков распределительных, вместимостью до 0,1 м ³ шт	1,0	<u>17,55</u> 2,34	<u>0,22</u> 0,07	18	2	-	<u>3,88</u> 0,09	<u>4</u> -
5.	130-103	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм шт	1,0	1,47	-	1				
6.	130-104	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм шт	1,0	1,69	-	2				
7.	130-106	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм шт	2,0	2,53	-	5				
8.	130-108	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм шт	1,0	4,32	-	4				
9.	130-1036	Краны регулирующие трехходовые КРТПШ латунные, диаметром 15 мм шт	2,0	1,03	-	2				
10.	130-1037	Краны регулирующие трехходовые КРТПШ ла-								



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		тунные, диаметром 20 мм шт	9,0	1,10	-	10				
II. 17-41 3-1		Установка полотенсесу- шителей одновитковых из водогазопроводных оцинкованных труб диа- метром 32 мм поверхностью нагрева 0,2 м ² шт	1,0	<u>2,63</u> 0,38	<u>0,02</u> 0,01	3	-	-	<u>0,64</u> 0,01	<u>1</u> -
12. 16-35 7-1		Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 15 мм м	16,0	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	14	3	-	<u>0,36</u> -	<u>6</u> -
13. 16-36 7-1		Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 20 мм м	23,0	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	21	5	-	<u>0,36</u> -	<u>8</u> -
14. 16-37 7-1		Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро- водных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 25 мм м	47,0	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	48	10	-	<u>0,36</u> -	<u>17</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	I6-38 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм м	23,0	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	26	5	-	<u>0,36</u> -	<u>8</u> -
16.	I6-39 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм м	17,0	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	22	4	-	<u>0,36</u> -	<u>6</u> -
17.	I6-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм м	9,0	<u>1,62</u> 0,28	<u>0,03</u> 0,01	15	3	-	<u>0,44</u> 0,01	<u>4</u> -
18.	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100м	1,35	<u>4,01</u> 3,80	-	5	5	-	<u>5,26</u> -	<u>7</u> -
19.	I3-12I	Огрунтовка поверхностей								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	15-6	за первый и каждый последующий раз грунтовой ПФ-021	100 м ²	0,01	<u>7,75</u> 2,09	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,16</u> 0,08	-
20.	13-153 18-6	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 "		0,02	<u>10,33</u> 1,54	<u>0,12</u> 0,04	I	-	-	<u>2,35</u> 0,05	-
21.	26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м ³	0,07	<u>23,14</u> 22,24	<u>0,33</u> 0,10	2	2	-	<u>41,82</u> 0,13	<u>3</u> -
22.	114-179	Ровинг из стеклянных нитей ГОСТ 17139-79 РВН 13-2400, РВН 13-2520, РВН 13-2640	т	0,07	995,0	-	70				
23.	26-84 15-6	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стеклопластиком конструкционным	100 м ²	0,03	<u>180,86</u> 93,94	<u>0,88</u> 0,27	5	3	-	<u>161,16</u> 0,35	<u>5</u> -
24.	114-190	Стеклопластик рулонный ТУ 6-11-145 80 РСТ-Х-Н	1000 м ²	-	1010,0	-	-	-			
25.	15-614	Масляная окраска бе-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	I64-7	лилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,14	<u>61,27</u> 39,17	<u>0,03</u> -	9	5	-	<u>69,36</u> -	<u>10</u> -
26.	I5-68I I70-I	Окраска радиаторов красками масляными цветными, готовыми к применению за 2 раза	100 м2	0,08	<u>44,32</u> 26,32	<u>0,03</u> 0,01	4	2	-	<u>42,02</u> 0,01	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб				726	68	I		113
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				161				
		Накладные расходы	руб				25				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч								2
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					4			
		Плановые накопления	руб				14				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			200				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							30
		Сметная заработная плата	руб				20			
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб			565				
		Накладные расходы	руб			85				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							5
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				13			
		Плановые накопления	руб			50				
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб			700				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							90
		Сметная заработная плата	руб				65			
		Итого по смете	руб			900				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							120
		Сметная заработная плата	руб				85			
			Составила				Л.Балдина			
			Проверила				И.Кавалерова			

Альбом IY
ТП I44-000-966с.93

- 135 -

Форма № 4

(обозначение ТПД)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II-7
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом
вым проектным решениям) (наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на газоснабжение природным газом
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,235 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 43 чел.-ч
Трудозатраты построечные _____ чел.-ч
Сметная заработная плата 0,029 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	I9-2 I-2	Установка газовых плит бытовых четырехконфорочных шт	1,0	<u>1,66</u> 0,66	<u>0,18</u> 0,05	2	I	-	<u>1,12</u> 0,06	<u>I</u> -
2.	I30-I4I3	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие, основного исполнения, четырехгорелочные ПГ4 (мод. I42I) с духовым шкафом шт	1,0	44,70	-	45				
3.	I8-79	Установка водоподогрева-								


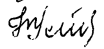
Ц.00188-04 135

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-4		телей скоростных одно- секционных, поверхностью нагрева одной секции до 20 м2 шт	1,0	<u>42,20</u> 14,40	<u>2,27</u> 0,68	42	14	<u>3</u> 1	<u>23,0</u> 0,88	<u>23</u> 1
4.130-2127		Аппарат водонагреватель- ный АОГВ-17,4-3-У шт	1,0	70,30	-	70				
5.130-1013		Краны проходные сальни- ковые муфтовые латунные ПВББК для жидких сред, давлением I МПа, диамет- ром 15 мм шт	1,0	0,92	-	1				
6.130-1014		Краны проходные сальни- ковые муфтовые латунные ПВББК для жидких сред, давлением I МПа, диамет- ром 20 мм шт	1,0	1,32	-	1				
7. 20-I I-I		Дымоход м2	0,50	<u>7,35</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	4	-	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>1</u> -
8. 16-36		Прокладка трубопроводов из стальных водогазо- проводных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 20 мм м	2,0	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,35</u> -	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
9.	I6-37	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм	м	15,0	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	15	3	-	<u>0,35</u> -	<u>5</u> -
10.	I9-73 I2-I	Пневматическое испытание газопроводов	м	17,0	<u>0,29</u> 0,25	-	5	4	-	<u>0,35</u> -	<u>6</u> -
II.	I6-60 8-4	Футляр	м	0,60	<u>0,93</u> 0,74	<u>0,09</u> 0,03	I	-	-	<u>1,24</u> 0,04	<u>1</u> -
12.	I5-6I4 I64-7	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переключателей, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,02	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I	I	-	<u>68,0</u> -	<u>1</u> -
		Итого прямые затраты по смете	руб				189	23	<u>3</u> I		<u>39</u> I

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ	руб			I				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			I				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							I
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Стоимость сантехнических работ	руб			188				
		Накладные расходы	руб			30				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				5			
		Плановые накопления	руб			16				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			234				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							42
		Сметная заработная плата	руб				28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб			235				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							43
		Сметная заработная плата	руб				29			
				Составила		Л. Балдина				
				Проверила		И. Кавалерова				

Альбом IY
ТП I44-000-966с.93

- I40 -

Форма № 4

(обозначение ТПЦ)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

(локальный сметный расчет)

одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом

К типовому проекту (тип-
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы, вариант с поквартирным отоплением
на просадочных грунтах
(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,318 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость 79 чел.-ч
Трудозатраты построчные _____ чел.-ч
Сметная заработная плата 0,051 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин в том числе заработной платы	обслуживающих машины	
									на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Каналы								
I.	6-238 28-2	Устройство каналов из БМ-150 м3	2,20	50,31 8,17	0,86 0,26	III	I8	2 I	14,60 0,34	32 I
2.	I24-27	Арматура класса А3 т	0,03	284,0	-	9				
3.	I24-449	Сетки из проволоки холоднотянутой т	0,02	392,0	-	8				
4.	7-760	Укладка плит перекрытий								

Ц00188-04 140

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
65-I	каналов площадью до 0,5 м ²	шт	5,0	<u>0,57</u> 0,51	<u>0,03</u> 0,01	3	3	-	<u>0,84</u> 0,01	<u>4</u> -
5.608-I490	Стоимость плит из БМ-150	м ³	0,09	41,30	-	4				
6. I47-I	Арматура А-I	100 кг	0,01	22,40	-	1				
7. I47-8	Арматура А-3	"	0,03	24,50	-	1				
8. I47-I6	Проволочная арматура ВР-I	"	0,01	31,60	-	1				
9. I5-275 55-I3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен	100 м ²	0,34	<u>21,60</u> 20,60	<u>1,0</u> 0,30	7	7	-	<u>37,0</u> 0,39	<u>13</u> -
10. I0-50 9-I	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с на- катом из щитов	м ²	4,56	<u>4,92</u> 0,50	<u>0,14</u> 0,04	22	2	-	<u>0,94</u> 0,05	<u>4</u> -
II. I5-563 I59-3	Улучшенная окраска ко- лером масляным разбе- ленным по дереву по- лов	100 м ²	0,09	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	6	3	-	<u>49,20</u> 0,31	<u>4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Дымовая труба								
12.	6-13 1-13	Устройство фундаментов- столбов из бетона М-100 бетонных м3	0,42	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	14	I	-	<u>5,07</u> 0,13	<u>2</u> -
13.	8-210 24-7	Трубы дымовые кирпичные, с устройством разделок, холодных четвертей и ус- тановкой стальных зон- тов м3	1,26	<u>45,80</u> 6,90	<u>0,81</u> 0,24	58	9	<u>1</u> -	<u>11,90</u> 0,31	<u>15</u> -
14.	9-123 17-6	Монтаж стеллажей и дру- гих конструкций, зак- репляемых на фундамен- тах внутри здания т	0,02	<u>38,70</u> 34,30	<u>1,0</u> 0,30	I	I	-	<u>62,60</u> 0,39	<u>1</u> -
15.	121-2095	Различные конструкции, не предусмотренные в основных разделах из горячекатанных профи- лей, масса отправочной марки до 0,05 т	0,02	393,0	-	8				
16.	121-т.12	Окраска металлоконст- рукций т	0,02	31,20	-	I				
		Итого прямые затраты по разделу I руб				255	44	<u>3</u> I		<u>75</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб			246				
		Накладные расходы	руб			39				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				6			
		Плановые накопления	руб			22				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			307				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							78
		Сметная заработная плата	руб				50			
		Стоимость металломонтажных работ	руб			9				
		Накладные расходы	руб			I				
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			II				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Итого по разделу I	руб			318				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							79
		Сметная заработная плата	руб				5I			
		Итого прямые затраты по смете	руб			255	44	$\frac{3}{I}$ -		$\frac{75}{I}$ -
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			246				
		Накладные расходы	руб			39				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							3
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				6			
		Плановые накопления	руб			22				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб				307			
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							78
		Сметная заработная плата	руб				50			
		Стоимость металломон- тажных работ	руб			9				
		Накладные расходы	руб			I				
		Плановые накопления	руб			I				
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб			II				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							I
		Сметная заработная плата	руб				I			
		Итого по смете	руб			318				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							79
		Сметная зарплата	руб				5I			

ШВ

Составил
Проверила



Г.Роголев
И.Кавалерова

Альбом ИУ
ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПД)

- I46 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I3

(локальный сметный расчет)

одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом

К типовому проекту (тип-
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы, вариант с 4-х скатной крышей

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость I,639 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 355 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,223 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Раздел I. Кровля								
I.	I0-23 3-6	Устройство карнизов м2	23,20	<u>3,04</u> 0,80	<u>0,03</u> 0,01	71	I9	-	<u>I,53</u> 0,01	<u>36</u> -
2.	I0-50 9-I	Устройство перекрытий с укладкой балок по каменным стенам с накатом из щитов м2	35,40	<u>4,92</u> 0,50	<u>0,14</u> 0,04	I74	I8	<u>5</u> I	<u>0,94</u> 0,05	<u>33</u> 2

Ц00188+04

146

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3.	10-29 4-2	Установка элементов каркасов из бревен и пластин м3	1,40	$\frac{64,0}{11,60}$	$\frac{1,30}{0,40}$	90	16	$\frac{2}{1}$	$\frac{21,50}{0,52}$	$\frac{30}{1}$
4.	10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев м3	1,28	$\frac{110,0}{12,90}$	$\frac{1,30}{0,39}$	141	17	$\frac{2}{1}$	$\frac{24,0}{0,50}$	$\frac{31}{1}$
5.	10-70 II-1	Установка стропил м3	1,87	$\frac{112,0}{12,60}$	$\frac{2,10}{0,63}$	209	24	$\frac{4}{1}$	$\frac{23,80}{0,81}$	$\frac{45}{2}$
6.	10-201 37-1	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты м3	4,55	$\frac{3,48}{0,46}$	$\frac{0,13}{0,04}$	16	2	-	$\frac{0,87}{0,05}$	$\frac{4}{-}$
7.	10-203 37-3	Огнезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю покрытия и настилы по фермам 100 м2	2,25	$\frac{11,0}{1,60}$	$\frac{0,40}{0,12}$	25	4	$\frac{1}{-}$	$\frac{3,03}{0,15}$	$\frac{7}{-}$
8.	10-205 38-2	Антисептирование вод- ными растворами пере- городок 10м2	5,86	$\frac{6,64}{0,39}$	$\frac{0,04}{0,01}$	39	2	-	$\frac{0,74}{0,01}$	$\frac{4}{-}$

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
9.	I0-7I I2-I	Слуховые окна	шт	I,0	<u>16,30</u> 3,50	<u>0,30</u> 0,10	16	4	-	<u>6,03</u> 0,13	<u>6</u> -
10.	I2-267 6-2	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обычного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2	2,25	<u>213,0</u> 24,50	<u>3,50</u> 1,05	479	55	<u>8</u> 2	<u>43,90</u> 1,35	<u>99</u> 3
II.	I5-56I I59-I	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву стен "		0,59	<u>70,10</u> 31,50	<u>0,69</u> 0,21	41	19	-	<u>56,10</u> 0,27	<u>33</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				1301	180	<u>22</u> 6		<u>328</u> 9
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				1301				
		Накладные расходы	руб				216				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч								18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				37			
		Плановые накопления	руб			122				
		Всего, стоимость обще-строительных работ	руб			1639				
		Нормативная трудоем-кость	чел.ч							355
		Сметная заработная плата	руб				223			
		Итого по разделу I	руб			1639				
		Нормативная трудоем-кость	чел.ч							355
		Сметная заработная плата	руб				223			
		Итого прямые затраты по смете	руб			1301	180	<u>22</u> 6		<u>328</u> 9
		в том числе:								
		Стоимость общестрои-тельных работ	руб			1301				
		Накладные расходы	руб			216				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							18
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				37			
		Плановые накопления	руб			122				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			1639				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							355
		Сметная заработная плата	руб				223			
		Итого по смете	руб			1639				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							355
		Сметная заработная плата	руб				223			
				Составил	<i>Г.Роголев</i>					
				Проверила	<i>И.Кавалерова</i>					

Альбом IУ
ТП 144-000-966с.93

- 151 -

Форма № 4

(обозначение ТПД)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-14

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-
вым проектным решениям) одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы, вариант с 2-х скатной крышей

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Сметная стоимость 1,574 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 345 чел.-чСоставлена в ценах 19 84 г.

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,211 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины		
									основной заработной платы	в том числе заработной платы	на единицу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Раздел I. Крыля									
I.	10-23 3-6	Устройство карнизов	м2	25,20	<u>3,04</u> 0,80	<u>0,03</u> 0,01	77	20	<u>I</u> -	<u>I,53</u> 0,01	<u>39</u> -
2.	10-22 3-5	Устройство фронтонов	м2	11,20	<u>3,03</u> 0,39	<u>0,04</u> 0,01	34	4	-	<u>0,72</u> 0,01	<u>8</u> -
3.	10-50	Устройство перекрытий с									

Ц.00188-04

151



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9-I		укладкой балок по камен- ным стенам с накатом из щитов м2	22,66	<u>4,92</u> 0,50	<u>0,14</u> 0,04	III	II	<u>3</u> I	<u>0,94</u> 0,05	<u>21</u> I
4. 10-70 II-I		Установка стропил м3	1,99	<u>12,0</u> 12,60	<u>2,10</u> 0,63	223	25	<u>4</u> I	<u>23,80</u> 0,81	<u>47</u> 2
5. 10-28 4-I		Установка элементов каркасов из брусьев м3	1,50	<u>110,0</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	165	19	<u>2</u> I	<u>24,0</u> 0,50	<u>36</u> I
6. 10-29 4-2		Установка элементов каркасов из бревен и пластин м3	1,10	<u>64,0</u> 11,60	<u>1,30</u> 0,40	70	13	<u>1</u> -	<u>21,50</u> 0,52	<u>24</u> I
7. 10-201 37-I		Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты м3	4,59	<u>3,48</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	16	2	-	<u>0,87</u> 0,05	<u>4</u> -
8. 10-203 37-3		Огнезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю покрытия и настилы по фермам 100 м2	2,09	<u>11,0</u> 1,60	<u>0,40</u> 0,12	23	3	<u>1</u> -	<u>3,03</u> 0,15	<u>6</u> -
9. 10-205		Антисептирование вод-								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33-2		ными растворами перегородок	10м2	5,91	$\frac{6,64}{0,39}$	$\frac{0,04}{0,01}$	39	2	-	$\frac{0,74}{0,01}$	$\frac{4}{-}$
10. 12-267 6-2		Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2	2,09	$\frac{213,0}{24,50}$	$\frac{3,50}{1,05}$	445	51	$\frac{7}{2}$	$\frac{43,90}{1,35}$	$\frac{92}{3}$
11. 15-561 159-1		Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву стен "		0,59	$\frac{70,10}{31,50}$	$\frac{0,69}{0,21}$	41	19	-	$\frac{56,0}{0,27}$	$\frac{33}{-}$
		Дверь ИД-1									
12. 10-107 20-3		Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м2	м2	0,48	$\frac{2,0}{0,67}$	$\frac{0,13}{0,04}$	1	-	-	$\frac{1,16}{0,05}$	$\frac{1}{-}$
13. 10-45. 8-2		Перегородки чистые дощатые однослойные	м2	0,48	$\frac{4,91}{0,60}$	$\frac{0,06}{0,02}$	2	-	-	$\frac{1,15}{0,03}$	$\frac{1}{-}$

14. III-448-1 Скобяные изделия для

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		дверей входных в помеще- ние однопольных комп	1,0	2,97	-	3					
15.	15-564 159-4	Улучшенная окраска ко- лером масляным разбелен- ным по дереву дверных заполнений	100 м2	0,01	<u>80,0</u> 50,80	<u>0,08</u> 0,02	I	I	-	<u>88,70</u> 0,03	<u>I</u> -
16.	10-88 15-2	Установка приборов оконных	шт	1,0	<u>0,24</u> 0,24	-	I	-	-	<u>0,46</u> -	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				1252	170	<u>19</u> 5		<u>317</u> 8
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб				1252				
		Накладные расходы	руб				207				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч								20
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					36			
		Плановые накопления	руб				115				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			1574				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							345
		Сметная заработная плата	руб				2II			
		Итого по разделу I	руб			1574				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							345
		Сметная заработная плата	руб				2II			
		Итого прямые затраты по смете	руб			1252	170	$\frac{19}{5}$		$\frac{317}{8}$
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб			1252				
		Накладные расходы	руб			207				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							20
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб				II5			
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб				I574			
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							345
		Сметная заработная плата	руб					2II		
		Итого по смете	руб				I574			
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							345
		Сметная заработная плата	руб					2II		
				Составил			Г.Рогалев			
				Проверила			И.Кавалерова			

ШВ

Альбом ИУ
 ТП 144-000-966с.93
 (обозначение ТПД)

- 157 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15
 (локальный сметный расчет)



К типовому проекту (типовым проектным решениям) одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом
 (наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)
 на общестроительные работы, стены 380 мм, сейсмичность 7 баллов
 (наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.

Сметная стоимость 0,043 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость 5 чел.-ч
 Трудозатраты построечные _____ чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,003 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций т	0,08	<u>421,0</u> <u>27,80</u>	<u>1,38</u> <u>0,41</u>	34	2	-	<u>54,30</u> <u>0,53</u>	<u>4</u> <u>-</u>
		Итого прямые затраты по смете руб				34	2	-		4
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				34				
		Накладные расходы руб				6				
								<u>4,00188104</u>	<u>157</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			3				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			43				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							5
		Сметная заработная плата	руб				3			
		Итого по смете	руб			43				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							5
		Сметная заработная плата	руб				3			
				Составил			Г.Рогалев			
				Проверила			И.Кавалерова			

ШВ

Альбом IY
ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПШ)

- 159 -

Форма № 4

I-16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-одноэтажный одноквартирный 5-комнатный жилой дом
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

общестроительные работы, стены толщиной 510 мм (центральное
на отопление), 7 баллов

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи №

84Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость I,132 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 336 чел.-чТрудозатраты построчные чел.-чСметная заработная плата 0,218 тыс. руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А. Подземная часть								
		Раздел I. Земляные работы								
1.	I-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух, котлованов и ям грунт 2 группы 100 м3	0,18	46,0 46,0	-	8	8	-	99,30 -	18 -
2.	I-1634 33-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 КВТ (80 л.с.)								

Ц, 00188-04

159

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		с перемещением грунта до 5 м грунт 2 группы	1000 м3	0,01	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	I	-	-	<u>-</u> 9,82	-
3.	I-I645 3I-I3	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к распенке № 1634	"	0,01	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	I	-	-	<u>-</u> 5,62	-
4.	I-II84 II8-I0	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты I,2 групп	100 м3	0,10	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	I	I	-	<u>11,20</u> 3,30	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб				II	9	-		19
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				II				
		Накладные расходы	руб.				I				
		Плановые накопления	руб				I				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				I3				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							19	
		Сметная заработная плата	руб				9				
		Итого по разделу I	руб			13					
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							19	
		Сметная заработная плата	руб				9				
		Раздел 2. Фундаменты									
5.	6-20 I-2	Устройство фундаментов ленточных из бетона М 100, бетонных	м3	13,24	<u>31,70</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	420	21	<u>10</u> 3	<u>2,86</u> 0,30	<u>36</u> 4
6.	II-55 8-I	Устройство стяжек це- ментных толщиной 20 мм	100 м2	0,11	<u>70,0</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	8	1		<u>18,80</u> 0,36	<u>2</u> -
7.	6-86 9-I0	Армирование подстилаю- щих слоев и набето- нок	т	0,01	<u>15,30</u> 6,76	<u>1,40</u> 0,42	1	-	-	<u>12,30</u> 0,54	-
8.	I24-449	Сетки из проволоки									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		холоднотянутой	т	0,01	392,0	-	4			
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб				433	22	$\frac{10}{3}$	$\frac{40}{4}$
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб				433			
		Накладные расходы	руб				71			
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							6
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб					12		
		Плановые накопления	руб				40			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				544			
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							50
		Сметная заработная плата	руб					37		
		Итого по разделу 2	руб				544			
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата					37				
		руб									
		Раздел 3. Разные работы									
9.	27-173 43-1	Устройство гравийного основания толщиной 10 см	100 м2	0,03	<u>169,47</u> 14,0	<u>7,40</u> 1,90	5	-	-	<u>25,60</u> 2,45	<u>I</u> -
10.	27-169 42-1	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	"	0,03	<u>10,80</u> 8,23	<u>1,90</u> -	1	-	-	<u>14,40</u> -	-
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб				6				I
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб				6				
		Накладные расходы	руб				1				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб				7				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч								I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу 3	руб			7					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							I	
		Раздел 4. Отделочные работы									
II.	15-209 52-10	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковая раствором по камню стен с прорезными русами	100 м ²	0,01	<u>128,0</u> 128,0	<u>5,90</u> 2,85	I	I	-	<u>190,0</u> 3,68	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб			I	I			2	
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб			I					
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			I					
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							2	
		Сметная заработная плата	руб				I				
		Итого по разделу 4	руб			I					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							2	
		Сметная заработная плата	руб				I				
		Раздел 5. Стены									
I2.	2I-10	Кладка стен из сырцового кирпича	м3	3I,20	<u>6,90</u> 4,64	<u>0,79</u> 0,33	2I5	I45	<u>24</u> 10	<u>7,72</u> 0,43	<u>24I</u> I3
I3.	ЦММ	Стоимость глины	м3	36,19	5,58	-	202				
I4.	ЦММ	Стоимость песка	м3	I,18	7,79	-	9				
I5.	10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,14	<u>110,0</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	I5	2	-	<u>24,0</u> 0,50	<u>3</u> -
I6.	10-20I 37-1	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты	м3	0,14	<u>3,48</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	I	-	-	<u>0,87</u> 0,05	-
I7.	8-59	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,02	<u>42I,0</u> 27,80	<u>1,38</u> 0,41	8	I	-	<u>54,30</u> 0,53	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб				450	I48	<u>24</u> 10		<u>245</u> I3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб			450				
		Накладные расходы	руб			75				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							6
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				13			
		Плановые накопления	руб			42				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			567				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							264
		Сметная заработная плата	руб				171			
		Итого по разделу 5	руб			567				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							264
		Сметная заработная плата	руб				171			
		Итого прямые затраты по подземной части	руб			901	160	<u>34</u> 13		<u>307</u> 17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			901				
		Накладные расходы	руб			148				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							12
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				25			
		Плановые накопления	руб			83				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1132				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							336
		Сметная заработная плата	руб				218			
		Итого по подземной части	руб			1132				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							336
		Сметная заработная плата	руб				218			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб			901	180	<u>34</u> 13		<u>307</u> 17
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			901				
		Накладные расходы	руб			148				
		Нормативная трудоемкость в Н.Р.	чел.ч							12
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				25			
		Плановые накопления	руб			83				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1132				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							336
		Сметная заработная плата	руб				218			
		Итого по смете	руб			1132				
		Нормативная трудоемкость	чел.ч							336
		Сметная зарплата	руб				218			

ШВ

Составил
 Проверила



Г.Роголев
 И.Кавалерова

Альбом ИУ
ТП I44-000-966с.93

(обозначение ТПШ)

- 169 -

Форма № 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту (тип-одноэтажный многоквартирный 5-комнатный жилой дом
вым проектным решениям)

(наименование работ и затрат предприятия, комплекса или отдельных зданий и сооружений)

на общестроительные работы, стены 510 мм, сейсмичность 8 баллов

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи № _____

Составлена в ценах 19 84 г.Сметная стоимость 0,043 тыс. руб.Нормативная трудоемкость 5 чел.-ч

Трудозатраты построечные _____ чел.-ч

Сметная заработная плата 0,003 тыс. руб.

Строит.объем-58I,23M3, цена единицы-0,07 руб.

№ п.п.	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	всего	основной заработной платы	эксплуатации машин	обслуживающих машины	
									основной заработной платы	в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций т	0,08	42I,0 27,80	I,38 0,4I	34	2	-	54,30 0,53	4 -
		Итого прямые затраты по смете руб				34	2			4
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ руб				34				

Ц,00188-04

169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб			6				
		Нормативная трудоем- кость в Н.Р.	чел.ч							I
		Сметная заработная плата в Н.Р.	руб				I			
		Плановые накопления	руб			3				
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			43				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							5
		Сметная заработная плата	руб				3			
		Итого по смете	руб			43				
		Нормативная трудоем- кость	чел.ч							5
		Сметная заработная плата	руб				3			
				Составил	<i>Г.Рогалев</i>					
				Проверила	<i>И.Кавалерова</i>					

ШВ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
одноэтажного многоквартирного жилого дома с 5-комнатной квартирой

	Варианты								
	I	2	3	4	5	6	7	8	9
Общестроительные работы									
Подземная часть									
Затраты труда, чел. час	307,16	354,52	335,21	430,51	307,16	307,16	307,16	307,16	307,16
З/плата, руб	247	263	276	314	247	247	247	247	247
Строительные машины, руб	32,59	4,87	34,22	8,52	32,59	32,59	32,59	32,59	32,59
Надземная часть									
Затраты труда, чел. час	2217,68	2217,68	2217,68	2217,68	2195,38	2193,81	2219,68	2525,26	2525,26
З/плата, руб	1901	1901	1901	1901	1887	1887	1901	465	468
Строительные машины, руб	95,85	95,85	85,85	95,85	94,72	93,70	95,92	106,28	106,28
Итого общестроительные работы									

	I	2	3	4	5	6	7	8	9
Затраты труда, чел. час	2524,84	2572,2	2552,89	2648,19	2502,54	2500,97	2526,84	2832,42	2832,42
З/плата, руб	2148	2164	2177	2215	2134	2131	2148	712	715
Строительные машины, руб	128,44	100,72	130,07	104,37	127,31	126,29	128,51	138,87	138,87
Санитарно-технические работы									
Затраты труда, чел. час	151,04	151,04	209,17	209,17	151,04	151,04	151,04	151,04	151,04
З/плата, руб	112	112	207	207	112	112	112	112	112
Строительные машины, руб	6,22	6,22	8,41	8,41	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
Монтажные работы									
Затраты труда, чел. час	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29	37,29
З/плата, руб	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Строительные машины, руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие работы									
Затраты труда, чел. час	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73	24,73
З/плата, руб	16	16	16	16	16	16	16	16	16

	I	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего									
Затраты труда, чел. час	2737,9	2785,26	2824,08	2919,38	2715,6	2714,03	2734,9	3045,48	3045,48
З/плата, руб	2324	2340	2508	2486	2310	2307	2324	888	891
Строительные машины, руб	134,66	106,94	138,48	112,78	133,53	132,51	134,73	134,73	145,09

Нач. сметно-экономического отдела

Handwritten signature

Н. Устенко

Составил-инженер I категории

Handwritten signature

Г. Рогалев

Проверила-зав. группой

Handwritten signature

Л. Балдина

ШВ