

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

II4-I2-230.90

ДВУХЭТАЖНЫЙ 18-КВАРТИРНЫЙ КИРПИЧНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С 1-2-3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

24493-05

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24493-05

II4-I2-230.90

ДВУХЭТАЖНЫЙ 18-КВАРТИРНЫЙ КИРПИЧНЫЙ ЖИЛОЙ ДОМ
С 1-2-3-КОМНАТНЫМИ КВАРТИРАМИ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Н

Стоимость:

общая	152,19 тыс.руб.
строительство-монтажные работы	151,77 тыс.руб.
I м2 жилого здания (без учета летних помещений)	143,03 руб.
I м2 жилого здания (с учетом летних помещений)	137,88 руб.
I квартиры	8431,67 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект согласован Госгражданстроем
приказ № 6/Т от 11.02.83г.
Введен в действие ЦНИИЭПграждансельстрой,
приказ № 49/Т от 19.09.90г.

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР


М.Г. Лейзерович


Б.В. Кубаев


Б.Е. Черкасов

© ГУП ЦПП, 1999

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I Пояснительная записка	3
2 Объектная смета	5
3 Локальная смета № 1 - Общестроительные работы	7
4 Локальная смета № 2 - Сантехнические работы	85
5 Локальная смета № 3 - Электроосвещение	122
6 Локальная смета № 4 - Устройства связи	132
7 Локальная смета на вариантные решения	146
8 Ведомость потребности в производственных ресурсах	212

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации типового проекта на строительство
двухэтажного 18-квартирного кирпичного жилого дома с
1-2-3-комнатными квартирами

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 и Указаниями по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы (ЕРЕР-84).

В качестве нормативной базы приняты каталоги единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы Московской области, район I.I, введенный в действие с I января 1984 года.

Стоимость местных строительных материалов и сборных железобетонных изделий определена по сборникам сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области, привозных материалов - по сборнику районных средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, введенным в действие с I января 1984 года.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования; стоимость материалов, не учтенных ценниками, - по сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и прейскурантам Комитета цен, введенным в действие с I января 1984 года.

Накладные расходы в смете приняты:

- на общестроительные работы - 16,5%
- на металлоконструкции - 8,6%
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%
- плановые накопления - 8%.

В проекте принятые следующие конструктивные решения:

Фундаменты - ленточные сборные железобетонные плиты, блоки стен подвала.

Наружные стены - из пустотелых лицевого керамического кирпича.

Внутренние стены - из глиняного обыкновенного кирпича.

Крыша - чердачная с кровлей из асбестоцементных листов по деревянным стропилам.

Перегородки - гипсобетонные панели по серии I.I3I.9-2I.

Полы - линолеумные, керамическая плитка, бетонные.

Наружная отделка - штукатурка цоколя, окраска кремниево-органическими красками.

Внутренняя отделка - штукатурка стен, водоэмульсионная, масляная окраска, побелка, керамическая плитка, оклейка обоями.

Локальные сметы выпущены с помощью ЭВМ ЕС-1033 по программе АВСЗ-ЕС.

Составила инженер 3 категории *Миронов* - Е.А. Миронова

Смета в сумме 152,19 тыс.руб.

Согласована

Подрядчик _____
" " _____ 1990 г.

Смета в сумме 152,19 тыс.руб.

Утверждена

Заказчик _____
" " _____ 1990 г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство двухэтажного 18-квартирного кирпичного
жилого дома с 1-2-3-комнатными квартирами

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 152,19 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 20,69 тыс.ч/ч
Сметная заработка плата 14,63 тыс.руб.

№№ смет и пп расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.	Норм. усл.- трудоемкость	Смет. ч/ч	Показатели затрат
		строи- мон- обор. проч. всего	чист. прод. тыс.	затраты	затраты
		тельн. тажн. меб. затр.	тыс. тыс.	един.	руб.
		работ инв.	тыс. ч/ч	стоим.	руб.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	док.смета № I	Общестроительные работы	136,66	-	-	-	136,66	-	17,74	12,64	
2	№ 2	Санитарно-технические работы	II,59	-	-	0,36	II,95	-	1,93	1,34	
3	№ 3	Электроосвещение	3,00	-	-	-	3,00	-	0,79	0,49	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4	док.смета № 4	Устройства связи	-	0,52	0,06	-	0,58	-	0,23	0,16	
		Итого:	I51,25	0,52	0,06	0,36	I52,19	-	20,69	I4,63	

Главный архитектор проекта

В.В. Кубаев

/Начальник отдела АПР



Б.Е. Черкасов

Составила инженер 3 категории



Е.А. Миронова

Проверила нач.группы



Л.Е. Киселева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту двухэтажного 18-квартирного
кирпичного жилого дома с 1,2,3-комнатными квартирами

Общестроительные работы

Основание: АС

Сметная стоимость 136,663 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная трудоемкость 17738 чел/час

Сметная заработка плата 12,638 тыс.руб.

Строительный объем 597,68 м²

Цена единицы 228,66 руб.

№ пп позиции	№ норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб	Затраты труда рабо- чих, ч/ч				
						всего экспл.	всего осн. экспл.	занятых з/пл. маш.	з/пл. обсл. машин	
всего	з/пл.	з/пл.	в т.ч.	в т.ч.	з/пл.	занятых з/пл.	един. всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I	EI-1907 29-I	Разработка грунта бульдозера- ми мощностью до 59 квт (80 лс) с перемещением до 10 м, грунт I группы (резка растительного слоя толщ. 15 см), 1000 м ³	0,21	36,30	36,30	8	-	8	-	-
				-	12,20			3	17,57	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	EI-I6I4 29-8	Дополнительное перемещение грунта на 40 м, I000 м3	0,83	29,80 -	29,80 10,00	25	-	24 8	— I4,40	— I2
3	EI-I59I 22-I3	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт I группы, I000 м3	0,2I	I44,00 6,4I	I37,37 56,IO	30	I	29 I2	I3,00 80,78	3 I7
4	C3I0-I	Перевозка до I км, т	248,40	0,29 0,06	— -	72	I5	— -	0,09 -	22 -
5	EI-I603 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт I группы, I000 м3	0,2I	II,50 I,30	I0,06 3.I2	2	-	2 I	2,63 4,49	I I
6	EI-I550 22-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 в отвал, грунт 2 группы, I000 м3	0,73	I45,00 6,53	I38,47 56,70	I06	5	I0I 4I	I3,20 8I,65	I0 60
7	C3I0-I	Перевозка до I км, т	I3I4,00	0,29 0,06	— -	38I	79	— -	0,09 -	I18 -
8	EI-I604 25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт 2-3 группы, I000 м3	0,73	I4,20 I,59	I2,34 3,8I	I0	I	9 3	3,23 5,49	2 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9	EI-960 80-2 т.ч п.3.67 кнI,2	Срезка недобора грунта 2 группы вручную, 100 м ³	0,90	89,40 89,40	— —	80	80	— —	184,80 166	
10	EI-1600 29-2	Перемещение грунта в резерв и обратно, 1000 м ³	0,19	43,90 —	32,90 14,70	8	—	9 3	— 21,17	— —
II	EI-1615 29-9	Дополнительное перемещение на 40 м, 1000 м ³	0,76	34,70 —	34,70 II,60	26	—	27 9	— 16,70	— I3
I2	EI-1634 31-2	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 59 квт (80 лс) с перемещением грунта до 5 м, грунт 2 группы, 1000 м ³	0,07	20,30 —	20,30 6,82	I	—	I —	— 9,82	— I
I3	EI-1645 31-I3	Дополнительное перемещение на 20 м, 1000 м ³	0,20	II,60 —	II,60 3,90	2	—	3 I	— 5,62	— I
I4	EI-968 81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям, грунт 2 группы, 100 м ³	0,29	46,00 46,00	— —	I3	I3	— —	99,30 29	
I5	EI-185 II8-II	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунты 3, 4 группы, 100 м ³	0,66	II,60 7,40	4,20 2,73	8	5	3 2	18,40 3,93	9 3
Итого прямые затраты по разделу I, руб			—	—	—	772	I99	216 83	—	360 I20

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	772	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	72	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	969	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	490
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	303	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	969	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	490
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	303	-	-	-
		Раздел 2. Фундаменты								
I6	E8-I0 3-I	Устройство песчаных оснований под фундаменты, м3	13,95	9,31	0,32	130	6	4	0,80	II
				0,40	0,10			I	0,13	2
I7	E7-2 I-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5 т, шт	22,00	2,09	1,59	46	II	35	0,86	I9
				0,50	0,57			I3	0,75	I6

И14-И2-230.90 (У)

- II -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I8	E7-3 I-3	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5 т, шт	91,00	2,99 0,76	2,23 0,79	272	69	203 72	1,29 1,02	II7 93
I9	ССЦ том 3 п.76	Плиты фундаментные марки: ФЛ10.24-2, шт	41,00	35,20	-	I443	-	-	-	-
20	-" - п.77	ФЛ10.12-2, шт	5,00	I7,50	-	88	-	-	-	-
21	-" - п.79	ФЛ8.24-2, шт	26,00	31,60	-	822	-	-	-	-
22	-" - п.80	ФЛ10.12-2, шт	10,00	I5,70	-	I57	-	-	-	-
23	-" - доп. I п. I757	ФЛ6.24-4, шт	24,00	23,80	-	57I	-	-	-	-
24	-" - п.I758	ФЛ6.12-4, шт	7,00	I2,00	-	84	-	-	-	-
25	E7-400 36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т, шт	57,00	I,50 0,22	0,79 0,29	86	I3	46 I7	0,39 0,37	22 2I
26	E7-401 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, шт	I28,00	I,95 0,30	I,09 0,40	250	38	I39 5I	0,53 0,52	68 67
27	E7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т, шт	42,00	2,96 0,47	I,63 0,60	I24	20	68 25	0,82 0,77	34 32

II4-I2-230.90 (У)

- I2 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
28	E7-403 36-4	Установка блоков стен подва- лов более 1,5 т, шт	77,00	3,75 0,61	2,03 0,74	289	47	156 57	1,04 0,95	80 23
29	CCI том 2 п. I2-3	Блоки стен подвала марки: ФБС24.5.6-Т, шт	77,00	28,20	-	2171	-	-	-	-
30	"- п. I2-6	ФБС12.5.6-Т, шт	40,00	14,60	-	584	-	-	-	-
31	"-п. I2-13	ФБС9.5.6-Т, шт	50,00	II,30	-	565	-	-	-	-
32	"- п. I2-9	ФБС12.5.3-Т, шт	10,00	7,29	-	73	-	-	-	-
33	"- п. I2-2	ФБС24.4.6-Т, шт	42,00	22,60	-	949	-	-	-	-
34	"- п. I2-5	ФБС12.4.6-Т, шт	38,00	12,10	-	460	-	-	-	-
35	"-п. I2-12	ФБС9.4.6-Т, шт	41,00	9,01	-	369	-	-	-	-
36	"- п. I2-8	ФБС12.4.3-Т, шт	6,00	5,83	-	35	-	-	-	-
37	E6-20 I-20	Заделки бетонные М200, м3 цена: 29,39+(28,2-26,3)хI,02	2,50	33,66 I,55	0,76 0,23	84	4	2 I	2,86 0,30	7 I
38	CI24-I	Арматура класса АI, т	0,28	270,00	-	76	-	-	-	-
39	E8-30 5-I	Кирпичные заделки, м3	6,03	34,20 2,21	0,81 0,24	206	I3	4 I	4,05 0,31	24 2
40	E8-I3 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов цементная с жидким стеклом, 100 м2	I,36	86,50 I9,60	I,50 0,45	II8	27	2 I	38,10 0,58	52 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
41	E8-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеенная в 2 слоя, гидроизо- лом, 100 м ²	1,82	280,00 10,80	4,37 1,31	508	20	8-- 2	19,70 1,69	36-- 3
42	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов по выравненной по- верхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100 м ²	2,94	90,00 19,50	1,50 0,45	264	57	4-- I	33,60 0,58	99-- 2
43	E7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30м, шт	53,00	0,29 0,08	0,15 0,06	15	4	8-- 3	0,13 0,08	7-- 4
44	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м ³ , м ³	1,89	64,40	-	I22	-	-	-	-
45	ССЦ том I п.3-1 п.1	Арматура А1, кг	3,12	0,23	-	I	-	-	-	-
46	-" - п.3	То же, А3, кг	44,94	0,25	-	II	-	-	-	-
47	-" - п.6	То же, ВрI, кг	18,17	0,32	-	6	-	-	-	-
48	E7-668 47-II-1.8	Установка опорных подушек, шт	4,00	1,40 0,59	0,13 0,05	6	2	--- -	1,01 0,06	4-- -
49	ССЦ том I п.9-92	Опорные подушки из бетона М200, м ³	0,08	64,40	-	5	-	-	-	-

II4-I2-230.90 (y)

- 14 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	328	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1032	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	13953	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1070
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	908	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	13953	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1070
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	908	-	-	-
		Раздел 3. Стены цоколя до отм. -0,35								
58	E8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий, высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м3	97,88	34,20 2,21	0,81 0,24	3347	216 23	79 0,31	4,05 30	396 30
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	3347	216 23	79 -	-	396 30
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	3347	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	552	-	-	-	-

I	2	3	4	5	7	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	51
		Плановые накопления, руб	-	-	-	312	-	-	-	-
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	99	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	42II	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	477
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	338	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	42II	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	477
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	338	-	-	-
		Раздел 4. Перекрытие на отм. -0,33								
59	E7-460 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	10,00	3,15 0,98	0,71 0,26	3I	10 3	8 0,34	1,65 3	I4 3
60	E7-463 39-6-I.8	То же, площадью до 10 м ² , шт	69,00	4,72 1,39	1,06 0,38	326	96 26	73 0,49	2,29 34	I58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
61	ССЦ том 3 п.544	Плиты перекрытия марки: ПК63.И5-4А4Т, шт	15,00	56,40	-	846	-	-	-	-
62	"- п.532	ПК63.И5-8А4Т, шт	8,00	67,70	-	542	-	-	-	-
63	"- п.567	ПК63.И2-4А4Т, шт	8,00	67,70	-	542	-	-	-	-
64	"- п.561	ПК63.И2-6А4Т, шт	22,00	69,30	-	1525	-	-	-	-
65	"- п.555	ПК63.И2-8А4Т, шт	6,00	72,40	-	434	-	-	-	-
66	"- п.579	ПК63.И0-8А4Т, шт	8,00	60,40	-	483	-	-	-	-
67	ССЦ том 3 п.1650	Плиты перекрытия марки: ПК36.И0-6Т, шт	2,00	29,10	-	58	-	-	-	-
68	"-п.1636	То же, ПК36.И2-4Т, шт	8,00	34,70	-	278	-	-	-	-
69	"- п.591	ПК63.И0-4В4Т, шт	2,00	56,40	-	113	-	-	-	-
70	Е7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	6,00	0,29 0,08	0,15 0,06	2	-	1--	0,13 0,08	1--
71	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м3, м3	0,62	64,40	-	40	-	-	-	-
72	ССЦ том I т.3-1 п.3	Арматура А3, кг	55,38	0,25	-	14	-	-	-	-
73	"- п.6	То же, Вр-1, кг	5,40	0,32	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
74	E8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций (балконов), т	0,13	194,18 27,80	1,38 0,41	25	4	-	54,30 0,53	7
75	E7-29I I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов, т	0,07	342,00 21,30	-	24	I	-	34,00	2
76	ССЦ том I тб.3-1 п.18	Металлизация анкерных деталей, кг	70,20	0,18	-	I3	-	-	-	-
77	CI24-I0	Арматура класса AI, т	0,II	338,00	-	37	-	-	-	-
78	CI24-II	То же, A-2, т	0,32	277,00	-	89	-	-	-	-
79	E6-I73 I6-I	Монолитные участки из бетона M200, м3	6,45	42,70 4,61	0,8I 0,24	275	30	6 2	8,40 0,3I	54 2
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	5699	I4I	88 3I	-	238 39
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	5699	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	94I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч /ч	-	-	-	-	-	-	-	85
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I68	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	528	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	7168	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	362
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	340	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	7168	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	362
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	340	-	-	-
		Раздел 5. Техподполье								
80	E8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м (электроштитовой), 100 м ²	0,05	472,00	7,59	24	3	—	115,00	6—
				62,00	2,28			—	2,94	—
81	E8-45 5-9	То же, узла ввода, 100 м ²	0,11	472,00	7,59	53	7	1—	115,00	13—
				62,00	2,28			—	2,94	—
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	77	10	1—	—	19—
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	77	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I3	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	97	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	20
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I3	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	97	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	20
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I3	-	-	-
		Раздел 6. Двери техподполья								
82	E10-I05 20-I	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3м ² , м ²	6,4I	I,45 0,55	0,35 0,II	9	4	3 I	0,9I 0,14	6 I
83	E10-I09 20-5	Установка блоков для люка в перекрытиях, м ²	7,56 0,69	I,34 0,04	0,13 0,04	I0	5	I -	I,29 0,05	I0 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	доп.в.4 п.833	Дверные блоки однопольные Д019-9, м2	5,01	28,10	-	141	-	-	-	-
85	"- п.839	Люки деревянные однопольные ДЛ13-10, м2	7,56	30,40	-	230	-	-	-	-
86	"- п.832	Дверные блоки однопольные ДС16-9, м2	1,40	28,60	-	40	-	-	-	-
87	CIII-446-I	Скобяные изделия для дверей, входных в здание, однополь- ных, компл	4,00	6,73	-	27	-	-	-	-
88	CIII-448-I	То же, входных в помещение, однопольных, компл	6,00	2,97	-	18	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	475	9	4	-	16
		в том числе:						I		I
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	475	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	79	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	45	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	599	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	599	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Раздел 7. Полы подвала								
		Узел 257								
89	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100 м ²	5,80	43,30 3,57	0,99 0,30	25I	2I	6 2	7,19 0,39	42 2
		Узел I74								
90	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных толщиной 80 мм, м3	1,65	29,30 1,62	— —	48	3	— —	2,90 —	5 —
91	EII-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 40 мм толщиной 20мм, 100 м ²	0,2I	123,00 20,50	1,74 0,52	25	4	— —	40,20 0,67	8 —
92	EII-68 II-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм, 100 м ²	0,4I	15,80 0,59	0,28 0,08	7	-	— —	1,06 0,10	— —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Узел I76										
93	EII-2 I-6	Уплотнение грунта щебнем, 100 м ²	0,08	43,30 3,57	0,99 0,30	3	-	-	7,19 0,39	I -
94	EII-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 20 мм толщиной 40 мм, 100м ²	0,08	81,50 14,50	1,12 0,34	6	I	-	29,40 0,44	2 -
95	EII-58 8-4	То же, толщиной 5 мм, 100м ²	0,3I	15,40 0,23	0,28 0,08	5	-	-	9,46 0,10	— -
96	EI3-225 25-I	Оклейка рубероидом и гидро- изолом на нефбитуме в один слой, м ²	7,63	1,83 0,84	0,21 0,06	I4	6	I	1,40 0,08	II I
97	EI3-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидро- изолом на нефбитуме каждого последующего слоя, м ²	7,63	0,69 0,30	0,01 -	5	2	-	0,50	4 -
98	EII-II I-II	Устройство подстилающих сло- ев бетонных толщиной 80 мм, м ³	0,6I	29,30 I,62	— -	I8	I	-	2,90	2 -
99	EII-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм толщиной 20мм, 100 м ²	0,08	123,00 20,50	1,74 0,52	9	2	-	40,20 0,47	3 -
I00	EII-68 II-2	То же, толщиной 5 мм, 100 м ²	0,15	15,80 0,59	0,28 0,08	2	-	-	1,06 0,10	— -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Узел I31										
I01	EII-52 7-3	Теплоизоляционный слой из плит фибролитовых М300 толщиной 50 мм, 100 м ²	5,09	16,60 14,30	2,30 0,68	84	73	II 3	27,10 0,88	I38 4
I02	CIII-324	Плиты фибролитовые на портландцементе, марки 300, длиной 2400-3000 мм, толщиной 50 мм, м ³	26,20	28,20	-	739	-	-	-	-
I03	EI4-225 25-I	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в один слой, м ²	508,74	1,83 0,84	0,21 0,06	93I	427	I07 3I	1,40 0,08	7I2 4I
I04	EI3-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя, м ²	508,74	0,69 0,30	0,01 -	35I	I53	5	0,50	254
I05	EII-57 8-3	Стяжка из легкобетона В7,5 толщиной 50 мм, 100 м ²	5,09	81,50 14,50	1,12 0,34	415	74	6 2	29,40 0,44	I50 2
I06	EII-58 8-4	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм, 100 м ²	30,52	15,40 0,23	0,28 0,08	470	7	8 2	0,46 0,10	I4 3
Узел I37										
I07	EII-152 7-3	Теплоизоляционный слой из плит фибролитовых М300 толщиной 50 мм, м ²	47,17	1,84 1,07	0,09 0,03	87	50	4 I	1,71 0,04	81 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	100	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	310	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	4181	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I552
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	985	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	4181	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I552
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	985	-	-	-
		Раздел 9. Приямок								
II3	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м3	4,59	29,30 I,62	— —	I34	7	— —	2,90	I3
II4	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м2	0,23	70,00 9,88	0,95 0,28	I6	2	— —	18,80 0,36	4
II5	EII-77 9-6	Железнение цементных покрытий, 100 м2	0,23	9,83 7,86	0,08 0,02	2	2	— —	I2,60 0,03	3
II6	E8-38 5-5	Стены приямков и каналов из керамического кирпича, м3	0,09	37,90 3,75	0,62 0,19	307	30	5 2	6,86 0,25	55 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II7	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100 м ²	0,37	90,00 19,50	1,50 0,45	34	7	-	33,60 0,58	13-
II8	E6-82 9-6	Установка ходовых скобок, т	0,04	347,00 24,80	14,80 4,44	I4	I	-	39,20 5,73	2-
II9	E22-I I-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 100 мм, м	6,00	1,67 0,19	0,01 -	I0	I	-	0,32 -	2-
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	517	50	5- 2	-	92- 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	517	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	86	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	651	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	48	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I02
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	66	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	65I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I02
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	66	-	-	-
		Раздел 10. Крыльца								
I20	E6-II I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона М50 М300, м ³ цена: 27,42+(32,1-26,3)x1,02	2,10	34,32 0,70	0,28 0,08	72	I	-	I,37 0,10	3 -
I21	CI24-I	Арматура класса АI, т	0,05	270,00	-	I4	-	-	-	-
I22	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100 м ²	0,08	70,00 9,88	0,95 0,28	6	I	-	I8,90 0,36	2 -
I23	EII-7I II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка, 100 м ²	0,08	628,00 99,00	2,32 0,70	5I	8	-	I66,00 0,90	I3 -
I24	E8-6I 7-5	Установка металлической решетки для вытирания ног, т	0,03	335,00 23,00	6,32 1,90	I0	I	-	37,40 2,45	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I25	EI5-509 I53-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по кирпичу и бетону потолков, 100 м ²	0,27	3,13 2,40	0,05 0,02	I	I	-	4,60 0,03	I
I26	EI5-276 55-14	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей потолков, 100 м ²	0,27	52,10 24,40	1,10 0,33	I2	7	-	45,00 0,43	I2
I27	EI5-262 55-5-1	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен, 100м ²	0,58	107,00 46,40	6,80 4,03	62	27	4 2	74,00 5,20	43 3
I28	EI5-508 I53-1	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке стен, 100 м ²	0,58	5,84 4,90	0,05 0,02	3	3	-	9,70 0,03	6
I29	доп.в.4 п.405	Масляная окраска блоков ДСИ9-9 за 2 раза, м ²	5,01	0,98	-	5	-	-	-	-
I30	"- п.410	То же, люков-лазов ДЛ10-13, м ²	7,56	1,61	-	I2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	95	38	4 2	-	62 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	95	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	II9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	66
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	42	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	II9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	66
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	42	-	-	-
		Раздел I2. Наружная отделка								
I31	EI5-20I 5I-I	Штукатурка цементно-известковая раствором стен цоколя, 100 м ²	I,04	85,30 35,60	4,90 2,33	88	37	5 2	57,40 3,01	60 3
I32	EI5-536 I56-5-23	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности кремнеорганическая, 100 м ²	I,04	I69,00 I2,00	I,00 0,29	I75	I2 -	I 0,37	20,20 0,37	2I -
		Итого прямые затраты по разделу I2, руб	-	-	-	263	49	6 2	-	8I 3

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	263	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	44	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	8	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	331	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	88
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	59	-	-	-
		Итого по разделу I2, руб	-	-	-	331	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	88
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	59	-	-	-
		Раздел I3. Отмостка								
I33 E27-42 II-I		Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм с пределом прочности на сжатие более 1000 кг/см ² , 100 м ²	0,98	194,50 1,74	12,76 4,13	191	2	12 4	3,30 5,33	3 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I34	E27-I69	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100м ²	0,98	156,00	—	153	8	—	14,40	14
42-I				8,23	—			—	—	—
		Итого прямые затраты по разделу I3, руб	—	—	—	344	10	12	—	17
		в том числе:						4		5
		Стоимость общестроительных работ, руб	—	—	—	344	—	—	—	—
		Накладные расходы, руб	—	—	—	56	—	—	—	—
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	—	—	—	—	—	—	—	5
		Сметная заработка плата, руб	—	—	—	—	II	—	—	—
		Плановые накопления, руб	—	—	—	32	—	—	—	—
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	—	—	—	432	—	—	—	—
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	—	—	—	—	—	—	—	27
		Сметная заработка плата, руб	—	—	—	—	25	—	—	—
		Итого по разделу I3, руб	—	—	—	432	—	—	—	—
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	—	—	—	—	—	—	—	27
		Сметная заработка плата, руб	—	—	—	—	25	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I35	E8-742 9-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом керамическим толщиной 510 мм для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (из кирпича пустотелого), м3	359,48	44,70 2,83	0,80 0,24	I6069	I0I7	287 86	3,96 0,31	I783 III
I36	E8-722 9-I	То же, фронтона, м3	28,38	47,60 3,24	0,87 0,26	I35I	92	24 7	5,65 0,34	I60 I0
I37	E8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м3	232,18	34,30 2,10	0,81 0,24	7964	488	I88 56	3,90 0,31	906 72
I38	E7-I27 9-I-I.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	4,00	I,55 0,46	I,04 0,38	6	2	5 2	0,81 0,49	3 2
I39	E7-445 38-I0-I.8	То же, массой до 0,3 т, шт	207,00	0,29 0,08	0,15 0,06	60	I7	3I I2	0,13 0,08	27 I7
I40	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м3, м3	I0,53	64,40	-	678	-	-	-	-
I41	сСЦ том I тб.3-I п.1	Арматура А1, кг	2,40	0,23	-	I	-	-	-	-
I42	"- п.3	То же, А3, кг	356,40	0,25	-	89	-	-	-	-

III4-I2-230.90 (У)

- 37 -

24493-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I43	"- п.6	То же, Вр-І, кг	I54,85	0,32	-	50	-	-	-	-
I44	E7-668 47-II-I.8	Установка прогонов, шт	I2,00	I,40 0,59	0,13 0,05	I7	7	2	I,01 0,06	I2 I
I45	ССЦ том I п.9-287	Прогоны из бетона М200 объемом до I м3, м3 цена: 70,4-0,82x2	I,80	68,76	-	I24	-	-	-	-
I46	ССЦ том I тб.3-І п.І	Арматура АІ, кг	40,08	0,23	-	9	-	-	-	-
I37	"- п.3	То же, А3, кг	I34,16	0,25	-	34	-	-	-	-
I48	"- п.6	То же, Вр-І, кг	24,96	0,32	-	8	-	-	-	-
I49	ССЦ том I тб.3-І п.І3	Закладные детали, кг	22,80	0,41	-	9	-	-	-	-
I50	E7-668 47-II-I.8	Установка опорных подушек, шт	8,00	I,40 0,59	0,13 0,05	II	5	I -	I,01 0,06	8 -
I51	ССЦ том I тб.3-І п.І	Арматура АІ, кг	2,56	0,23	-	I	-	-	-	-
I52	"- п.3	То же, Вр-І, кг	I0,24	0,25	-	3	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I4, руб	-	-	-	26484	I628	538 I64	-	2899 213

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	26484	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	4370	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	402
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	785	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2470	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	33324	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3514
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2577	-	-	-
		Итого по разделу I4, руб	-	-	-	33324	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3514
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2577	-	-	-
		Раздел I5. Перекрытие Р6 на отм. 2.53-5.33								
I53	E7-460 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	33,00	3,15 0,98	0,71 0,26	I04	32 9	24 0,34	I,65 II	I4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I54	E7-463 39-6-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	136,00	4,72 I,39	1,06 0,38	642	189	I44 52	2,29 0,49	3II 47
I55	С3СЦ том 3 п.544	Плиты перекрытий марки: ПК63.I5-4A4T, шт	45,00	56,40	-	2538	-	-	-	-
I56	"- п.532	ПК63.I5-8A4T, шт	18,00	67,70	-	I2I9	-	-	-	-
I57	"- п.567	ПК63.I2-4A4T, шт	8,00	67,70	-	542	-	-	-	-
I58	"- п.56I	ПК63.I2-6A4T, шт	28,00	69,30	-	I940	-	-	-	-
I59	"- п.555	ПК63.I2-8A4T, шт	14,00	72,40	-	I0I4	-	-	-	-
I60	"- п.579	ПК63.I0-8A4T, шт	18,00	60,40	-	I087	-	-	-	-
I6I	С3СЦ том 3 д.1 п.1650	Плиты перекрытий марки: ПК63.I0-6T, шт	4,00	29,10	-	II6	-	-	-	-
I62	"- п.1636	ПК63.I2-4T, шт	16,00	34,70	-	555	-	-	-	-
I63	С3СЦ том 3 п.59I	Плиты перекрытий марки: ПК63.I0-4A4T, шт	5,00	56,40	-	282	-	-	-	-
I64	"- д.1 п.1638	ПК27.I2-4T, шт	13,00	24,70	-	32I	-	-	-	-
I65	С3СЦ том I п.1I-159	Плиты перекрытий плоские ПТ8-16-14, м ² цена: 6,84-0,34=6,6	2,24	6,60	-	I5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I66	E7-29I I7-7	Установка горизонтальных сталь- ных элементов, т	0,25 21,30	342,00 -	—	86	5	— —	34,00	8
I67	ССЦ том I тб.3-1 п.18	Металлизация анкерных дета- лей, кг	251,88	0,18	—	45	—	—	—	—
I68	E6-I73 I6-1-1	Монолитные участки из бетона M200, м3	9,37	42,70 4,61	0,81 0,24	400	43	7 2	8,40 0,31	79 3
I69	CI24-II	Арматура класса A2, т	0,46	277,00	—	I27	—	—	—	—
I70	CI24-I0	Арматура класса AI, т	0,13	338,00	—	44	—	—	—	—
I71	E7-I30 9-2-I.8	Укладка перемычек массой до Iт при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	4,00	1,84 0,53	1,24 0,45	7	2	5 2	0,94 0,58	4 2
I72	E7-445 38-10-I.8	То же, массой до 0,3 т, шт	I2,00	0,29 0,08	0,15 0,06	3	I	2 I	0,13 0,08	2 I
I73	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона M200 объемом до 0,5 м3, м3	2,24	64,40	—	I44	—	—	—	—
I74	ССЦ том I тб.3-1 п.1	То же, AI, кг	6,24	0,23	—	I	—	—	—	—
I75	—- п.3	То же, A3, кг	I24,60	0,25	—	3I	—	—	—	—
I76	—- п.6	То же, BrI, кг	I0,80	0,32	—	3	—	—	—	—

II4-I2-230.90 (У)

- 4I -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I77	E7-668 47-II-I.8	Установка прогонов, шт	4,00	1,40 0,59	0,13 0,05	6	2	— —	1,01 0,06	4 —
I78	ССЦ том I п.9-287	Прогоны из бетона М200 объемом до 1,0 м ³ , длиной от 4 до 6 м, м ³ цена: 70,4-0,82x2	2,40	68,76	—	I65	—	—	—	—
I79	ССЦ том I тб.3-1 п.1	Арматура А1, кг	62,08	0,23	—	I4	—	—	—	—
I80	—- п.3	То же, А3, кг	441,92	0,25	—	II0	—	—	—	—
I81	—- п.13	Закладные детали, кг	43,44	0,41	—	I8	—	—	—	—
I82	E7-668 47-II-I.8	Установка опорных подушек, шт	4,00	1,40 0,59	0,13 0,05	6	2	— —	1,01 0,06	4 —
I83	ССЦ том I п.9-92	Опорные подушки из бетона М200, м ³	0,11	64,40	—	7	—	—	—	—
I84	ССЦ том I тб.3-1 п.3	Арматура А3, кг	6,72	0,25	—	2	—	—	—	—
I85	E8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций (балконов), т	0,13	194,18 27,80	1,38 0,41	25	4	— —	54,30 0,53	7 —
Итого прямые затраты по разделу 15, руб			—	—	—	II619	280	I82 66	—	473 84

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	II619	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I915	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I75
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	342	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I082	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I46I6	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	732
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	688	-	-	-
		Итого по разделу I5, руб	-	-	-	I46I6	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	732
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	688	-	-	-
		Раздел I6. Кровля								
I86	E8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (парapет), м3	58,17	34,20	0,81	I989	I29	47	4,05	236
			2,21	0,24			I4	0,31	I8	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I87	EI0-70 5-I	Установка стропил, м3	31,96	112,00 12,60	2,10 0,63	3580	403	67 20	23,80 0,81	761 26
I88	EI0-201 37-I	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты, м3	31,96	3,48 0,46	0,13 0,04	III	I5	4 I	0,87 0,05	28 2
I89	EI0-22 3-5	Устройство лобовой доски, м2	45,00	3,03 0,39	0,04 0,01	I36	I8	1 -	0,72 0,01	32 -
I90	EI0-69 10-8	Укладка ходовых досок, м	I20,00	0,14 0,02	— —	I7	2	— —	0,04 0,04	5 —
I91	EI2-289 9-6	Устройство оклеичной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РН-3501 на битумной мастике, 100м2	6,45	49,90 10,70	1,30 0,39	322	69	9 3	18,90 0,50	I22 3
I92	EI2-286 9-3	Утепление покрытий плитами пенобетонными толщиной 200мм, 100 м2	I2,90	I7,30 15,50	I,80 0,53	223	200	23 7	28,50 0,68	368 9
I93	CCII том I п.3-147	Плиты пенобетонные из бетона М400 толщиной 200 мм, м3	I32,89	I6,00	—	2126	—	—	—	—
I94	EI2-267 6-I	Устройство кровель их волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профия по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2	7,62	213,00 24,50	3,50 1,05	I624	I87	27 8	43,90 1,35	335 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I95	EI2-272 6-5	Герметизация соединений между асбестоцементными листами, 100 м ²	7,62	<u>9,56</u> 1,21	<u>0,03</u> 0,01	73	9	-	<u>1,94</u> 0,01	<u>15</u> -
I96	EI0-203 37-3	Огнезащита деревянных конструкций, обрешётка под кровлю покрытия и настилы по фермам, 100 м ²	7,62	<u>II,00</u> 1,60	<u>0,40</u> 0,12	84	12	3	<u>3,03</u> 0,15	<u>23</u> I
I97	EI2-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб, 100 м ²	II,00	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	104	25	-	<u>4,14</u> -	<u>46</u> -
I98	EI0-22 3-5	Зашивка фронтона досками, м ²	42,00	<u>3,03</u> 0,39	<u>0,04</u> 0,01	I27	I6	I	<u>0,72</u> 0,01	<u>30</u> -
I99	EI0-7I I2-I	Слуховые окна, шт	4,00	<u>16,30</u> 3,50	<u>0,30</u> 0,10	65	I4	I	<u>6,03</u> 0,13	<u>24</u> I
200	CI22-I80	Слуховое окно ОС1, ОС2, м ²	3,28	5,23	-	I7	-	-	-	-
201	CIII-342	Противоветровая скоба, кг	0,03	0,32	-	I	-	-	-	-
202	CIII-399	Петля врехзная, 100 шт	0,04	7,04	-	I	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 16, руб			-	-	-	I0600	I099	<u>I83</u> 54	-	<u>2025</u> 70

в том числе:

Стоимость общестроительных работ, руб

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I749	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I60
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	314	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	989	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I3338	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2255
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I567	-	-	-
		Итого по разделу I6, руб	-	-	-	I3338	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2255
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I467	-	-	-
		Раздел I7. Перегородки								
203	E7-629 46-3-I.8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	350,00	<u>3,74</u> 1,08	<u>0,78</u> 0,29	I309	378	<u>274</u> 102	<u>1,73</u> 0,37	605 129
204	CCП том I п.3-190	Перегородки гипсобетонные площадью до 6 м ² Тип 8-5Г толщиной 80 мм, м ²	494,56	4,17	-	2062	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
205	ССЦ п.3-198	том I To же, гипсоцементнопуццола- новые тип 8-5III, м ²	284,62	4,27	-	I2I5	-	-	-	-
206	"- п.3-206	To же, гипсобетонные тип 8-5Г, м ²	54,88	4,55	-	250	-	-	-	-
207	E10-28 4-I	Доборы из брусьев, м ³	0,39	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	43	5	<u>24,00</u> - 0,50	<u>9</u> -	
208	E8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, тол- щиной в 1/2 кирпича, при вы- соте этажа до 4м, 100 м ²	0,08	<u>472,00</u> 62,00	<u>7,59</u> 2,28	38	5	<u>115,00</u> - 2,94	<u>9</u> -	
209	E26-35 8-8	Изоляция холодных поверхно- стей теплоизоляционными изде- лиями из волокнистых и зерни- стых материалов на битуме пе- регородок, м ³	0,49	<u>35,50</u> 12,60	<u>1,22</u> 0,37	I7	6	<u>21,50</u> - 0,48	<u>II</u> -	
210	CII4-I25	Плиты теплоизоляционные мине- раловатные на синтетическом связующем полужесткие и жест- кие ГОСТ 9573-72 М150, м ³	0,48	25,60	-	I2	-	-	-	-
211	EI5-299 60-2	Улучшенная штукатурка по сет- ке без устройства каркаса по- толков, 100 м ²	0,08	<u>396,00</u> 74,00	<u>6,00</u> 1,80	32	6	<u>128,00</u> - 2,32	<u>10</u> -	
212	EI5-304 61-I	Устройство каркаса при штукатуривании стен, 100м ²	0,08	<u>73,00</u> 13,40	<u>0,50</u> 0,15	6	I	<u>22,30</u> - 0,19	<u>2</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2I3	EI0-I05 20-I	Установка наружных и внутрен- них дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , м ²	36,18	I,45 0,55	0,35 0,II	52	20	I3 4	0,91 0,14	33 5
2I4	EI0-I06 20-2	То же, более 3 м ² , м ²	I8,42	I,19 0,51	0,29 0,09	22	9	6 2	0,83 0,12	I5 2
2I5	EI0-I4I 26-2	Конопатка дверных коробок пак- лей в наружных стенах камен- ных, площадь проема более 3м ² , м ²	I8,42	0,95 0,14	— —	I7	3	— —	0,25 —	5—
2I6	EI0-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных не- рубленных стенах, площадь према до 3 м ² , м ²	I75,08	2,00 0,67	0,13 0,04	350	II7	23 7	I,16 0,05	203 9
2I7	EI5-732 201-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замаз- ке оконным стеклом матовым 3 мм, 100 м ²	0,76	222,00 47,80	I,40 0,36	I69	36	I— —	86,50 0,46	66—
2I8	доп.в.4 п.8I2	Блоки дверные двупольные ДГ2I-15АЩРП, м ²	I8,42	I6,10	—	297	—	—	—	—
2I9	CI22-2I8	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марки ДГ2I-8с, ДГ2I-9с, ДГ2I-9, м ²	32,40	I4,20	—	460	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
220	CI22-220	Блоки дверные однопольные с полотнами под остекление марки ДС2I-8с, ДС2I-9с, ДС2I-8, м2	28,62	9,46	-	271	-	-	-	-
221	CI22-2I7	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами марки ДГ2I-7с, м2	66,72	15,00	-	1001	-	-	-	-
222	CI22-224	Блоки дверные двупольные с полотнами под остекление марки ДС2I-13с, м2	47,34	9,79	-	463	-	-	-	-
223	CI22-2I9	То же, ДГ2I-10, м2	36,18	13,50	-	488	-	-	-	-
224	CIII-447-I	Скобяные изделия для дверей, входных в здание, двухпольных, компл	6,00	8,94	-	54	-	-	-	-
225	CIII-448-I	То же, в помещение, однопольных, компл	96,00	2,97	-	285	-	-	-	-
226	CIII-449-I	То же, двухпольных, компл	18,00	3,23	-	58	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 18, руб	-	-	-	3987	I85	43	-	322
		в том числе:					I3			I6
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	3987	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	660	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	60
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	121	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	373	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	5020	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	398
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	319	-	-	-
		Итого по разделу I9, руб	-	-	-	5020	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	398
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	319	-	-	-
		Раздел I9. Окна и балконные двери								
227	E10-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов до 2 м ² , м ²	5,52	3,01 0,93	0,30 0,09	I7	5	I - 0,12	I,60 I	9
228	E10-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проемов до 2 м ² , м ²	45,18	4,47 1,49	0,34 0,10	202	67	I6 5	2,56 0,13	II6 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
229	EI0-75 I3-4	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проемов более 2 м ² , м ²	55,04	3,25 I,15	0,27 0,08	I79	63	I4- 4	I,93 0,10	I06 6
230	EI0-I03 I9-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проема до 2м, м ²	I00,22	0,92 0,34	0,03 0,01	92	34	3- I	0,59 0,01	59- I
231	EI0-II4 22-3	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проема до 3 м ² , м ²	50,24	4,24 I,34	0,33 0,10	2I3	67	I7- 5	2,33 0,13	II7 7
232	EI5-70I 20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100 м ²	I,00	229,00 23,50	I,50 0,45	230	24	I- -	43,10 0,58	I4- I
233	EI5-720 20I-4-33	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 4мм, 100 м ²	0,50	234,00 45,20	I,20 0,54	II8	23	— -	82,20 0,70	4I- -
234	CI22-49	Блоки индивидуальные И01, м ²	5,52	I5,I0	-	83	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
235	CI22-22	Блоки оконные одностворные с форточными створками марки ОР15-9, ОР18-9, ОР15-9, м2	30,48	23,00	-	70I	-	-	-	-
236	CI22-2I	То же, марки ОР12-9, ОР15-7.5, ОР18-7.5, ОР15-7.5, м2	14,70	24,50	-	360	-	-	-	-
237	CI22-28	Блоки оконные двухстворные с форточными створками марки ОР15-15, ОР18-15, ОР15-15, м2	34,40	21,60	-	743	-	-	-	-
238	CI22-206	Блоки дверные балконные с раздельными полотнами марки БР22-7.5, БР24-7.5, БР22-7.5, м2	50,24	25,10	-	126I	-	-	-	-
239	CI22-29	Блоки оконные трехстворные с форточными створками марки ОР15-18, ОР18-18, ОР15-18, м2	20,64	22,80	-	47I	-	-	-	-
240	CI22-358	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 144 мм, марки ПД7-14, ПД8-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД18-14, ПД10-14-1, ПД16-14-1, ПД7-14-1, м	43,96	1,17	-	5I	-	-	-	-
241	CI22-36I	То же, ПД19-14-1, м	15,20	1,38	-	2I	-	-	-	-
242	CI22-363	То же, ПД28-45-1, м	8,40	2,95	-	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
243	CIII-422-I	Скобяные изделия для окон с разделльными двойными переплетами общественных зданий, трехстворных, независимо от высоты, компл	12,00	8,21	-	99	-	-	-	-
244	CIII-408-I	Скобяные изделия для одностворного окна с разделльными двойными переплетами жилых зданий с форточкой высотой до 1,5 м, компл	38,00	2,70	-	103	-	-	-	-
245	CIII-413-I	Скобяные изделия для трехстворного окна с форточкой с разделльными двойными переплетами жилых зданий высотой 1,5 м, компл	8,00	6,26	-	50	-	-	-	-
246	CIII-411-I	Скобяные изделия для двухстворного окна с разделльными двойными переплетами жилых зданий с форточкой высотой до 1,5 м, компл	16,00	4,30	-	69	-	-	-	-
247	CIII-443	Скобяные изделия для блоков дверных балконных с разделльными двойными полотнами однопольных, компл	32,00	5,43	-	174	-	-	-	-
248	II9-88 II-7	Защитное ограждение ИОI, т	0,01	41,30	II,40	I	-	-	24,60	-
				15,40	4,33			-	5,59	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
249	С121-1981	Ограждения из прокатных и гну- тых профилей, полосовой и кру- глой стали 2, т	0,01	327,00	-	3	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I9, руб	-	-	-	5266	283	52 15	-	491 22
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	5262	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	867	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	78
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	155	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	492	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	6621	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	591
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	453	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Итого стоимость металломонтаж- ных работ, руб	-	-	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу I9, руб	-	-	-	6625	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	591
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	453	-	-	-
		Раздел 20. Подготовка под полы 2-го этажа								
250	EII-55 8-1	Узел 6I Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм толщ. 50 мм, 100 м ²	5,09	70,00 9,88	0,95 0,28	356	50	4 I	18,80 0,56	96 2
251	EII-56 8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм, 100 м ²	20,35	13,60 0,16	0,23 0,07	277	3	4 I	0,34 0,09	7 2
		Итого прямые затраты по разделу 20, руб	-	-	-	633	53	8 2	-	103 4
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	633	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	105	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	19	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	797	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II6
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	74	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	59	-	-	-	-
		Итого по разделу 20, руб	-	-	-					
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II6
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	74	-	-	-
		Раздел 21. Полы								
252	EII-207 28-I	Устройство покрытий на клее бустикат из линолеума поливи- нилхлоридного на теплозвуково- изолирующей подоснове, толщи- ной не менее 3,6 мм, 100 м ²	10,17	453,00 43,60	0,75 0,22	4609	444	7 2	75,50 0,28	768 3
253	EII-I35 20-3	Устройство покрытия на цемен- тном растворе из плиток кера- мических для полов, одноцвет- ных с красителем, 100 м ²	0,84	417,00 61,40	4,52 1,36	349	51	4 I	108,00 1,75	90 I
254	EII-7I II-3	Устройство покрытий мозаич- ных толщиной 20 мм без ри- сунка, 100 м ²	0,19	628,00 99,00	2,32 0,70	121	19	— —	166,00 0,90	32 —
		Итого прямые затраты по разделу 21, руб	-	-	-	5079	514	II 3	-	890 4

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	5070	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	839	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	77
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	151	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	474	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	6392	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	971
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	668	-	-	-
		Итого по разделу 21, руб	-	-	-	6392	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	971
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	668	-	-	-
		Раздел 22. Встроенные шкафы								
		Ш-1 (Ш-И), А1 (А-И)								
255	E10-152 29-3	Установка шкафных дверных блоков, 10 блоков	I,20 3,54	8,99 0,46	I,53 0,46	II	4	2-- I	6,56 0,59	8-- I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
256	E10-I53 29-4	Установка блоков дверных ан- тресольных, 10 блоков	1,60	4,81 1,64	0,48 0,14	8	3	1-- - 0,18	3,02 0,18	5--
257	E10-I50 29-1	Установка по месту шкафных и антресольных стенок, м ²	10,08	0,81 0,35	0,14 0,04	8	4	1-- - 0,05	0,66 0,05	7-- 1
258	E10-I51 29-2	То же, антресольных полок, м ²	31,22	0,90 0,64	0,05 0,01	28	20	1-- - 0,01	1,23 0,01	38--
259	E10-I55 29-6	Установка и крепление налич- ников, 100 м	0,28	4,43 4,16	0,13 0,04	I	I	1-- - 0,05	7,94 0,05	2--
260	CI22-436	ДШ20-9, м ²	7,20	14,80	-	107	-	-	-	-
261	CI22-435	ДШ20-8, шт	12,80	15,90	-	204	-	-	-	-
262	CI22-452	ДА4-8, м ²	2,72	36,30	-	99	-	-	-	-
263	CI22-457	ДА4-9, м ²	4,68	33,30	-	156	-	-	-	-
264	CI22-482	CI21-6, м ²	10,08	9,81	-	99	-	-	-	-
265	CI22-485	Ш16-8, Ш16-9, м ²	22,80	10,70	-	244	-	-	-	-
266	CI22-485	Ш16-10, м ²	9,60	10,70	-	103	-	-	-	-
267	CI22-489	ПА, м ²	8,42	10,70	-	90	-	-	-	-
268	CI22-496	Брусья монтажные марки МБ2-1, шт	24,00	1,56	-	37	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
269	CI22-498	Штанга III, шт	8,00	0,50	-	4	-	-	-	-
270	CI22-500	Штангодержатели марки III, шт	16,00	0,34	-	5	-	-	-	-
271	CI22-502	Полкодержатели марки ПД1, ПД2, шт	48,00	0,13	-	6	-	-	-	-
272	CI22-491	Наличники марки Н-2, шт	27,60	0,21	-	6	-	-	-	-
273	CIII-450-I	Скобяные изделия для дверей, встроенных шкафов однопольных, компл	8,00	2,83	-	23	-	-	-	-
		III-2 (III2), A2 (A2H)								
274	EIO-I52 29-3	Установка шкафных дверных блоков, 10 блоков	0,40	8,99 3,54	1,53 0,46	4	I	---	6,56 0,59	3--
275	EIO-I53 29-4	Установка блоков дверных антресольных, 10 блоков	1,20	4,81 1,64	0,48 0,14	6	2	---	3,02 0,18	4--
276	EIO-I51 29-2	Установка по месту шкафных и антресольных полок, м ²	18,54	0,90 0,64	0,05 0,01	I7	I2	I--	1,23 0,01	23--
277	EIO-I55 29-6	Установка и крепление наличников, 100 м	0,26	4,43 4,16	0,13 0,04	I	I	---	7,94 0,05	2--
278	CI22-436	ДШ20-I0, м ²	8,000	14,80	-	II8	-	-	-	-
279	CI22-453	ДА4-I0, м ²	I,72	30,90	-	53	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
280	CI22-457	ДА4-9, м2	I,56	33,30	-	52	-	-	-	-
281	CI22-452	ДА4-8, м2	I,36	36,30	-	49	-	-	-	-
282	CI22-485	ПП6-10, м2	4,80	I0,70	-	51	-	-	-	-
283	MI22-485	ПА, м2	II,34	I0,70	-	I2I	-	-	-	-
284	CI22-489	ПА6-10, м2	2,40	I0,70	-	26	-	-	-	-
285	CI22-496	Брусья монтажные марки НБ2-1, шт	8,00	I,56	-	I2	-	-	-	-
286	CI22-498	Штанга Ш3, шт	4,00	0,50	-	2	-	-	-	-
287	CI22-500	Штангодержатели марки ШД1, шт	8,00	0,34	-	3	-	-	-	-
288	CI22-491	Наличники марки Н2, м	26,00	0,2I	-	5	-	-	-	-
289	CIII-450-1	Скобяные изделия для дверей, встроенных шкафов однопольных, компл Ш3 (ВШ3Н), А3 (АЗН)	8,00	2,83	-	23	-	-	-	-
290	E10-I52 29-3	Установка шкафных дверных блоков, 10 блоков	0,40	8,99 3,54	I,53 0,46	4	I	---	6,56 0,59	3--
291	E10-I53 29-4	Установка блоков дверных антресольных, 10 блоков	0,80	4,8I I,64	0,48 0,14	4	I	---	3,02 0,18	2--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
292	E10-I50 29-I	Установка по месту шкафных и антресольных стенок, м ²	15,72 0,35	0,81 0,04	0,14 0,01	I3	6	3 I	0,66 0,05	I0 I
293	E10-I51 29-2	То же, полок, м ²	13,88 0,64	0,90 0,01	0,05 0,01	I2	9	I -	1,23 0,01	I7 -
294	E10-I55 29-6	Установка и крепление наличников, 100 м	0,13 4,16	4,43 0,04	0,13 0,04	I	I	— -	7,94 0,05	I -
295	CI22-426	ДШ20-I0, шт	8,00	23,20	—	I86	—	— -	— -	— -
296	CI22-453	ДА4-I0, шт	3,44	30,90	—	I06	—	— -	— -	— -
297	CI22-489	ПА, м ²	6,668	I0,70	—	7I	—	— -	— -	— -
298	CI22-589	ПА6-I0, м ²	2,40	I0,70	—	26	—	— -	— -	— -
299	CI22-485	ПП6-I0, м ²	4,80	I0,70	—	5I	—	— -	— -	— -
300	CI22-465	СШ20-I0, м ²	8,00	I0,00	—	80	—	— -	— -	— -
301	CI22-473	СА4-I0, м ²	I,72	I5,00	—	26	—	— -	— -	— -
302	CI22-478	СШ2I-6, м ²	5,04	I0,20	—	5I	—	— -	— -	— -
303	CI22-479	СВА4-6, м ²	0,96	I0,80	—	I0	—	— -	— -	— -
304	CI22-498	Штанги марки ШТ-6, ШТ-8, шт	4,00	0,50	—	2	—	— -	— -	— -
305	CI22-500	Штангодержатели марки ШД-1, шт	8,00	0,34	—	3	—	— -	— -	— -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
306	CI22-49I	Наличники марки Н-2, м	12,60	0,21	-	3	-	-	-	-
307	CIII-450-I	Скобяные изделия для дверей встроенных шкафов однопольных компл	8,00	2,83	-	23	-	-	-	-
БШ4 (A4)										
308	EI0-I52 29-3	Установка шкафных дверных блоков, 10 блоков	0,80	8,99 3,54	1,53 0,46	7	3	I -	6,56 0,59	5 -
309	EI0-I53 29-4	Установка блоков дверных ан- тресольных, 10 блоков	1,00	4,81 1,64	0,48 0,14	5	2	---	3,02 0,18	3 -
310	EI0-I50 29-I	Установка по месту шкафных и антресольных стенок, м ²	3,36	0,81 0,35	0,14 0,04	3	I	---	0,66 0,05	2 -
3II	EI0-I5I 29-2	Установка по месту шкафных и антресольных полок, м ²	20,02	0,90 0,64	0,05 0,01	I8	I3	I -	1,23 0,01	25 -
3I2	EI0-I55 29-6	Установка и крепление налич- ников, 100 м	0,17	4,43 4,16	0,13 0,04	I	I	---	7,94 0,05	I -
3I3	CI22-436	ДШ20-9, м ²	14,40	14,80	-	213	-	-	-	-
3I4	CI22-457	ДА4-8, м ²	3,12	33,30	-	I04	-	-	-	-
3I5	CI22-453	ДА4-I0, м ²	0,86	30,90	-	27	-	-	-	-
3I6	CI22-48I	СИ2I-4, м ²	3,36	10,20	-	34	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
317	CI22-489	ПА, м2	7,06	10,70	-	76	-	-	-	-
318	CI22-485	4-9, м2	12,96	10,70	-	139	-	-	-	-
319	CI22-50I	Штангодержатели марки ШД2, шт	56,00	0,23	-	13	-	-	-	-
320	CI22-49I	Наличники марки Н-2, шт	16,90	0,21	-	4	-	-	-	-
321	CI22-495	Брусья монтажные марки МБI-I, шт	16,00	1,45	-	23	-	-	-	-
322	CIII-450-I	Скобяные изделия для дверей встроенных шкафов антресольных однопольных, компл	4,00	2,83	-	II	-	-	-	-
		III-5 (ВШ5Н)								
323	EI0-I52 29-3	Установка шкафных дверных блоков, 10 блоков	0,40	8,99 3,54	1,53 0,46	4	I	— -	6,56 0,59	3— -
324	EI0-I53 29-4	Установка блоков дверных антресольных, 10 блоков	0,40	4,81 1,64	0,48 0,14	2	I	— -	3,02 0,18	1— -
325	EI0-I50 29-I	Установка по месту шкафных и антресольных стенок, м2	14,64	0,81 0,35	0,14 0,04	12	5	2— I	0,66 0,05	10— I
326	EI0-I51 29-2	То же, полок, м2	17,28	0,90 0,64	0,05 0,01	16	II	1— -	1,23 0,01	21— -
327	EI0-I55 29-6	Установка и крепление наличников, 100 м	0,07	4,43 4,16	0,13 0,04	I	-	— -	7,94 0,05	1— -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
328	CI22-436	ДШ20-9, м2	7,20	14,80	-	107	-	-	-	-
329	CI22-457	ДА4-9, м2	1,56	33,30	-	52	-	-	-	-
330	CI22-464	СШ20-9, м2	7,20	10,30	-	74	-	-	-	-
331	CI22-472	СА4-9, м2	1,44	15,50	-	22	-	-	-	-
332	CI22-478	СВШ21-6, м2	5,04	10,20	-	51	-	-	-	-
333	CI22-471	СВА4-6, м2	0,96	16,60	-	16	-	-	-	-
334	CI22-489	ПА6-9, м2	2,16	10,70	-	23	-	-	-	-
335	CI22-485	ПШ6-9, м2	15,12	10,70	-	162	-	-	-	-
336	CI22-502	ПД-2, м2	48,00	0,13	-	6	-	-	-	-
337	CI22-491	Наличники марки Н-2, м	7,20	0,21	-	2	-	-	-	-
338	CIII-450-1	Скобяные изделия для дверей встроенных шкафов однопольных, компл	4,00	2,83	-	II	-	-	-	-
		ШШ-6								
339	E10-152 29-3	Установка шкафных дверных блоков, 10 блоков	0,40	8,99	1,53	4	I	---	6,56	3--
				3,54	0,46			-	0,59	-
340	E10-183 29-4	Установка блоков дверных ан- тресольных, 10 блоков	0,40	4,81	0,48	2	I	---	3,02	I--
				1,64	0,14			-	0,18	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
341	E0-I51 29-2	Установка по месту шкафных и антресольных полок, м ²	5,76	0,90 0,64	0,05 0,01	8	4	-	I,23 - 0,01	7 -
342	E10-I55 29-6	Установка и крепление наличников, 100 м	0,06	4,43 4,16	0,13 0,04	I	-	-	7,94 - 0,05	I -
343	CI22-435	ДШ80-8, м ²	6,40	I5,90	-	I02	-	-	-	-
344	CI22-452	ДА4-8, м ²	I,36	36,30	-	49	-	-	-	-
345	CI22-489	IIA6-8, м ²	I,92	I0,70	-	2I	-	-	-	-
346	CI22-485	III6-8, м ²	3,84	I0,70	-	4I	-	-	-	-
347	CI22-496	ЕМ-2, м ²	8,00	I,56	-	I2	-	-	-	-
348	CI22-498	III-I, шт	4,00	0,50	-	2	-	-	-	-
349	CI22-50I	Штангодержатели марки ШД2, шт	8,00	0,23	-	2	-	-	-	-
350	CI22-49I	Наличники марки Н2, м	6,40	0,2I	-	I	-	-	-	-
35I	CIII-450-I	Скобяные изделия для дверей встроенных шкафов однопольных, компл	4,00	2,83	-	II	-	-	-	-
		III-7								
352	E10-I52 29-3	Установка шкафных дверных блоков, 10 блоков	0,40	8,99 3,54	I,53 0,46	4	I	-	6,56 - 0,59	3 -
353	E10-I53 29-4	Установка блоков дверных антресольных, 10 блоков	0,40	4,8I I,64	0,48 0,14	2	I	-	3,02 - 0,18	I -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
354	E10-I50 29-I	Установка по месту шкафных и антресольных стенок, м ²	6,00	0,81 0,35	0,14 0,04	5	2	I -	0,66 0,05	4 --
355	E10-I51 29-2	Установка по месту шкафных и антресольных полок, м ²	7,20	0,90 0,64	0,05 0,01	6	5	---	I,23 0,01	9 --
356	E10-I55 29-6	Установка и крепление наличников, 100 м	0,08	4,43 4,16	0,13 0,04	I	-	---	7,94 0,05	I --
357	CI22-436	ДШ20-10, м3	8,00	I4,80	-	II8	-	-	-	-
358	CI22-453	ДА4-10, м2	I,72	30,90	-	53	-	-	-	-
359	CI22-489	ПА6-10, м2	2,40	I0,70	-	26	-	-	-	-
360	CI22-485	ПШ6-10, м2	4,80	I0,70	-	51	-	-	-	-
361	CI22-478	СВШ21-6, м2	5,04	I0,20	-	51	-	-	-	-
362	CI22-471	СВШ4-6, м2	0,96	I6,60	-	I6	-	-	-	-
363	CI22-498	Штанга марки ШТ-6, ШТ-8, шт	4,00	0,50	-	2	-	-	-	-
364	CI22-501	Штангодержатели марки ШД-2, шт	8,00	0,23	-	2	-	-	-	-
365	CI22-491	Наличники марки Н-2, м	8,00	0,21	-	2	-	-	-	-
366	CIII-450-I	Скобяные изделия для дверей встроенных шкафов однопольных, компл	4,00	2,83	-	II	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 22, руб	-	-	-	4296	II9	16	-	227
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	4296	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	708	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	125	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	394	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	290
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	247	-	-	-
		Итого по разделу 22, руб	-	-	-	5398	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	290
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	247	-	-	-
Раздел 23. Лестницы										
367	E8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м, 100 м2	0,03	472,00	7,59	12	2	-	115,00	3
				62,00	2,28			-	2,94	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
368	E7-502 4I-2-I.8	Укладка лестничных площадок массой более 1т при наиболь- шей массе монтажных элемен- тов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	9,00	3,5I I,35	I,92 0,73	32	I2 7	I8 0,94	2,28 8	2I 8
369	CCU том I п. II-169	Лестничные площадки, шт	33,75	9,94	-	335	-	-	-	-
370	E7-503 4I-3	Укладка лестничных маршей массой до 1т без сварки, шт	3,00	4,34 I,14	3,00 I,II	I3	3	9 3	I,96 I,43	6 4
371	E7-506 4I-4-I.8	Укладка лестничных маршей массой более 1т без сварки при наибольшей массе монтаж- ных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	6,00	3,26 I,24	I,87 0,7I	20	7	II 4	2,13 0,92	I3 6
372	CCU том I п. II-168	Лестничные марши, м2	25,56	I2,30	-	3I4	-	-	-	-
373	E9-46 7-I	Ограждения лестничные, т	0,36	58,00 I3,80	32,10 II,80	2I	5	II 4	22,60 I5,22	8 5
374	CI2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2, т	0,36	327,00	-	II8	-	-	-	-
375	E7-460 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на 2 стороны при наибольшей массе монтажного элемента до 5т и высоте зданий до 30м, шт	9,00	3,15 0,98	0,7I 0,26	28	9	6 2	I,65 0,34	I5 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
376	ССЦ том 3 д.1 п.1633	Плиты перекрытий марки: ИК27.И2-БГ, шт	9,00	24,70	-	222	-	-	-	-
377	E7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	3,00	0,29 0,08	0,15 0,06	I	-	-	0,13 0,08	-
378	E7-I27 9-I-I.8	То же, массой от 0,3 до 0,7 т, шт	9,00	1,55 0,46	1,04 0,38	I4	4	9 3	0,81 0,49	7 4
379	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м3, м3	I,90	64,40	-	I22	-	-	-	-
380	ССЦ том I тб.3-1 п.1	Арматура АI, кг	5,82	0,23	-	I	-	-	-	-
382	-"- п.3	То же, А3, кг	I99,52	0,24	-	48	-	-	-	-
383	-"- п.6	То же, Вр-1, кг	32,88	0,32	-	II	-	-	-	-
384	E7-668 47-II-I.8	Установка мелких конструкций массой 0,5т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м (опорные подушки), шт	I8,00	1,40 0,59	0,13 0,05	25	II	2 I	1,01 0,06	I8 I
384	ССЦ том I п.9-92	Опорные подушки М200, м3	0,31	64,40	-	20	-	-	-	-
385	ССЦ том I тб.3-1 п.1	Арматура АI, кг	5,76	0,23	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
386	ССЦ том I	То же, А3, кг тб.3-1 п.3	20,88	0,24	-	5	-	-	-	-
387	E9-46 7-I	Стремянка металлическая для выхода на крышу, т	0,03	58,00 I3,80	32,10 II,80	2	-	I	22,60 - 15,22	I -
388	C12I-I975	Лестницы по ступеням из листовой просечной рифленной стали или круглой, прямоли- нейные, 4, т	0,03	358,00	-	II	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 23, руб	-	-	-	I376	53	67 24	-	92 31
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I224	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	201	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	36	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I12	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	I537	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I25
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	I04	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	152	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	178	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I5
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	II	-	-	-
		Итого по разделу 23, руб	-	-	-	1715	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I50
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	II15	-	-	-
		Раздел 24. Внутренняя отделка								
389	E15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит, 100 м ²	10,69	20,70 18,50	0,15 0,04	221	198	I -	29,80 0,05	319 I
390	E15-502 152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная потолков, 100 м ²	7,96	12,90 6,80	0,07 0,02	103	54	-	12,70 0,03	101 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
391	EI5-663 I68-6	Улучшенная окраска поливинил- акетатными водоэмульсионными составами по сборным конст- рукциям, подготовленным под окраску, потолков, 100 м ²	2,73	60,80 15,50	1,00 0,30	I66	42	3 I	27,40 0,39	75 I
392	EI5-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен, 100 м ²	6,96	110,00 46,40	6,80 4,03	766	323	47 28	74,00 5,20	515 36
393	кальк.	Штукатурка стен гипсоперли- тавая толщиной 20 мм, м ³	10,89	35,47	-	386	-	-	-	-
394	EI5-275 55-I3	Сплошное выравнивание бетон- ных поверхностей стен, 100м ²	15,87	35,80 20,60	1,00 0,30	568	327	16 5	37,00 0,39	587 6
395	EI5-660 I68-3	Улучшенная окраска поливинил- акетатными водоэмульсионными составами по штукатурке стен, 100м ²	3,35	76,30 23,10	0,90 0,27	256	77	3 I	41,00 0,35	137 I
396	EI5-662 I68-5	То же, по сборным конструк- циям, подготовленным под ок- раску, стен, 100 м ²	6,47	58,80 13,80	0,80 0,24	300	89	6 2	24,30 0,31	157 2
397	EI5-802 252-I	Оклейка стен по монолитной штукатурке и бетону обоями простыми и средней плотности улучшенными грунтованными, 100 м ²	18,46	37,60 15,30	- -	694	282	- -	26,80 -	495 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
397	E15-82 I4-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону, 100 м ²	I,32	<u>422,00</u> 94,70	<u>2,00</u> 0,60	556	I25	<u>3</u> I 0,77	<u>170,00</u> I	<u>224</u>
399	E15-563 I50-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов (плинтусов), 100 м ²	I,02	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	72	28	<u>I</u> - 0,31	<u>49,20</u> - 50	
400	E15-614 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 ограждений лестничных, 100 м ²	0,19	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	II	7	<u>—</u> - -	<u>68,00</u> I3	
401	доп.в.4 п.392	Масляная окраска дверных блоков ДН2I-15АШРПIII за 2 раза, м ²	I8,42	0,65	-	I2	-	-	-	-
402	"- п.170	То же, ДГ2I-9, м ²	32,40	0,75	-	24	-	-	-	-
403	"- п.174	То же, ДС2I-8, м ²	28,62	0,65	-	I9	-	-	-	-
404	"- п.171	То же, ДГ2I-7, м ²	66,72	0,90	-	63	-	-	-	-
405	"- п.173	ДС2I-I3, м ²	47,34	0,60	-	28	-	-	-	-
406	"- п.169	То же, ДГ2I-I0, м ²	36,18	0,74	-	27	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
407	доп.в.4	Люка-лазы ДЛ13-10, м ²	7,56	1,68	-	13	-	-	-	-
408	доп.в.1 п.21	Масляная окраска оконных блоков ОР15-9 за 2 раза, м ²	30,48	1,42	-	43	-	-	-	-
409	"- п.8	То же, ОР15-7.5, м ²	14,70	1,19	-	17	-	-	-	-
410	"- п.30	То же, ОР15-15, м ²	34,40	1,30	-	45	-	-	-	-
411	"- п.20	То же, ОР15-18, м ²	20,64	1,34	-	28	-	-	-	-
412	"- п.151	То же, балконных дверей марки БР22-7.5, м ²	50,24	1,34	-	67	-	-	-	-
413	"- п.271	То же, подоконных досок, м ²	100,22	0,13	-	13	-	-	-	-
414	"- п.51	То же, оконных блоков ОИ	5,52	0,66	-	4	-	-	-	-
415	"- п.118	То же, слуховых окон ОС1, ОС2	II,14	0,64	-	7	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 24, руб			-	-	-	4589	1552	80	-	2673
								38		48
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ, руб			-	-	-	4589	-	-	-	-
Накладные расходы, руб			-	-	-	758	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч			-	-	-	-	-	-	-	69
Сметная заработная плата, руб			-	-	-	-	137	-	-	-
Плановые накопления, руб			-	-	-	428	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	5775	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2790
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	1727	-	-	-
		Итого по разделу 24, руб	-	-	-	5775	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2790
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	1727	-	-	-
		Раздел 25. Вентшахта								
416	E8-210 24-7	Кирпичная кладка вентшахт, м3	20,21	45,80 6,90	0,81 0,24	926	139	17 5	11,90 0,31	240 6
417	E26-31 8-4	Утепление МВ плитами толщиной 50 мм, м3	6,58	54,43 12,70	1,23 0,37	358	84	8 2	21,30 0,48	140 3
418	E27-50 10-5	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и кирзов-линейных поверхностях, м2	131,53	1,30 0,06	— —	171	8	— —	0,11 —	14 —
419	E8-213 25-3	Оштукатуривание по сетке, 100 м2	1,32	169,50 24,40	3,10 0,93	223	32	4 1	64,00 1,20	58 2
420	E7-127 9-1-1.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	5,00	1,55 0,46	1,04 0,38	8	2	5 2	0,81 0,49	4 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
421	E7-445 39-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	19,00	0,29 0,08	0,15 0,06	6	2	3 I	0,13 0,08	2 2
322	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м ³ , м ³	2,12	64,40	-	137	-	-	-	-
423	ССЦ том I тб.3-I п.1	Арматура А1, кг	7,80	0,23	-	2	-	-	-	-
424	"- п.3	То же, А2, кг	79,04	0,25	-	20	-	-	-	-
425	"- п.6	То же, Вр1, кг	19,91	0,32	-	6	-	-	-	-
426	E7-76I 39-5-I.8	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 1 м ² , шт	20,00	2,30 0,58	1,67 0,62	46	12	33 12	0,96 0,80	19 16
427	ССЦ том 2 п.12-79	Плиты плоские ПТП12.5-8-6, шт	20,00	3,02	-	60	-	-	-	-
428	E8-49 5-I	Кладка кирпичных столбиков, м3	1,74	37,20 3,68	0,84 0,25	65	6	1 -	6,08 0,32	11 I
		Итого прямые затраты по разделу 25, руб	-	-	-	2028	285	71 23	-	488 32
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2028	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	335	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	30
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	190	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2553	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	550
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	368	-	-	-
		Итого по разделу 25, руб	-	-	-	2553	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	550
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	368	-	-	-
		Раздел 26. Развные работы								
429	E8-722 9-I	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом керамическим толщиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4 м (ограждения балконов), м ³	20,04	47,60	0,87	954	65	I7 5	5,65 0,34	II3 7
430	E8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций, т	0,20	194,18	1,38	39	6	-	54,30 0,53	II -
				27,80	0,41					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
431	Е10-109 20-5	Установка блоков для люка в перекрытиях, м ²	0,97	<u>1,34</u> 0,69	<u>0,13</u> 0,04	I	I	-	<u>1,29</u> 0,05	<u>1</u> -
432	доп.в.4 п.838	Люки чердака деревянные ДЛ10-10, м ²	0,97	31,00	-	30	-	-	-	-
433	Е6-73 41-8	Армоцементные перемычки над стеклоблоками, 100 м ²	0,13	<u>90,20</u> 25,30	<u>0,90</u> 0,27	I2	3	-	<u>44,80</u> 0,35	<u>6</u> -
434	С124-16	Арматура класса АI, т	0,39	270,00	-	I05	-	-	-	-
435	Е8-173 17-5	Установка стеклоблоков, 10м ²	0,16	<u>140,00</u> 7,20	<u>0,68</u> 0,20	22	I	-	<u>12,40</u> 0,26	<u>2</u> -
Итого прямые затраты по разделу 26, руб			-	-	-	II63	76	<u>I7</u> 5	-	<u>I33</u> 7
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ, руб			-	-	-	II63	-	-	-	-
Накладные расходы, руб			-	-	-	I91	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость, ч/ч			-	-	-	-	-	-	-	I7
Сметная заработная плата, руб			-	-	-	-	34	-	-	-
Плановые накопления, руб			-	-	-	I09	-	-	-	-
Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб			-	-	-	I463	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	157
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	II5	-	-	-
		Итого по разделу 26, руб	-	-	-	I463	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	157
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	II5	-	-	-
		Итого прямые затраты по подземной части, руб	-	-	-	82104	6528	I542	-	II462
							512			664
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	81948	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I3520	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I227
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2426	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	7637	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I03105	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I3339
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	9457	-	-	-

II4-12-230.90 (У)

- 80 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	156	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	182	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	II	-	-	-
		Итого по надземной части, руб	-	-	-	103287	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I3354
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	9468	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	108636	8479	2794	-	I4875
							949			I243
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	108480	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	17897	-	-	-	-

ИИ4-12-230.90 (У)

- 82 -

24493-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	12638	-	-	-

Главный архитектор проекта

Б.В. Куваев

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила инженер 3 категории

Е.А. Миронова

Проверила рук.группы

Л.Е. Киселева

СВОДКА

объемов и стоимости работ по смете № I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол-во	Сумма, руб.		Взвешенная единичная стоимость, руб.	Удельн вес конст- рукт.	
				прямых затрат	с накл. расх. и планов.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Земляные работы			772	969	-	-	0,71
2	Фундаменты			11091	13953	-	-	10,21
3	Стены цоколя до отм. -0.35			3347	42II	-	-	3,08
4	Перекрытие на отм. -0.33			5699	7168	-	-	5,25
5	Техподполье			77	97	-	-	0,07
6	Двери техподполья			475	599	-	-	0,44
7	Полы подвала			375	472	-	-	0,35
8	Подготовка под полы I-го этажа			3324	418I	-	-	3,06
9	Приямок			5I7	65I	-	-	0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I0	Крыльца			I53	I93	-	-	0,14
II	Внутренняя отделка			95	II9	-	-	0,09
I2	Наружная отделка			263	33I	-	-	0,24
I3	Отмостка			344	432	-	-	0,32
I4	Стены			26484	33324	-	-	24,38
I5	Перекрытие Р6 на отм. 2,53-5.33			II6I9	I46I6	-	-	I0,69
I6	Кровля			I0600	I3338	-	-	9,76
I7	Перегородки			4984	627I	-	-	4,59
I8	Двери			3987	5020	-	-	3,67
I9	Окна и балконные двери			5266	6625	-	-	4,85
20	Подготовка под полы 2-го этажа			633	797	-	-	0,58
21	Полы			5079	6392	-	-	4,68
22	Встроенные шкафы			4296	5398	-	-	3,95
23	Лестницы			I376	I7I5	-	-	I,25
24	Внутренняя отделка			4589	5775	-	-	4,23
25	Вентшахта			2028	2553	-	-	I,87
26	Разные работы			II63	I463	-	-	I,07
Итого:		M2	597,68	I08636	I36663	I8I76	22866	I00,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту двухэтажного 18-квартирного кирпичного
жилого дома с 1, 2, 3-комнатными квартирами

Санитарно-технические работы

Основание: ОВИ, ВКИ

Сметная стоимость	II, 953	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1,931	чел/час
Сметная заработная плата	I, 338	тыс.руб.
Строительный объем	597,68	м ²
Цена единицы	20,00	руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			Затраты труда рабо- чих, ч/ч,	всего з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	един. всего
				всего	осн.	занятых рабочими						
				всего	з/пл.	з/пл.						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		

Отдел I. Отопление

Раздел I. Сантехнические работы

I	E18-120 5-2	Установка конвекторов отопи- тельных, экм	230,00	0,27 0,23	0,03 0,01	62	53	7 2	0,39 0,01	89 2		
2	C2407 д.31	Стоимость конвекторов "Уни- версал-20", экм	230,00	7,81	-	1796	-	-	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	EI6-35 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диаметром 15 мм, м	257,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	22I	54	<u>3</u> -	<u>0,35</u> -	<u>90</u> -
4	EI6-36 7-I	То же, 20 мм, м	67,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I4	I4	<u>I</u> -	<u>0,35</u> -	<u>23</u> -
5	EI6-37 7-I	То же, 25 мм, м	I4,00	<u>I,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	I4	3	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>5</u> -
6	EI6-38 7-I	То же, 32 мм, м	83,00	<u>I,I4</u> 0,21	<u>0,01</u> -	95	I7	<u>I</u> -	<u>0,35</u> -	<u>29</u> -
7	EI6-39 7-I	То же, 40 мм, м	44,00	<u>I,29</u> 0,21	<u>0,01</u> -	57	9	<u>-</u> -	<u>0,35</u> -	<u>I5</u> -
8	EI6-40 7-2	То же, 50 мм, м	80,00	<u>I,62</u> 0,28	<u>0,03</u> 0,01	I30	22	<u>3</u> I	<u>0,43</u> <u>0,01</u>	<u>34</u> I
9	EI6-49 8-5	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 65 мм, м	I0,00	<u>2,68</u> 0,36	<u>0,04</u> 0,01	29	4	<u>-</u> -	<u>0,57</u> <u>0,01</u>	<u>6</u> -
IO	EI8-229 I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных, компл	35,00	<u>0,49</u> 0,08	<u>-</u> -	I7	3	<u>-</u> -	<u>0,13</u> -	<u>5</u> -
II	CI30-I02	Вентили проходные муфтовые 15Fч18п2 для воды и пара давлением 1,6 МПА диам. 50мм,шт	22,00	3,78	-	83	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2	CI30-I08	То же, 20 мм, шт	2,00	1,69	-	3	-	-	-	-
I3	CI30-I08	То же, 50 мм, шт	4,00	4,32	-	17	-	-	-	-
I4	EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м	5,55	4,01	-	22	21	-	5,16	29
				3,80	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	2605	200	15	-	325
							3			3
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	2605	-	-	-	-
		Сдача и испытание, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	347	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	238	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	3190	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	360
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	263	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	3190	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	360
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	263	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
I5	EI5-647 I66-3-3I	Окраска печным лаком по ме- таллу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100 м ²	0,45	<u>37,10</u> 35,00	-	I7	I6	-	<u>63,90</u> -	<u>29</u> -
I6	E26-I5 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минера- ловатным или жгутом, м ³	2,20	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	50	48	I	<u>41,00</u> 0,13	<u>90</u> -
I7	CII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученои ТУ-36-1695-79, м ³	2,27	60,10	-	I36	-	-	-	-
I8	E26-89 I3-5	Обертывание поверхности изо- ляции рулонными материалами на мастихе, 100 м ²	I,24	<u>81,10</u> 28,40	<u>1,33</u> 0,40	I01	35	I	<u>47,20</u> 0,52	<u>59</u> I
I9	CIII-376	Рубероид кровельный с круп- нозернистой посыпкой С-РК, м ²	I42,60	0,47	-	67	-	-	-	-
20	EI5-614 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитар- но-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100 м ²	0,21	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	I3	8	-	<u>68,00</u> -	<u>I4</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	384	107	<u>2</u>	-	<u>192</u>
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	384	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	64	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	36	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	484	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	199
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	117	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	484	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	199
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	117	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 1, руб	-	-	-	2989	307	<u>17</u>	-	<u>517</u>
						3				4
в том числе:										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	263	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	3674	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	599
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	380	-	-	-
		Отдел 2. Узел управления								
		Раздел 3. Сантехнические работы								
21	EI6-67 8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и (вентиляции) водоснабжения, наружным диа- метром 76 мм, толщиной стен- ки 3,5 мм, м	3,50	<u>2,21</u> 0,47	<u>0,05</u> 0,02	8	2	-	<u>0,77</u> 0,03	<u>3</u> -
22	EI6-66 8-2	То же, д=60x2,5 мм, м	0,60	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	I	-	-	<u>0,66</u> 0,03	-
23	I704-5008I	Клапан обратный пневматиче- ский ПЗОК.И ТУ25-02-380601-80, шт	2,00	I,20	-	2	-	-	-	-
24	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или ма- новакуумметр показывающий, шт	2,00	<u>0,80</u> 0,77	-	2	2	-	<u>1,00</u> -	2
25	СI30-I039	Краны трехходовые натяжные мундштуковые латунные IIB18БК для жидкых сред, давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм, шт	2,00	I,07	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
26	I70648- -I3II	Термометр Н6 ДЛ.В.Ч-160, ДЛ.Н.Ч-66, шт	2,00	0,85	-	2	-	-	-	-
27	I70648- -I752	Оправа защитная для термоме- тров прямая 2П, шт	2,00	1,50	-	3	-	-	-	-
28	ЦII-1-1	Термометр технический стек- лянный показывающий, шт	2,00	<u>0,21</u> 0,21	-	I	-	-	<u>0,50</u>	I
29	ЦII-155-2	Водосчетчик холодной или го- рячей воды, диаметр условно- го прохода до 100 мм, шт	1,00	<u>2,55</u> 1,88	<u>0,01</u> -	3	2	-	<u>3,00</u>	3
30	СI30-3000 доп.4	Счетчик (водомер) СТВГ-1-65, шт	1,00	68,90	-	69	-	-	-	-
31	EI6-I36 II-2	Установка вентиляй, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 100мм, шт	2,00	<u>2,98</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	6	3	-	<u>2,67</u> 0,12	5
32	СI30-2240	Задвижка стальная 30с4Инж,шт	2,00	43,70	-	87	-	-	-	-
33	СI30-I795	Фланцы стальные плоские при- варные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром 80 мм, шт	4,00	1,54	-	6	-	-	-	-
34	EI6-I86 II-2	Установка кранов поливочных диаметром 32 мм, шт	2,00	<u>2,62</u> 0,19	<u>0,01</u> -	5	-	-	<u>0,31</u>	I
35	СI30-2028 доп.1	Вентиль муфтовый I5Б1БК диам. 25 мм, шт	2,00	1,73	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
36	Е16-И18 I2-2	Установка задвижек 30чббр диаметром 80 мм, шт	2,00	24,80 1,71	0,29 0,09	50	3	-	2,67 0,12	5 -
37	ЦII-550-2	Клапан регулирующий, регули- рующий игольчатый, регулирую- щий шиберный, дроссельный, игольчатый, или регулирующий питательный, бесфланцевый, с рычажным приводом, диаметр условного прохода до 100 мм, шт	I,00	0,79 0,70	0,08 0,01	I	I	-	I,00 0,01	I -
38	I704-50065	Клапан регулирующий УРРД ТУ25-02-160970-76, шт	I,00	97,90	-	98	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	349	I3	-	-	2I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	349	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	45	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	30	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	424	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	25
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Всего стоимость по разделу 3	-	-	-	424	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	25
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Раздел 4. Строительные работы								
39	EI5-647 I66-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100 м ²	0,02	37,10 35,00	- -	I	I	-	63,90	I
40	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м ³	0,07	22,70 21,80	0,33 0,10	2	2	-	41,00 0,13	3
41	CII4-350	Шнур теплоизоляционный из минераловаты с счетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1695-79, м ³	0,07	60,10	-	4	-	-	-	-
42	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100 м ²	0,04	81,10 28,40	1,33 0,40	3	I	-	47,20 0,52	2
43	CIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м ²	4,60	0,47	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	12	4	-	-	<u>6</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	36I	I7	-	-	<u>27</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	14	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	349	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	45	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	30	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	424	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	25
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	438	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	31
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Отдел 3. Вентиляция								
		Раздел 5. Сантехнические работы								
44	E20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р-150 размером 100x200 мм, 1шт	2,00	1,52 0,88	0,05 0,02	3	2	-	1,41 0,03	3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
45	E20-408 7-I	То же, пластмассовые PB 120x200, PB 200x200, лист	73,00	1,67 0,88	0,05 0,02	122	64	3 I	1,41 0,03	103 2
46	E20-3	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм, м ²	6,00	5,40 0,92	0,04 0,01	32	6	- -	1,62 0,01	10 -
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	157	72	3 I	-	116 2
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	157	-	-	-	-
		Сдача и испытание, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	20	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	191	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II9
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	77	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	191	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II9
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	77	-	-	-
		Раздел 6. Строительные работы								
47	E15-6I2	Окраска воздуховодов за два раза, 100 м ²	0,06	32,00 6,60	0,79 0,24	2	-	-	II,70 0,31	I
48	E20-3	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм, м ²	6,00	5,40 0,92	0,04 0,01	32	6	-	I,62 0,01	IO
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	34	6	-	-	II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	32	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	39	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	41	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	191	78	3	-	127
							I			2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	189	-	-	-	-
		Сдача и испытание, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I7	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	230	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I29
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	84	-	-	-
		Итого по отделу 3, руб	-	-	-	232	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I30
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	84	-	-	-
		Отдел 4. Холодное водоснабжение								
		Раздел 7. Сантехнические работы								
49	EI6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15мм, м	160,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	I92	37	<u>2</u> -	<u>0,37</u> -	<u>59</u> -
50	EI7-42 7-3	То же, 20 мм, м	35,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	47	8	<u>2</u> -	<u>0,37</u> -	<u>13</u> -
51	EI6-43 7-3	То же, 25 мм, м	45,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	61	10	<u>2</u> -	<u>0,37</u> -	<u>17</u> -
52	EI6-44 7-3	То же, 32 мм, м	39,00	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	62	9	<u>2</u> -	<u>0,37</u> -	<u>14</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
53	EI6-45 7-3	То же, 40 мм, м	39,00	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	70	9	-	<u>0,37</u> -	<u>I4</u> -
54	EI6-74	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 6 мм, м	I,00 I,42	<u>II,10</u> 0,08	<u>0,28</u> -	II	I	-	<u>2,34</u> 0,10	<u>2</u> -
55	EI6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м	3,18 3,73	<u>3,94</u> -	-	I3	I2	-	<u>5,16</u> -	<u>I6</u> -
56	CI30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды давлением 1,6 МПА, диаметром 16мм, шт	72,00	I,25	-	90	-	-	-	-
57	CI30-87	То же, 25 мм, шт	4,00	I,82	-	7	-	-	-	-
58	CI30-88	То же, 32 мм, шт	2,00	2,22	-	4	-	-	-	-
59	EI6-I85 I6-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм, шт	3,00 0,19	<u>2,07</u> -	<u>0,01</u> -	6	I	-	<u>0,31</u> -	<u>I</u> -
60	CI30-I482	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПА, диаметром 16мм, м	60,00	I,69	-	101	-	-	-	-
61	CI30-268I вып.2	Гибкая подводка к унитазу,шт	18,00	I,12	-	20	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	63	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	852	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I46
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I02	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	852	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I46
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I02	-	-	-
		Раздел 8. Строительные работы								
67	EI5-647 I66-3-3I	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за два раза, 100 м ²	0,19	37,10 35,00	-	7	7	-	63,90	I2
68	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м ³	1,00	22,70 21,80	0,33 0,10	23	22	-	41,00 0,13	41
69	CII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1695-79, м ³	I,03	60,10	-	62	-	-	-	-

II4-12-230.90 (У)

- 104 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
70	E26-69 13-5	Обертьвание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100 м ²	0,58	<u>81,10</u>	<u>1,33</u>	47	I7	<u>1</u>	<u>47,20</u>	<u>28</u>
				28,40	0,40				0,52	
71	CIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м ²	67,16	0,47	-	32	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	I7I	46	<u>1</u>	-	<u>81</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I7I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I6	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	215	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	83
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	5I	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	215	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	83
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	5I	-	-	-

II4-II2-230.90 (У)

- 105 -

24493-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по отделу 4, руб (прямые затраты)	-	-	-	868	I34	<u>3</u> 1	-	<u>219</u> 1
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I71	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I6	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	215	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	83
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	51	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	697	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	92	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	63	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	852	-	-	-	-

II4-I2-230.90 (V)

- 106 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I46
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I02	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	I067	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	229
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I53	-	-	-
		Отдел 5. Горячее водоснабжение								
		Раздел 9. Сантехнические работы								
72	EI6-41 7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения диаметром 15мм, м	220,00	<u>I,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	264	5I	<u>2</u> -	<u>0,37</u> -	<u>8I</u> -
73	EI6-42 7-3	То же, 20 мм, м	66,00	<u>I,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	89	I5	<u>I</u> -	<u>0,37</u> -	<u>24</u> -
74	EI6-43 7-3	То же, 25 мм, м	51,00	<u>I,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	69	I2	<u>I</u> -	<u>0,37</u> -	<u>19</u> -
75	EI6-44 7-3	То же, 32 мм, м	41,00	<u>I,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	65	9	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>15</u> -
76	EI6-45 7-3	То же, 40 мм, м	17,00	<u>I,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	30	4	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
77	EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание тру- бопроводов систем отопления, водопровода и горячего водо- снабжения диаметром до 50мм, 100м	3,94	<u>3,94</u>	<u>—</u>	16	15	<u>—</u>	<u>5,16</u>	<u>20</u>
				3,73	<u>—</u>					
78	2307-I0I84	Вентиль проходной муфтовый латунный I5БП, ду15, РУ16, шт	72,00	0,99	<u>—</u>	71	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
79	2307-I0I85	То же, ду20, РУ16, шт	2,00	1,21	<u>—</u>	2	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
80	2307-I0I86	То же, ду25, РУ16, шт	4,00	1,71	<u>—</u>	7	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
81	2307-I0I87	То же, ду32, РУ16, шт	2,00	2,20	<u>—</u>	4	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
82	EI7-52 3-3	Установка смесителей общих для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге СМ-ВУ-ШЛ, шт	18,00	<u>II,90</u>	<u>0,01</u>	214	9	<u>—</u>	<u>0,82</u>	<u>15</u>
				0,51	<u>—</u>					
83	EI7-4I 3-I	Установка полотенцесушителей одновитковых из газоводопро- водных оцинкованных труб диаметром 32 мм, поверхностью нагрева 0,2 м ² , шт	18,00	<u>2,62</u>	<u>0,02</u>	47	7	<u>—</u>	<u>0,63</u>	<u>II</u>
				0,37	<u>0,01</u>					
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	878	I22	<u>4</u>	<u>—</u>	<u>I9I</u>
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	878	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

II4-I2-230.90 (У)

- I08 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	II6	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	78	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	I072	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	202
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I43	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	I072	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	202
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I43	-	-	-
		Раздел I0. Строительные работы								
84	E15-647 I66-3-3I	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100 м ²	0,19	37,10 35,00	- -	7	7	-	63,90	I2
85	E26-15 I4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м ³	I,06	22,70 21,80	0,33 0,10	24	23	-	41,00	43
								-	0,13	-

II4-I2-230.90 (У)

- 109 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
86	CII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити кручёной ТУ-36-1695-79, м3	1,09	60,10	-	66	-	-	-	-
87	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100 м2	0,63	81,10 28,40	1,33 0,40	51	18	1	47,20 0,52	30
88	CIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м2	72,27	0,47	-	34	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	182	48	1	-	85
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	182	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	30	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	17	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	229	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	54	-	-	-

II4-I2-230.90 (У)

- III -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка платы, руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	78	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1072	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	1	-	-	-	-	202
		Сметная заработка платы, руб	-	-	-	-	143	-	-	-
		Итого по отделу 5, руб	-	-	-	1301	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	290
		Сметная заработка платы, руб	-	-	-	-	197	-	-	-
		Отдел 6. Канализация								
		Раздел II. Сантехнические работы								
89	EI6-33 8-I	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм, м	66,00	<u>1,92</u> 0,38	-	127	25	-	<u>0,61</u>	<u>40</u>
90	EI6-34 8-2	То же, 100 мм, м	120,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	372	44	<u>1</u>	<u>0,58</u>	<u>70</u>
91	EI6-27 4-I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях диаметром 50 мм, м	9,00	<u>1,71</u> 0,36	<u>0,01</u> -	15	3	-	<u>0,60</u>	<u>5</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
92	EI6-72 8-5	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм, м	2,00	8,75 0,94	0,15 0,05	18	2	-	1,60 0,06	3 -
93	EI7-57 4-I	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком, непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ЧВ т ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском, компл	18,00	23,20 1,49	0,13 0,04	418	27	3 I	2,44 0,05	44 I
94	EI7-10 I-3	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых без подводки воды полуциркульных без спинки, размером 550x420x150 мм, компл	18,00	13,90 0,97	0,06 0,02	250	I7	I -	1,56 0,03	28 I
95	EI7-81 6-I	Установка моеек стальных эмалированных на одно отделение со смесителем, на кронштейнах МСЭИ В-1, компл	18,00	16,40 1,14	0,05 0,02	295	21	I -	1,83 0,03	33 I
96	EI7-2 I-I	Ванна ПВI, компл	18,00	52,60 1,84	0,31 0,09	947	33	6 2	3,09 0,12	56 2
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	2442	I72	I2 3	-	279 5

В том числе:

II4-I2-230.90 (y)

- III3 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	58	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	222	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2988	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	315
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	233	-	-	-
		Итого по отделу 6, руб	-	-	-	2988	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	315
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	233	-	-	-
		Отдел 7. Газоснабжение								
		Раздел I2. Сантехнические работы								
97	EI6-76 8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм, м	50,00	<u>1,78</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	89	21	<u>3</u> I	<u>0,66</u> 0,03	<u>33</u> I
98	EI6-233 8-I	То же, д=33х3 мм, м	170,00	<u>1,01</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	172	70	<u>8</u> 3	<u>0,66</u> 0,03	<u>112</u> 5
99	EI6-232 8-I	То же, д=22х2 мм, м	40,00	<u>0,89</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	36	16	<u>2</u> I	<u>0,66</u> 0,03	<u>26</u> I

II4-I2-230.90 (У)

- II5 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
IO0	EI9-73 I2	Пневматическое испытание га- зопроводов, м	260,00	0,29 0,25	- -	75	65	-	0,39	91
IO1	CI30-I001	Кран муфтовый IIБ12БК диам. 15 мм, шт	18,00	0,92	-	17	-	-	-	-
IO2	CI30-I017	Кран IIБ6БК диам. 50 мм, шт	1,00	4,58	-	5	-	-	-	-
IO3	E24-301 I01-I	Устройство цокольного ввода газопровода в здания, диам. 50 мм, шт	1,00	38,80 5,99	2,93 0,88	39	6	3	9,89 I, I4	10 I
IO4	EI9-2 I-2	Установка газовых плит быто- вых четырехконфорочных, шт	18,00	1,66 0,66	0,18 0,05	30	12	3	1,12 0,06	20 I
IO5	CI30-I416 письмо Госстроя СССР 63Д	Плиты газовые бытовые на- польные отдельно стоящие, повышенной комфортности, че- тырехконфорочные ПГ4-К с ду- ховым шкафом, шт цена: 77,2-70+50=57,2	18,00	57,20	-	I030	-	-	-	-
IO6	письмо Госстроя СССР 63Д	Компенсация, шт цена: 70-50=20	18,00	20,00	-	360	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I2, руб	-	-	-	1853	I90	I9 7	-	292 9
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	39	-	-	-	-

II4-12-230.90 (У)

- II6 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	49	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I2
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	8	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	I454	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I94	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I7
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	35	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I32	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	I780	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	307
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	225	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	360	-	-	-	-

III4-I2-230.90 (У)

- II7 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	360	-	-	-	-
		Итого по разделу I2, руб	-	-	-	2189	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	319
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	233	-	-	-
		Раздел I3. Строительные работы								
I07	EI5-6I4	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100 м ²	0,84	60,50	0,03	51	32	-	68,00	57
				38,40	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I3, руб	-	-	-	51	32	-	-	57
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	51	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	64	-	-	-	-

II4-II-230.90 (У)

- II8 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	58
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого по разделу I3, руб	-	-	-	64	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	58
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 7, руб	-	-	-	I904	222	<u>I9</u> 7	-	349 9
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	90	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	II3	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	70
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	42	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	I454	-	-	-	-

ИИ4-12-230.90 (У)

- И19 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	194	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	17
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	35	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	132	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1780	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	307
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	225	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	360	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	360	-	-	-	-
		Итого по отделу 7, руб	-	-	-	2253	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	377
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	267	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	9815	1100	59	-	1794
								14		20
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	841	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	138	-	-	-	-

И14-12-230.90 (У)

- 120 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	78	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I057	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	547
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	268	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	86I4	-	-	-	-
		Сдача и испытание, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	II42	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I04
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	200	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	780	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	I0636	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I484
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I070	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	360	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	360	-	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	II953	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I93I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I338	-	-	-

Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР



Б.В. Кубаев
Б.Е. Черкасов

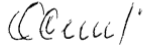
Исходные данные:

Составила инженер I категории



Т.М. Арсентьева

Проверила рук.группы



Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту двухэтажного 18-квартирного кирличного
жилого дома с 1, 2, 3-комнатными квартирами

Электроосвещение

Основание: ЭО1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	2,999	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	788	чел/час
Сметная заработка плата	0,487	тыс.руб.
Строительный объем	597,68	м ²
Цена единицы	5,02	руб.

№ п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат, Кол-во единица измерения	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб			Затраты труда рабо- чих, ч/ч,				
			всего	экспл.	всего					
			основ.	машин	з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Раздел I. Монтажные работы									
I	ЦСКИЭ-84 п.126	Панель вводно-распределитель- ная ВРУ1-25-66УХЛ, шт	1,00	235,00	0,98	235	I5	I	23,68	24
				I4,80	0,36		-	-	0,46	-
2	E2I-I46 27-2	Шиток этажный ШЭ3301УХЛЧ, 100 шт	0,06	238,00	0,20	I4	I2	-	317,00	I9
				206,00	5,62		-	-	7,25	-

II4-I2-230.90 (У)

- I23 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические, шт	18,00	<u>1,19</u> 0,73	-	21	13	-	<u>1,00</u> -	<u>18</u> -
4	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понизительных мощностью до 0,25 ква, 100 шт	0,02	<u>124,00</u> 86,00	<u>5,00</u> 3,27	2	2	-	<u>138,00</u> 4,22	<u>3</u> -
5	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, 100шт	0,54	<u>85,20</u> 31,40	<u>1,40</u> 0,95	46	17	<u>1</u> I	<u>56,60</u> 1,23	<u>31</u> I
6	E2I-I70 36-1	Установка сигнальных фонарей, 100 шт	0,01	<u>50,50</u> 43,80	<u>1,60</u> 0,34	I	-	-	<u>78,10</u> 0,46	<u>1</u> -
7	E2I-I32	Монтаж светильников для ламп накаливания, паротны стенной или потолочный, 100 шт	0,19	<u>28,70</u> 17,90	<u>0,10</u> 0,05	4	3	-	<u>32,20</u> 0,06	<u>5</u> -
8	E2I-I33 25-9	То же, патрон подвесной, 100 шт	0,36	<u>35,40</u> 19,20	<u>0,19</u> 0,05	13	7	-	<u>34,50</u> 0,06	<u>12</u> -
9	E2I-I33 25-9	Клемма люстровая, 100 шт	0,76	<u>35,40</u> 19,20	<u>0,10</u> 0,05	27	15	-	<u>34,50</u> 0,06	<u>26</u> -
10	Ц8-522-5	Розетка штепсельная 2-полюсная с 3-м заземляющим контактом, компл	36,00	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	84	37	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>72</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	1,00	<u>12,90</u> 10,60	<u>-</u> -	23	19	<u>-</u> -	<u>19,20</u> -	<u>35</u> -
I2	E2I-II9 23-7	То же, сдвоенная, 100шт	0,18	<u>12,90</u> 10,60	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>19,20</u> -	<u>3</u> -
I3	E2I-II4 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	0,40	<u>13,30</u> 10,60	<u>-</u> -	5	4	<u>-</u> -	<u>19,20</u> -	<u>8</u> -
I4	E2I-II6 33-I	Установка переключателей неутопленного типа при открытой проводке, 100шт	0,40	<u>12,40</u> 11,20	<u>-</u> -	5	4	<u>-</u> -	<u>20,10</u> -	<u>8</u> -
I5	E2I-II5 23-3	Установка выключателей герметических и полугерметических, 100 шт	0,18	<u>33,60</u> 20,80	<u>-</u> -	6	4	<u>-</u> -	<u>37,20</u> -	<u>7</u> -
I6	E2I-I2I 23-9	Блоки, устанавливаемые в готовой гнездо с количеством установочных аппаратов - 3, 100шт	0,18	<u>23,00</u> 17,70	<u>-</u> -	4	3	<u>-</u> -	<u>32,00</u> -	<u>6</u> -
I7	Ц8-84-I	Звонок ЗП-220, шт	18,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,01</u> -	7	6	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>18</u> -
I8	E2I-84 16-4	Прокладка винилластовых труб, поставляемых прямыми трубами длиной 5-7 м, в перекрытиях под заливку бетоном, диаметром условного прохода до 25 мм, 100м	1,50	<u>6,80</u> 4,65	<u>0,17</u> 0,12	10	7	<u>-</u> -	<u>8,32</u> 0,15	<u>12</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I9	E2I-86 I6-6	То же, до 50 мм, 100м	0,90	16,40 10,70	0,54 0,37	I5	I0	-	19,20 0,48	I7 -
20	E34-502	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением асбестоцементными муфтами с резиновыми кольцами, 100м	0,06	I30,93 I8,23	- -	8	I	-	I8,60	I
21	E2I-93 I7-I	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические провода (рукава), провод первый одножильный или многожильный в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	0,50	3,62 2,79	0,60 0,42	2	I	-	5,07 0,54	3
22	E2I-94 I7-2	То же, до 6 мм ² , 100м	I,60	4,56 3,44	0,80 0,26	7	6	I	6,24 0,34	I0 I
23	E2I-95 I7-3	То же, до 16 мм ² , 100м	0,30	6,67 4,87	I,37 0,45	2	I	-	8,67 0,58	3
24	E2I-98 I7-6	То же, каждый последующий провод, до 2,5 мм ² , 100м	2,50	I,47 I,35	- -	4	3	-	2,39	6
25	E2I-89 I7-7	То же, до 6 мм ² , 100м	8,40	I,69 I,50	- -	I4	I3	-	2,64	22
26	E2I-100 I7-8	То же, до 16 мм ² , 100м	3,30	3,08 2,83	- -	I0	9	-	4,86	I6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	487	-	-	-
Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником										
29	I5I7-2404	Шиток квартирный ЩЭ-3301УХЛ4, шт	6,00	I40,96	-	846	-	-	-	-
30	CI56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯПП-0,25, шт	2,00	I3,70	-	27	-	-	-	-
31	29I001-2029 г2	Номерной указатель дома, шт	I,00	I8,27	-	I8	-	-	-	-
32	CI53-I37	Светильник НБ0-07x60, шт	22,00	I,91	-	42	-	-	-	-
33	CI53-I40	То же, НПС20x70, шт	I5,00	2,22	-	33	-	-	-	-
34	CI53-I	Светильник НСП02x100, шт	I5,00	3,62	-	54	-	-	-	-
35	CI53-I9	Светильники подвесные (ОСТИ6-0.535.046-79) типа с защитной сеткой и стеклом НСП09-200/P50-03-02, шт	2,00	3,26	-	7	-	-	-	-
36	CI53-258	Лампы Е220-230-40, 10шт	0,10	0,97	-	I	-	-	-	-
37	CI53-265	Е220-230-60, 10шт	I,50	0,99	-	I	-	-	-	-
38	CI53-276	Е220-230-100, 10шт	I,50	I,08	-	2	-	-	-	-
39	CI53-283	Лампы БК220-230-150 ТУ16.545. 215-78, 10шт	0,20	2,56	-	I	-	-	-	-

II4-12-230.90 (У)

- 128 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
40	I507-7019	Патрон подвесной Е27ЦКБ-04, 1000шт	0,04	II3,40	-	4	-	-	-	-
41	I507-7020	Патрон наклонный Е27ФП-01, 1000шт	0,02	280,00	-	4	-	-	-	-
42	2405-I099	Клемма люстровая, 100шт	0,76	2,48	-	2	-	-	-	-
43	I504-I7075	Блок УБ-СЯ28-РК ТУ16-536.И62- -75, шт	I4,00	0,86	-	I2	-	-	-	-
44	I504-I7074	То же, на I выключатель РК-С ТУ16-536.И62-75, шт	4,00	0,41	-	2	-	-	-	-
45	CI54-I53	Вилка, шт	I8,00	0,38	-	7	-	-	-	-
46	CI54-I52	Розетка, шт	I0,00	0,43	-	6	-	-	-	-
47	CI54-I42	Розетка штепсельная для скры- той установки, шт	I80,00	0,21	-	38	-	-	-	-
48	CI54-I37	То же, сдвоенная, шт	I8,00	0,54	-	I0	-	-	-	-
49	CI54-I64	Розетка III-20-С; шт	I8,00	0,24	-	4	-	-	-	-
50	I504-6I60	Выключатель однополюсный для скрытой установки ВКII-1910 ТУ16-526.294-78, шт	40,00	0,45	-	I7	-	-	-	-
51	I504-6I63	То же, сдвоенный ВКII-1940 ТУ16-526.294-78, шт	40,00	I,30	-	52	-	-	-	-
52	I504-6I62	Выключатель брызгозащищенный ВКII-1930 ТУ16-526.294-78, шт	I8,00	0,97	-	I7	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	CI51-I52	Кабели силовые с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение до 660В в резиновой маслостойкой оболочке, нераспространяющей горение, марки АНРГ, с числом жил и сечением 3х2,5 мм ² , 1000м	0,06	238,00	-	I4	-	-	-	-
54	I5092-05033	Кабель двухжильный напряжением до 660В сечением 2х2,5мм ² , 1000м	0,24	209,95	-	50	-	-	-	-
55	CI52-I96	Провод АПВ сеч. 2х2 мм ² , 1000м	I,40	49,20	-	69	-	-	-	-
56	CI52-I99	То же, 3х2 мм ² , 1000м	0,70	71,00	-	50	-	-	-	-
57	CI54-210	Звонок безыскровый на напряжение 220В, укомплектован звонковой кнопкой, корпус пластмассовый двухцветный типа ЭП, шт	I8,00	I,80	-	32	-	-	-	-
58	CI52-228	Провод АПВ сеч. 2 мм ² , 1000м	0,30	28,40	-	9	-	-	-	-
59	CI52-229	То же, 4 мм ² , 1000м	I,00	34,90	-	35	-	-	-	-
60	CI52-232	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 16 мм ² , 1000м	0,36	I05,00	-	38	-	-	-	-

II4-I2-230.90 (У)

- I30 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6I	503-80I22- -II	Трубы винилластовые д.20=20мм из непластифицированного по- ливинилхлорида ТУ6-05-1573-77, 1000пм	0,06	215,20	-	I3	-	-	-	-
62	503-80I26- -I2	То же, д=40=40 мм, 1000пм	0,09	753,20	-	68	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	I587	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	I587	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I26	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	I713	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	I713	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу - смете, руб	-	-	-	24I6	4I3	30 9	-	I2 745
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	24I6	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	360	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	65	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	223	-	-	-	-

II4-I2-230.90 (У)

- 131 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	2999	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	788
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	487	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	2999	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	788
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	487	-	-	-

Главный архитектор проекта

В.В. Куваев

Начальник отдела АПР

Б.Е. Черкасов

Исходные данные:

Составила инженер I категории

Т.М. Арсентьева

Проверила рук.группы

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту двухэтажного 18-квартирного кирличного
жилого дома с 1, 2, 3-комнатными квартирами

Устройства связи

Основание: СС1

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	0,577	тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	234	чел/час
Сметная заработная плата	0,156	тыс.руб.
Строительный объем	596,68	м ²
Цена единицы	0,97	руб.

№ пп позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость			Общая стоимость,			Затраты		
			единицы, руб			руб			труда рабо-		
			всего	экспл.	всего	осн.	всего	занятых	всего	занятых	всего
			основ.	машин	з/пл.	в т.ч	з/пл	маш.	в т.ч	обсл. машин	з/пл
			з/пл.								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Отдел I. Телефонизация										
	Раздел I. Монтажные работы										
I	Ц10-966-1 Муфта на кабеле, емкость 10x2, шт	1,00	4,50	0,70	5	2	-	4,00	4		
			2,33	0,22			-	0,28			
2	Ц10-972-10 Коробка распределительная настенная, коробка	3,00	4,01	0,55	12	5	2	3,00	9		
			1,62	0,18			I	0,23	I		

II4-I2-230.90 (У)

- I33 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Ц8-4I7-7	Труба винилластовая в пере- крытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 50 мм, 100м	0,60	<u>15,60</u> 9,46	<u>0,75</u> 0,29	9	6	-	<u>17,00</u> 0,37	<u>10</u> -
4	Ц8-I49-I	Кабель до 35кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг, 100м	0,65	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	7	4	-	<u>11,00</u> 0,13	<u>7</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	33	I7	<u>2</u> I	-	<u>30</u> I
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	52	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2I	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	52	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником										
5	503-80126- -12	Трубы винилластовые 40мм=40мм из непластифицированного по- ливинилхлорида ТУ6-05-1573-77, 1000пм	0,06	753,20	-	45	-	-	-	-
6	С151-2526	Кабели связи низкочастотные с полиэтиленовой изоляцией марки ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10, 1 000м	0,06	158,00	-	10	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2, руб			-	-	-	55	-	-	-	-
в том числе:										
Стоимость монтажных работ, руб			-	-	-	55	/	-	-	-
Плановые накопления, руб			-	-	-	5	-	-	-	-
Всего стоимость монтажных работ			-	-	-	60	-	-	-	-
Итого по разделу 2, руб			-	-	-	60	-	-	-	-
Итого прямые затраты по отделу I, руб			-	-	-	88	17	2	-	30
в том числе:										
Стоимость монтажных работ, руб			-	-	-	88	-	-	-	-
Накладные расходы, руб			-	-	-	15	-	-	-	-

II4-12-230.90 (У)

- 135 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	II2	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2I	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	II2	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	2I	-	-	-
		Отдел 2. Радиофикация								
		Раздел 3. Монтажные работы								
7	E34-64I I24-I	Установка для радиотрансляционных сетей стоек одинарных на напряжение до 240В, шт	I,00	17,65 7,99	- -	I8	8	-	7,12 -	7 -
8	Ц10-397-5	Трансформатор абонентский мощностью до 25ВТ на столбе или трубостойке, шт	I,00	1,49 1,24	- -	I	I	-	2,00 -	2 -
9	Ц10-605-I	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнительная, распределительная или фильтров сложения, шт	I3,00	0,58 0,46	- -	8	6	-	0,08 -	10 -

II4-12-230.90 (У)

- 136 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
IO	Ц10-381-II	Розетка микрофонная, шт	44,00	<u>0,36</u> 0,33	— —	I6	I5	— —	<u>1,00</u> —	44 —
II	Ц8-417-7	Труба винилластовая в перекрытиях под заливку бетоном, внутренний диаметр до 50мм, 100м	0,60	<u>15,60</u> 9,46	<u>0,75</u> 0,29	9	6	— —	<u>17,00</u> 0,37	10 —
I2	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплётке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	0,60	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	3	I	<u>1</u> —	<u>4,00</u> 0,92	2 I
I3	Ц8-402-2	Провод ПВ, АПВ при скрытой проводке, 100м	4,10	<u>12,70</u> 7,55	<u>3,71</u> I,18	52	31	<u>15</u> 5	<u>13,00</u> 1,52	53 6
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	—	—	—	I07	68	<u>16</u> 5	— —	<u>128</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	—	—	—	I07	—	—	—	—
		Накладные расходы, руб	—	—	—	59	—	—	—	—
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	—	—	—	—	—	—	—	4
		Сметная заработка плата, руб	—	—	—	—	I0	—	—	—
		Плановые накопления, руб	—	—	—	I2	—	—	—	—
		Всего стоимость монтажных работ	—	—	—	I78	—	—	—	—

II4-I2-230.90 (У)

- I37 -

24493-05

I 2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II
	Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I39
	Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	83	-	-	-
	Итого по разделу 3, руб	-	-	-	I78	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I39
	Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	83	-	-	-
	Раздел 4. Материалы, не учтенные сборником								
I4 290220- -I249	Абонентский трансформатор ТАМУ-25Т, шт	I,00	3,82	-	4	-	-	-	-
I5 CI55-I3	Коробка универсальная для се- ти проводного вещания УК-2П, шт	7,00	0,14	-	I	-	-	-	-
I6 CI55-I2	То же, УРК-4, шт	6,00	0,16	-	I	-	-	-	-
I7 CI55-22	Розетка штепсельно-ограничи- тельная для радиотрансляцион- ной сети РШО, шт	44,00	0,16	-	7	-	-	-	-
I8 CI52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с поли- этиленовой изоляцией парные марки ППЖ с числом жил и диаметром 2х0,6 мм ² , 1000м	0,60	I5,I0	-	9	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I9	603-80I26- -I2	Трубы винилластовые 40мм=40мм из непластифицированного по- ливинилхлорида ТУ6-05-1573- -77, 1000пм	0,06	753,20	-	45	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	67	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	67	-	-	-	1
		Накладные накопления, руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	72	-	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	72	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	175	68	16 5	-	128 7
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	155	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	59	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	230	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	139
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	83	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	230	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	139
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	83	-	-	-
		Отдел 3. Телевидение								
		Раздел 5. Оборудование и монтажные работы								
20	Ц10-804-1	Определение места установки антенны с измерением величины телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных. фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнительных антенных усилителей, шт	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4
			2,35	2,72			3	3,51	4	
21	Ц10-604-3	Антеннная коллективная для приема телевидения или УКВ 4М вещания или радиовещания на антенной опоре высотой до 8м, на кровле бетонной или металлической с одним ярусом оттяжек, шт	1,00	14,30	5,63	14	7	6	11,00	11
			7,08	2,01			2	2,59	3	

II4-I2-230.90 (У)

- I40 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	Ц10-606-17	Сдача работ с контрольными измерениями для канала одного, измер.	1,00	12,20	—	I2	I2	—	5,00	5
				12,00	—			—	—	
23	Ц10-605-2	Усилитель антенный телевизионный или стабилизирующее устройство, шт	1,00	2,26	—	2	I	—	2,00	2
				1,31	—			—	—	
24	I601-2394	Оборудование телевизионное транзисторное унифицированное ОТТУ-2 УТ2.002.001 ТУ, компл.	1,00	54,00	—	54	—	—	—	—
25	Ц10-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, уравнительная, распределительная или фильтров сложения, шт	8,00	0,58	—	5	4	—	0,80	6
				0,46	—			—	—	
26	Ц10-54-4	Кабель по стенке кирпичной, масса 1м до 1кг, 100м	0,70	30,70	4,90	21	II	3	28,00	20
				15,10	I,56			I	2,01	I
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	—	—	—	II8	37	I7	—	48
						6		6		8
		В том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	—	—	—	54	—	—	—	—
		Тара и упаковка, руб	—	—	—	I	—	—	—	—
		Транспортные расходы, руб	—	—	—	3	—	—	—	—
		Заготовительно-складские расходы	—	—	—	I	—	—	—	—

II4-I2-230.90 (У)

- 141 -

244 93-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	59	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	64	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	31	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	103	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	162	-	-	-	-
		Нормативная турдоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Раздел 6. Материалы, не учтенные сборником								
27	I60I-2484	Антenna АТК-АТПК 27-06-I672- 75 ТУ, 27-06-I673-75 ТУ, комп	1,00	10,28	-	10	-	-	-	-
28	I60I д.10 п.2549	Коробка УАР-6, шт	6,00	0,98	-	6	-	-	-	-
29	I60I-2493	Коробка антennaя АК-1 27-20-2190-78 ТУ, компл	1,00	1,76	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
30	CI51-2758	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, ГОСТ II326-12-79, марки РК75-9-13, 1000м	0,07	257,00	-	18	-	-	-	-
31	I601 д.10	Коробка разветвительная РУМ-3, шт	1,00	0,98	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	37	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	35	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	37	-	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	39	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	155	37	17	-	48
						6				8
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	56	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	61	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	99	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	31	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	10	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	140	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Итого по отделу 3, руб	-	-	-	201	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Отдел 4. Молниезащита								
32	Ц8-472-8	Шины заземления 6 мм, 100м	0,20	51,80	1,60	10	3	-	26,00	5
				14,90	0,10			-	0,13	-

И14-12-230.90 (У)

- 144 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по отделу 4, руб	-	-	-	10	3	<u>—</u>	-	<u>5</u>
в том числе:										
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	10	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	3	-	-	-	<u>1</u>
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	14	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	<u>1</u>
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	427	125	<u>35</u>	-	<u>2II</u> <u>16</u>
в том числе:										
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	56	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Заготовительно-складские расходы, руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	-	-	-	61	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	371	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	108	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	37	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	516	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	234
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I56	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	577	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	234
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I56	-	-	-

Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР

Исходные данные:
Составила инженер I категории
Проверила рук.группы

М.И. Кубаев
Б.Е. Черкасов
С.М. Арсентьев
Т.А. Осипова

В.В. Кубаев
Б.Е. Черкасов

Т.М. Арсентьева
Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту двухэтажного 18-квартирного кирпичного
жилого дома 1, 2, 3-комнатными квартирами

Общестроительные работы

Основание: АС
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	4,053 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1173 чел/час
Сметная заработная плата	0,464 тыс.руб.

№ пп позиции	№ норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб		Затраты труда рабо- чих, ч/ч,				
					всего	осн. эксп					
					бснб. машин з/пл.	з/пл маш.	бснб. машин з/пл.				
					в т.ч	в тч	обсл. машины з/пл				
							един. всего				
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	II

Отдел I. Вариант I. Для темпе-
ратуры наружного воз-
духа -40С

Раздел I. Фундаменты

Исключить:

I	ССЦ том 3 п.79	Плиты фундаментные ФЛ8.24-2, шт	-22,00	31,60	-	-695	-	-	-	-
2	-"- п.80	То же, ФЛ8.12-2, шт	-10,00	15,70	-	-157	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	CCU том 2 п. I2-3	Блоки стен подвала марки: ФБС24.5-6Т, шт	-69,00	28,20	-	-I946	-	-	-	-
4	п. I2-6	ФБС12.5-6Т, шт	-35,00	I4,60	-	-5II	-	-	-	-
5	п. I2-13	ФБС9.6-6Т, шт	-46,00	II,30	-	-520	-	-	-	-
6	п. I2 9	ФБС12.5-3Т, шт	-5,00	7,29	-	-36	-	-	-	-
		Добавить:								
7	E8-I0 3-I	Устройство песчаных оснований под фундаменты, м3	0,52	9,3I 0,40	0,32 0,10	5	-	-	0,80 0,13	-
8	CCU том 3 п. 76	Плиты фундаментные марки: ФЛ10.24-2, шт	22,00	35,20	-	774	-	-	-	-
9	п. 77	ФЛ10.I2-2, шт	I0,00	I7,50	-	I75	-	-	-	-
I0	CCU том 2 п. I2-4	ФБС24.6-6-Т, шт	69,00	33,90	-	2339	-	-	-	-
II	п. I2-7	ФБС12.6-6-Т, шт	35,00	I7,50	-	6I3	-	-	-	-
I2	п. I2 I4	ФБС9.6-6-Т, шт	46,00	I3,50	-	62I	-	-	-	-
I3	п. I2-I0	ФБС12.6-3-Т, шт	5,00	8,75	-	44	-	-	-	-
I4	CI24-I	Арматура класса AI, т	0,0I	270,00	-	3	-	-	-	-
I5	E8-I3 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов цементная с жидким стеклом, 100 м2	0,07	86,50 19,60	I,50 0,45	6	I	-	38,10 0,58	3-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I6	E8-I9 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, гидроизо- лом, 100 м ²	0,18	280,00 10,80	4,37 1,31	50	2	I -	I9,70 I,69	4 -
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	765	3	I -	-	7 -
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	765	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	71	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	961	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I8
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	23	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	961	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I8
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	16	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	228	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	24
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	228	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	24
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Раздел 3. Стены								
		Добавить:								
22	E8-742 9-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (из кирпича пустотелого), м3	91,64	44,70	0,80	4096	259	73	4,96	455
			2,83	0,24			22	0,31	28	
23	E7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	56,00	0,29	0,15	16	4	8	0,13	7
			0,08	0,06			3	0,08	4	

II4-I2-230.90 (У)

- 151 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
24	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м ³ , м ³	2,62	64,40	-	169	-	-	-	-
25	ССЦ том I тб.3-1 п.6	Арматура ВрI, кг	37,31	0,32	-	12	-	-	-	-
26	"- п.1	То же, АI, кг	7,74	0,23	-	2	-	-	-	-
27	"- п.3	То же, АЗ, кг	185,16	0,25	-	46	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	4341	263	81	-	462
		в том числе:					25			32
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	4341	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	717	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	46
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	128	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	405	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	5463	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	560
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	416	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	5463	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	560
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	416	-	-	-
		Раздел 4. Окна и балконные двери								
		Исключить:								
28	CI22-22	Блоки оконные одностворные с фурточными створками марки ОPI5-9, ОPI8-9 (ОPI5-9), м ²	-30,48	23,00	-	-70I	-	-	-	-
29	CI22-21	То же, ОPI2-9, ОPI5-7,5, ОPI8-7,5 (ОPI5-7,5), м ²	-14,70	24,50	-	-360	-	-	-	-
30	CI22-28	Блоки оконные двухстворные с фурточными створками марки ОPI5-19, ОPI8-15 (ОPI5-15), м ²	-34,40	21,60	-	-743	-	-	-	-
31	CI22-206	Блоки дверные балконные с раздельными полотнами марки БР22-7,5, БР24-7,5 (БР22-7,5) м ²	-50,24	25,10	-	-126I	-	-	-	-
32	CI22-29	Блоки оконные трехстворные с фурточными створками марки ОPI5-18, ОPI8-18 (ОPI5-18), м ²	-20,64	22,80	-	-47I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
33	CI22-358	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 144 мм марки ПД7-14, ПД8-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД16-14 (ПД10-14-1, ПД16-14-1, ПД7-14-1), м	-87,91	I, I7	-	-I03	-	-	-	-
Добавить:										
34	CI22-74	Блоки оконные одностворные с форточными створками марки ОРС15-7.5, ОРС15-9, м ²	30,48	34,30	-	I045	-	-	-	-
35	CI22-74	То же, ОРС15-7.5, ОРС15-9, м ²	I4,70	34,30	-	504	-	-	-	-
36	CI22-83	То же, двухстворные марки ОРС15-13.5, ОРС15-15, м ²	34,40	28,20	-	970	-	-	-	-
37	CI22-212	Блоки дверные балконные одно-польные марки БРС22-7.5, БРС22-9.5, БРС24-7.5, БРС22-7.5, м ²	50,24	31,20	-	I567	-	-	-	-
38	CI22-85	Блоки оконные трехстворные с форточными створками марки ОРС15-18, ОРС15-18, м ²	20,64	28,70	-	592	-	-	-	-
39	CI22-359	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 250 мм марки ПД7-25, ПД8-25, ПД10-25, ПД13-25, ПД14-25, ПД16-25, ПД10-25-1, ПД16-25-1, ПД7-25-1, м	48,54	I, 92	-	93	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
40	доп.в.І п.21	Масляная окраска оконных блоков ОРІ5-9 за 2 раза, м ²	-30,48	I,42	-	-43	-	-	-	-
41	"- п.8	То же, ОРІ5-7.5, м ²	-14,70	I,I9	-	-17	-	-	-	-
42	"- п.30	То же, ОРІ5-І5, м ²	-34,30	I,30	-	-45	-	-	-	-
43	"- п.І5І	То же, балконных дверей БР22-7.5, м ²	-50,24	I,34	-	-67	-	-	-	-
44	"- п.20	То же, ОРІ5-І8, м ²	-20,64	I,34	-	-28	-	-	-	-
		Добавить:								
45	доп.в.І п.4І	Масляная окраска оконных блоков ОРСІ5-9 за 2 раза, м ²	30,48	I,94	-	59	-	-	-	-
46	"- п.40	То же, ОРСІ5-7.5, м ²	29,40	2,09	-	61	-	-	-	-
47	"- п.35	То же, ОРСІ5-І5, м ²	34,40	I,68	-	58	-	-	-	-
48	"- п.І55	То же, балконных блоков БРС22-7.5, м ²	50,24	2,І8	-	110	-	-	-	-
49	"- п.33	То же, ОРСІ5-І8, м ²	20,64	I,85	-	38	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	126	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	126	-	-	-	-

ИИ4-И2-230.90 (У)

- 156 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	159	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	159	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	6546	277	87	-	489
							26			34
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	6546	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1080	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	100
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	192	-	-	-

II4-I2-230.90 (y)

- 157 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-55	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-6	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-70	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-5
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-3	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	-70	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-5
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-3	-	-	-
		Раздел 7. Стены цоколя до отм. -0,35								
		Исключить:								
52	E8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м3	-22,22	34,20	0,8I	-660	-49	-I8	4,05	-90
					-2,2I	0,24		-5	0,3I	-7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
53	Е7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м, шт	-6,00	0,29 -0,08	0,15 0,06	-2	-	-I -	0,13 0,08	-I -
54	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м ³ , м ³	-0,18	64,40	-	-12	-	-	-	-
55	ССЦ том I тб.3-1 п.6	То же, BrI, кг	-8,99	0,32	-	-3	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	-777	-49 -5	-19	-	-91 -7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-777	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-127	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-12
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-23	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-72	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-976	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-110
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-77	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	-976	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-II0
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-77	-	-	-
		Раздел 8. Стены								
		Исключить:								
56	E8-742 9-2	Укладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (из кирпичапустотелого), м ³	-91,63	44,70	0,80	-4096	-259	-74	4,96	-454
				-2,83	0,24			-22	0,31	-28
57	E7-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м, шт	-26,00	0,29	0,15	-8	-2	-4	0,13	-3
				-0,08	0,06			-2	0,08	-2
58	ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 объемом до 0,5 м ³ , м ³	-0,75	64,40	-	-48	-	-	-	-
59	ССЦ том I тб.3 п.6	Арматура ВрI, кг	-16,74	0,32	-	-5	-	-	-	-
		Добавить:								
60	ССЦ том I тб.3 п.3	Арматура А3, кг	17,18	0,25	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Исключить:										
62	EI0-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проемов до $\geq m^2$, m^2	-45,18 -I,49	<u>4,47</u> 0,10	<u>0,34</u>	-202	-67	<u>-I6</u> -5	<u>2,56</u> 0,13	<u>-II6</u> -6
63	EI0-75 I3-4	То же, более $2 m^2$, m^2	-55,04 -I,15	<u>3,25</u> 0,08	<u>0,27</u>	-I79	-63	<u>-I4</u> -4	<u>I,93</u> 0,10/	<u>-I06</u> -6
64	EI0-II4 22-3	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проема до $3 m^2$, m^2	-50,24 -I,34	<u>4,24</u> 0,10	<u>0,33</u>	-213	-67	<u>-I7</u> -5	<u>2,33</u> 0,13	<u>-II7</u> -7
65	CI22-22	Блоки оконные одностворные с фурточными створками марки ОР15-9, ОР18-9 (ОР15-9), m^2	-30,48	23,00	-	-70I	-	-	-	-
66	CI22-21	То же, ОР12-9, ОР15-7.5, ОР18-7.5 (ОР15-7.5), m^2	-I4,70	24,50	-	-360	-	-	-	-
67	CI22-28	То же, двухстворные ОР15-15, ОР18-15 (ОР15-15), m^2	-34,40	21,60	-	-743	-	-	-	-
68	CI22-206	Блоки дверные балконные с раздельными полотнами марки БР22-7.5, БР24-7.5 (БР22-7.5), m^2	-50,24	25,10	-	-I26I	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
69	CI22-29	Блоки оконные трехстворные с форточными створками марки ОР15-18, ОР18-18 (ОР15-18), м ²	-20,64	22,80	-	-47I	-	-	-	-
70	CI22-358	Доски подоконные толщиной 34 мм, шириной 144 мм марки ПД7-14, ПД8-14, ПД10-14, ПД13-14, ПД14-14, ПД16-14 (ПД10-14-1, ПД16-14-1, ПД7-14-1), м	-43,96	I, I7	-	-5I	-	-	-	-
71	CI22-363	Доски подоконные толщиной 42 мм, шириной 350 мм марки ПД19-35, ПД22-35, ПД25-35, ПД28-35 (ПД28-45-1), м	8,40	2,95	-	25	-	-	-	-
		Добавить:								
72	E10-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов до 2 м ² , м ²	45,18	<u>3,0I</u> 0,93	<u>0,30</u> 0,09	I36	42	<u>I3</u> 4	<u>I,60</u> 0,12	<u>72</u> 5
73	E10-73 I3-2	То же, более 2 м ² , м ²	55,04	<u>2,18</u> 0,7I	<u>0,24</u> 0,07	I20	39	<u>I3</u> 4	<u>I,2I</u> 0,09	<u>67</u> 9
74	E10-II2 22-I	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами спаренными, площадь проема до 3 м ² , м ²	50,24	<u>2,86</u> 0,83	<u>0,29</u> 0,09	I44	42	<u>I5</u> 5	<u>I,45</u> 0,12	<u>73</u> 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
75	CI22-7	Блоки оконные одностворные с форточными створками марки ОС15-9, ОС18-9 (ОС15-9), м ²	30,48	18,50	-	564	-	-	-	-
76	CI22-6	То же, ОС12-9, ОС15-7,5, ОС18-7,5 (ОС15-7,5), м ²	14,70	19,40	-	285	-	-	-	-
77	CI22-I3	То же, двухстворные ОС15-I5, ОС18-13,5, ОС15-13,5 ОС18-15 (ОС15-15), м ²	34,40	17,60	-	605	-	-	-	-
78	CI22-204	Блоки дверные балконные со спаренными полотнами одно- польные марки БС22-7,5, БС22-9, БС24-7,5 (БС22-7,5), м ²	50,24	21,00	-	1055	-	-	-	-
79	CI22-I4	ОС15-18, м ²	20,64	18,10	-	374	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	-873	-74	<u>-6</u>	-	<u>-127</u>
		в том числе:						<u>-I</u>		<u>-3</u>
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-873	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-144	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-13
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-3	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	-67	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-3	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 2, руб	-	-	-	-59II	-306	-I03	-	-679
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-59II	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-973	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-90
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-I76	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-554	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	-7438	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-809
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-592	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	-7438	-	-	-	-

И14-12-230.90 (У)

- I68 -

24493-05

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

Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-809
-------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-	-592	-	-	-	-
------------------------------	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---

Отдел 3. Вариант 3. Перегородки из гипсокартонных листов поэлементной сборки на деревянном каркасе по серии I.I3I.9-24

Раздел II. Перегородки

Исключить:

90	E7-629 46-3-1.8	Установка гипсобетонных крупно-панельных перегородок пло- щадью до 6 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	-224,00	<u>3,74</u>	<u>0,78</u>	-838	-242	<u>-175</u>	<u>1,73</u>	<u>-388</u>
				-1,08	0,29			-65	0,37	-83

91	ССII том I п.3-190	Перегородки гипсобетонные пло- щадью до 6 м ² , толщиной 80мм, м ²	-494,56	<u>4,17</u>	-	-2062	-	-	-	-
----	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------	---	-------	---	---	---	---

92	E10-28 4-1	Доборы из брусьев, м3	-0,39	<u>110,00</u>	<u>1,30</u>	-43	-5	<u>-</u>	<u>24,00</u>	<u>-9-</u>
				-12,90	0,39			-	0,50	-

93	ССII том I 3-206	То же, гипсобетонные тип 8-5Г, м ²	-54,88	4,55	-	-250	-	-	-	-
----	---------------------	--------------------------------------------------	--------	------	---	------	---	---	---	---

Добавить:

II4-I2-230.90 (У)

- 170 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка, руб	-	-	-	-	533	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	228	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I020
		Сметная заработка, руб	-	-	-	-	533	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	I83	592	I39	-	I09I
							55			68
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I83	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	29	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработка, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I6	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	228	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I020
		Сметная заработка, руб	-	-	-	-	533	-	-	-
		Итого по отделу 3, руб	-	-	-	228	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1020
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	533	-	-	-
		Отдел 4. Вариант 4. Перегородки из гипсовых плит по ГОСТ 5428-83								
		Раздел II2. Перегородки								
		Исключить:								
96	E7-629 46-3-I.8	Установка гипсобетонных крупногипсовых перегородок площадью до 6 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	-350,0	3,74 -1,08	0,78 0,29	-1309	-378	-274 -102	1,73 0,37	-605 -129
97	ССЦ том I п.3-190	Перегородки гипсобетонные площадью до 6 м ² , толщиной 80 мм, м ²	-494,56	4,17	-	-2062	-	-	-	-
98	" п.3-198	То же, гипсоцементногипсовые, м ²	-284,62	4,27	-	-1215	-	-	-	-
99	" п.3-206	То же, гипсобетонные 8-5Г, м ²	-54,88	4,55	-	-250	-	-	-	-
100	E10-28 4-I	Доборы из брусьев, м ³	-0,39	110,00 -12,90	1,30 0,39	-43	-5	-	24,00 0,50	-9-

Добавить:

II4-I2-230.90 (У)

- I72 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I01	Б8-165 I7-1	Перегородки из гипсовых плит в 1 слой толщиной до 100мм, при высоте этажа до 4м, 100м ²	7,96	88,30 55,50	7,36 2,21	703	442	59 18	103,00 2,85	820 23
I02	CI40-28 ССЦ п.20 стр.8 ССЦ стр.368 п.4	Гипсовые перегородки толщиной 80 мм, м ² цена: (1,85+5,7x0,1+7,37x0,08x1,09) x1,02	796,12	2,80	-	2229	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I2, руб	-	-	-	1947	59	215 84	-	206 106
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	1947	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	321	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	57	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	180	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	2448	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	71
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	82	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу I2, руб	-	-	-	2448	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	71
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 4, руб	-	-	-	1947	59	215	-	206
							84			106
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	1947	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	321	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	29
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	57	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	180	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	2448	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	71
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	2448	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	71
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	82	-	-	-

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

Отдел 5. Вариант 5. Отопление
шахты от НГ

Раздел I3. Вентшахта

Добавить:

I03 E8-210
24-7 Кирпичная кладка вентшахт,
м3 7,45 45,80 0,81 341 51 6 - 11,90 89 -
6,90 0,24 2 0,31 2

I04 E8-212
25-2 Оштукатуривание стен глини-
ным раствором, 100 м2 0,53 24,83 2,53 I3 4 1 - 15,00 8 -
8,20 0,76 - 0,98 I

Итого прямые затраты по
разделу I3, руб - - - 354 55 7 - 97 -
2 3

в том числе:

Стоимость общестроительных
работ, руб - - - 354 - - - - -

Накладные расходы, руб - - - 58 - - - - -

Нормативная трудоемкость, ч/ч - - - - - - - - 5

Сметная заработка плата, руб - - - - 10 - - - -

Плановые накопления, руб - - - 33 - - - - -

Всего стоимость общестроитель-
ных работ, руб - - - 445 - - - - -

II4-II2-230.90 (У)

- I75 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	105
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	67	-	-	-
		Итого по разделу I3, руб	-	-	-	445	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	105
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	67	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 5, руб	-	-	-	453	55	7	-	97
		в том числе:					2			3
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	354	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	58	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	445	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	105
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	67	-	-	-

II4-I2-230.90 (У)

- I76 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по отделу 5, руб	-	-	-	445	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I05
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	67	-	-	-
		Отдел 6. Вариант 6. Конструктивное решение крыши на снеговую нагрузку Р=200 кгс/м ²								
		Раздел I4. Кровля								
		Добавить:								
I05	E10-70 II-I	Установка стропил, м3	9,4I	<u>II2,00</u> I2,60	<u>2,10</u> 0,63	I054	II9	<u>20</u> 6	<u>23,80</u> 0,8I	<u>224</u> 8
I06	E10-20I 38-I	Огнезащита деревянных конст- рукций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты, м3	9,4I	<u>3,48</u> 0,46	<u>0,13</u> 0,04	33	4	<u>1</u> -	<u>0,87</u> 0,05	<u>8</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I4, руб	-	-	-	I087	I23	<u>21</u> 6	<u>232</u> 8	
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I087	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I79	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I6
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-

II4-I2-230.90 (У)

- 177 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	101	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	1367	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	256
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	161	-	-	-
		Итого прямые по разделу I4, руб	-	-	-	1367	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	256
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	161	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 6, руб	-	-	-	1087	123	21	-	232
							6			8
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	1087	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	179	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	16
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	101	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	1367	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	256
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I6I	-	-	-
		Итого по отделу 6, руб	-	-	-	I367	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	256
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I6I	-	-	-
		Отдел 7. Вариант 7. Чердачная крыша для варианта фасада								
		Раздел I5. Стены								
		Исключить:								
I07	E8-722 9-I	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщиной 380 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (фронтоны из кирпича пустотелого), м ³	-28,38	47,60	0,87	-I35I	-92	-24	5,65	-I60 -I0
			-3,24	0,26				-7	0,34	
I08	E8-74 9-2	То же, толщиной 510 мм (из кирпича пустотелого), м ³	-359,48	44,70	0,80	-I6069	-I0I7	-287	4,96	-I783 -III
			-2,83	0,24				-86	0,3I	

Добавить:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II09	E8-728 9-I	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщиной 380 мм для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (фронтоны из кирпича пустотелого), м ³	28,38	37,52 3,24	0,87 0,26	I065	92	24 7	5,65 0,34	I60 10
II10	E8-74I7 9-2	То же, толщиной 510 мм (из кирпича силикатного пустотелого), м ³	359,48	37,38 2,83	0,80 0,24	I3437	I0I7	287 86	4,96 0,31	I783 III
III	EI0-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов до 2 м ² , м ²	I2,60	3,0I 0,93	0,30 0,09	38	I2	6 I	I,60 0,12	20 2
II12	CI22-6	Блоки оконные односторонние с борточными створками марки OC12-9, OC15-7,5, OC18-7,5 (OC15-7,5), м ²	I2,60	I9,40	-	244	-	-	-	-
II13	CIII-406-I	Скобяные изделия для одностворного окна с раздельными двойными переплетами жилых зданий высотой до 1,5м, компл	I2,00	I,78	-	2I	-	-	-	-
II14	EI5-70I 20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных зданиях каменных двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм, 1000 м ²	0,13	229,00 23,50	I,50 0,45	29	3	— -	43,10 0,58	5 -

II4-I2-230.90 (y)

- 180 -

24493-05

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

Исключить:

II5 E7-460 39-5-I	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м,шт	-2,00	3,15 -0,98	0,71 0,26	-6	-2	-2 -I	1,69 0,34	-3 -I
II6 ССЦ том 3 д.1 п.1638	Плиты перекрытия марки ПК27.12-4T, шт	-2,00	24,70	-	-49	-	-	-	-

Добавить:

II7 E7-I30 9-2-I	Укладка перемычек массой до 1т при наибольшей массе мон- тажных элементов до 5т и вы- соте зданий до 30м, шт	3,00	1,84 0,53	1,24 0,45	6	2	3 I	0,94 0,58	3 2
II8 ССЦ том I п.9-92	Перемычки из бетона М200 до 0,5 м ³ , м ³	0,75	64,40	-	48	-	-	-	-
II9 ССЦ том I тб.3-I п.1	Арматура класса АI, кг	4,68	0,23	-	I	-	-	-	-
I20 -- п.3	То же, А3, кг	10,44	0,25	-	3	-	-	-	-
I21 -- п.6	То же, ВрI, кг	8,55	0,32	-	3	-	-	-	-
	Итого прямые затраты по разделу 1б, руб	-	-	-	6	-	I -	-	I -

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I25	EI0-94 I7-I	Заполнение оконных проемов отдельными элементами в ка- менных стенах промышленных зданий, переплеты одинарные глухие, площадь проема до 5 м ² , м ²	I,92 0,97	3,06 0,05	0,16 0,05	6	2	-	I,73 0,06	3
I26	CI22-I79 k=1,5	Переплеты оконные для жилых зданий, (C03)	I,92	9,28	-	I8	-	-	-	-
I27	CI22-203 k=1,5	Переплеты оконные глухие для животноводческих и птицевод- ческих зданий с жалюзийным заполнением марки ОГ06.I2Ж, м ²	I,75	23,25	-	4I	-	-	-	-
I28	CI22-3I2 k=1,5	Коробки оконные, м	5,97	I,60	-	I0	-	-	-	-
I29	CI22-323 k=1,5	Наличники марки I, м	8,22	0,27	-	2	-	-	-	-
I30	EI5-705 20I-I-35	Остекление деревянных окон- ных переплетов в жилых и об- щественных каменных зданиях одинарных переплетов оконным стеклом 3 мм, 100 м ²	0,02	I2I,00 I2,50	0,50 0,24	2	-	-	22,80 0,3I	-
I3I	CIII-399	Петля врезная, 100шт	0,03	7,04	-	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I7, руб	-	-	-	-29I	-23	-8	-	-43 -3

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-291	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-48	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-4
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-27	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-366	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-50
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-34	-	-	-
		Итого по разделу I7, руб	-	-	-	-366	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-50
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-34	-	-	-
		Раздел I8. Окна								
		Исключить:								
I32	E10-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов до 2 м ² , м ²	-5,52	3,01	0,30	-I7	-5	-I	I,60	-9
				-0,93	0,09			-	0,12	-I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I33	EI5-703 201-I-34	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и обществен- ных каменных зданиях двой- ных, открывающихся в разные стороны оконным стеклом 3 мм, 100м2	-0,06	243,00 -24,90	2,10 0,48	-13	-I	— —	45,70 0,62	-3 —
I34	CI22-49	Блоки оконные трехстворные ИО1, м2	-5,52	I5,10	-	-83	-	-	-	-
I35	CIII-422-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными пере- плетами общественных зданий трехстворных, независимо от высоты, компл	-2,00	8,21	-	-16	-	-	-	-
I36	E9-88 II-7	Защитное ограждение ИО1, т	-0,01	41,30 -15,40	II,40 4,33	-I	-	— —	24,60 5,59	— —
I37	CI21-I-981	Ограждение из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2, т	-0,01	327,00	-	-3	-	-	-	-
Добавить:										
I38	E10-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплете- ми раздельными и раздельно- спаренными, площадь проемов до 2 м2, м2	6,30	4,47 1,49	0,34 0,10	28	9	3 I	2,56 0,13	I6 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I39	EI5-70I 20I-I	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общест- венных каменных зданиях двой- ных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм, 100 м ²	0,06	229,00 23,50	1,50 0,45	I4	I	- -	43,10 0,58	3 -
I40	CI22-6	Блоки оконные одностворные с форточными створками марки ОСI2-9, ОСI5-7.5, ОСI8-7.5 (ОСI5-7.5), м ²	6,30	I9,40	-	I22	-	-	-	-
I41	CIII-408-I	Скобяные изделия для одно- створного окна с раздельными двойными переплетами жилых зданий с форточкой высотой до 1,5 м, компл	6,00	2,70	-	I6	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I8, руб	-	-	-	47	4	2 I	-	7 -
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	51	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4	-	-	-	-

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

в том числе:

Плановые накопления, руб	-	-	-	I	-	-	-	-	-
Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	I	-	-	-	-	-
Итого по разделу I9, руб	-	-	-	I	-	-	-	-	-

Раздел 20. Разные работы

Исключить:

I45 E8-I73 I7-5	Установка стеклоблоков, I0M2	-0,16	<u>I40,00</u> <u>0,68</u>	-22	-I	-	<u>I2,40</u>	-2
			-7,20 0,20			-	0,26	-

I46 E8-722 9-I	Укладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом керамическим толщи- ной 380 мм, для зданий высо- той до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (ограждение бал- конное из кирпича пустотело- го), м3	-20,04	<u>47,60</u> <u>0,87</u>	-954	-65	-I7	<u>5,65</u>	-II3
			-3,24 0,26			-5	0,34	-7

Добавить:

I47 E8-301 5-I	Стены из керамического кирпи- ча наружные простые для зда- ний высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 5м (огражде- ние балконное из кирпича си- ликатного), м3	20,04	<u>31,60</u> <u>0,81</u>	633	44	<u>I6</u>	<u>4,05</u>	<u>81</u>
			2,21 0,24			5	0,31	6

II4-I2-230.90 (У)

- I89 -

24493-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого прямые затраты по разделу 20, руб	-	-	-	-434	-22	-1	-	-34
		в том числе:								-1
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-343	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-57	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-4
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-10	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-32	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-432	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-39
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-32	-	-	-
		Итого по разделу 20, руб	-	-	-	-432	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-39
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	-32	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 7, руб	-	-	-	-3167	-26	-2	-	-45
		в том числе:								-1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-3163	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-523	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-47
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-92	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-295	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-3981	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-93
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-II8	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Итого по отделу 7, руб	-	-	-	-3985	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-93
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-II8	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	3221	694	344	---	I391
							135	-		I70

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	3217	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	529	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	48
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	95	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	303	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	4049	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II73
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	464	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	4	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	4053	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II73
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	464	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Составила инженер 3 категории

Проверила рук. группы

Б.В. Кубаев

Б.Е. Черкасов

Е.А. Миронова

Л.Е. Киселева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТНЫЕ РЕШЕНИЯ

к типовому проекту двухэтажного 18-квартирного кирпичного
жилого дома с 1, 2, 3-комнатными квартирами

Санитарно-технические работы

Основание:	Сметная стоимость	I,836	тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 года	Нормативная трудоемкость	3	чел/час
	Сметная заработка плата	0,023	тыс.руб.

№ пп позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб		Затраты труда рабо- чих, ч/ч,			
				всего	экспл. основ. машин з/пл. в т.ч з/пл.	всего	осн. маш. з/пл маш.	не занятых в тч обсл. машины з/пл	
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Отдел I. Отопление

При температуре наружного воз-
духа -25С

Раздел I. Сантехнические работы

Исключить:

I EI8-I20	Установка конвекторов отопи- тельных, экм	-24,00	0,27	0,03	-6	-6	0,39	-9-
		-0,23	0,01				0,01	-

II4-I2-230.90 (y)

- 193 -

24493-05

II4-I2-230.90 (y)

- 195 -

24493-05

II4-I2-230.90 (y)

- 196 -

24493-05

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

Раздел 3. Сантехнические работы

Добавить:

5	EI6-4I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 15мм, м	14,00	<u>1,20</u> 0,23	<u>0,01</u> -	I7	3	— -	<u>0,37</u> -	5— -
---	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------	------------------	----	---	--------	------------------	---------

6	EI6-2I9	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	0,14	<u>3,94</u> 3,73	— -	I	I	— -	<u>5,16</u> -	I— -
---	---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------	--------	---	---	--------	------------------	---------

7	CI30-89	Вентили проходные муфтовые 15чбр2 для воды давлением 1,6 МПА, диаметром 40мм, шт	2,00	3,12	—	6	—	—	—	—
---	---------	----------------------------------------------------------------------------------	------	------	---	---	---	---	---	---

Исключить:

8	EI6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диаметром 20мм, м	-15,00	<u>1,35</u> -0,23	<u>0,01</u> -	-20	-3	— -	<u>0,37</u> -	<u>-6</u> -
---	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	----------------------	------------------	-----	----	--------	------------------	----------------

9	EI6-43 7-3	То же, 25 мм, м	-22,00	<u>1,36</u> -0,23	<u>0,01</u> -	-30	-5	— -	<u>0,37</u> -	<u>-8</u> -
---	---------------	-----------------	--------	----------------------	------------------	-----	----	--------	------------------	----------------

10	EI6-44 7-3	То же, 32 мм, м	-33,00	<u>1,58</u> -0,23	<u>0,01</u> -	-52	-8	— -	<u>0,37</u> -	<u>-12</u> -
----	---------------	-----------------	--------	----------------------	------------------	-----	----	--------	------------------	-----------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	EI6-43 7-3	То же, 40 мм, м	-3,00 -0,23	1,79 -	0,01	-5	-I	--	0,37	-I
I2	EI6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	-0,73 -3,73	3,94 -	--	-3	-3	--	5,16	-4
I3	CI30-85	Вентили проходные муфтовые 1548р2 для воды давлением 1,6 МПА, диаметром 15мм, шт	-18,00	1,25	-	-23	-	-	-	-
I4	CI30-77	То же, 25 мм, шт	-1,00	1,82	-	-2	-	-	-	-
I5	EI5-647 I66-3-3I	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100 м2	-0,08 -35,00	37,10 -	--	-3	-3	--	63,90	-5
I6	E26-I5 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	-0,45 -21,80	22,70 0,10	0,33	-10	-10	--	41,00 0,13	-10
I7	CII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученои ТУ16-36-1695-79, м3	-0,45	60,10	-	-27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I8	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100 м ²	-0,27 -28,40	81,10 0,40	1,33	-22	-8	---	47,20 0,52	-13
I9	CII4-376	Тепловая изоляция стальных труб битумоперлитом с поддерживющим слоем из 2 слоев мешочной или оберточной бумаги и гидроизоляционным слоем из сплошной полимерной оболочки, толщина изоляции ТИ, наружный диаметр ДН: ТИ-60, ДН-219 мм, пог.м	-26,73	6,19	-	-165	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	-338	-37	---	---	-61
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-227	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-38	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-21	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	-286	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-39
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-28	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	-III	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-15	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-I
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-3	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-9	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	-135	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-26
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-19	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	-421	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-65
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-47	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 3, руб	-	-	-	-338	-37	-	-	-61

в том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-19	-	-	-
		Итого по отделу 3, руб	-	-	-	-421	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-65
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-47	-	-	-
		Отдел 4. Горячее водоснабжение								
		Раздел 4. Сантехнические работы								
		Исключить:								
20	EI6-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водоагзопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения диаметром 15мм, м	-100,0	<u>1,20</u>	<u>0,01</u>	-120	-23	<u>-1</u>	<u>0,37</u>	<u>-37</u>
				-0,23	-			-	-	-
21	EI6-42 7-3	То же, 20 мм, м	-66,00	<u>1,35</u>	<u>0,01</u>	-89	-15	<u>-1</u>	<u>0,37</u>	<u>-25</u>
				-0,23	-			-	-	-
22	EI6-43 7-3	То же, 25 мм, м	-48,00	<u>1,36</u>	<u>0,01</u>	-65	-II	<u>-</u>	<u>0,37</u>	<u>-18</u>
				0,26	-			-	-	-
23	EI6-44 7-3	То же, 32 мм, м	-35,00	<u>1,58</u>	<u>0,01</u>	-55	-8	<u>-</u>	<u>0,37</u>	<u>-13</u>
				-0,23	-			-	-	-
24	EI6-45 7-3	40 мм, м	-II,00	<u>1,79</u>	<u>0,01</u>	-20	-3	<u>-</u>	<u>0,37</u>	<u>-4</u>
				-0,23	-			-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25	EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	-2,60 -3,73	3,94 -	-	-10 -	-10 -	-	5,16 -	-13 -
26	2307-I0I84	Вентиль проходной муфтовый латунный I5B1P, ДУ15, РУ16, шт	-18,00	0,99	-	-18 -	-	-	-	-
27	2307-I0I85	То же, ДУ20, РУ16, шт	-2,00	1,21	-	-2 -	-	-	-	-
28	2307-I0I86	То же, ДУ25, РУ16, шт	-4,00	1,71	-	-7 -	-	-	-	-
29	2307-I0I87	То же, ДУ32, РУ16, шт	-2,00	2,20	-	-4 -	-	-	-	-
30	EI7-4I 3-I	Установка полотенцесушителей одновитковых из водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм поверхностью нагрева 0,2 м ² , шт	-18,00 -0,37	2,62 0,01	0,02 0,01	-47 -	-7 -	-	0,63 0,01	-II -
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	-437 -	-77 -	-2 -	-	-120 -
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	-437 -	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	-58 -	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-9 -	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	-40	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	-535	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-125
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-86	-	-	-
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	-535	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	-125
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	-86	-	-	-
		Раздел 5. Строительные работы								
		Исключить:								
31	E15-847 I66-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100 м ²	-0,17	37,10	--	-6	-6	--	63,90	-II
				-35,00	-					-
32	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м ³	-0,96	22,70	0,33	-22	-21	--	41,00	-39
				-21,80	0,10				0,13	-
33	CII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити кручёной ТУ36-1695-79, м ³	-0,96	60,10	-	-58	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
34	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100 м ²	-0,57 -28,40	81,10 0,40	1,33	-46	-16	-1 -	47,20 0,02	-27
35	CII4-376	Тепловая изоляция стальных труб битумоперлитом с поддерживющим слоем из 2 слоев мешочной или оберточной бумаги и гидроизоляционным слоем из сплошной полимерной оболочки, толщина изоляции ТИ, наружный диаметр ДН: ТИ-60 мм, ДН-219 мм, пог.м	57,06	6,19	-	353	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	221	43	1 --	-	77 --
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	221	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	35	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	277	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	74
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	37	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	277	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	74
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	37	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 4, руб	-	-	-	216	120	3	-	197
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	221	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	35	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	21	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	277	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	74
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	37	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	437	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	58	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	535	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I25
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	86	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	258	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I99
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	I23	-	-	-
		Отдел 5. Газоснабжение								
		Раздел 6. Сантехнические работы								
		Исключить:								
36	EI9-5 2-I	Установка водонагревателей проточных, шт	I8,00 2,66	6,70 0,04	0,13 0,04	I21	48	3 I	4,38 0,05	79 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
37	C24I7-302	Водонагреватель ВПГ-23, шт	18,00	58,52	-	1053	-	-	-	-
38	CI30-I001	Кран муфтовый ИИБ12БК д15мм, шт	18,00	0,92	-	17	-	-	-	-
39	EI6-232	Труба д=22х2 мм, м	40,00	0,89 0,41	0,05 0,02	36	16	2 I	0,66 0,03	26 I
40	EI9-73 I2	Пневматическое испытание газопроводов, м	40,00	0,29 0,25	— —	12	10	— —	0,35	I4 —
41	EI6-7I 8-4	Соединительная труба диам. 140 мм, м	90,00	5,08 0,74	0,09 0,03	457	67	8 3	I,24 0,04	II2 4
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	1696	141	13 5	-	23I 6
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1696	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	226	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	20
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	40	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	153	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2075	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	257
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	186	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	2075	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	257
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	186	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 5, руб	-	-	-	1696	141	13	-	231
						5				6
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1696	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	226	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	20
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	40	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	183	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2075	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	257
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	186	-	-	-
		Итого по отделу 5, руб	-	-	-	2075	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	257
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	186	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	1501	17	10	-	276
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	113
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	65	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1507	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	201	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработка плата, руб	-	-	-	-	36	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	137	-	-	-	-

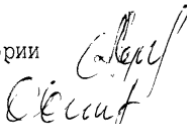
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1845	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	110
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	88	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	1836	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	23	-	-	-

Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР



В.В. Кубаев
Б.Е. Черкасов

Исходные данные:
Составила инженер I категории
Проверила рук.группы



Т.М. Арсентьева
Т.А. Осипова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
двухэтажного 18-квартирного кирпичного жилого дома с 1,2,3-х
комнатными квартирами

Наименование ресурсов	Количество
I	2
Общестроительные работы:	
Затраты труда, чел/час	I4875
Заработка плата, руб	8479
Строительные машины, руб	2794
Санитарно-технические работы:	
Затраты труда, чел/час	I794
Заработка плата, руб	II100
Строительные машины, руб	59
Монтажные работы (электроосвещение):	
Затраты труда, чел/час	745
Заработка плата, руб	413
Строительные машины, руб	30

12

Прочие работы (связь, радиофикация и др.):

Затраты труда, чел/час	2II
Заработка плата, руб	I25
Строительные машины, руб	30
Всего:	
Затраты труда, чел/час	I7625
Заработка плата, руб	I0II7
Строительные машины, руб	29I8

Начальник отдела АИР

Б.Ильин Б.Е. ЧеркасовСоставила инженер Ш категории *Е.А. Миронова*Проверила рук. группы *Л.Е. Киселева*