

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

223-I-544.87

Школа на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных
легкобетонных блоков

Альбом У1

Часть I

(стр. 1 - 140)

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

223-I-544.87

Школа на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных
легкобетонных блоков

Альбом У1

Часть I

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	497,32 тыс. руб
строительно-монтажные работы	349,85 тыс. руб
I м3 здания	23,13 руб
I м2 общей площади	91,27 руб
I места	1178,48 руб

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Проект утверждён Госгражданстроем
Приказ № 177 от 1 апреля 1986 г.

Главный инженер института
/ Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР



А.П.Цикунов
В.Н.Егоров
А.А.Воробьёв

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I Пояснительная записка	3
2 Объектная смета	5
3 Локальная смета I - общестроительные работы	7
4 Локальная смета 2 - сантехнические работы	80
5 Локальная смета 3 - электроосвещение	119
6 Локальная смета 4 - электросиловое оборудование	129
7 Локальная смета 5 - устройство связи	141
8 Локальная смета 6 - автоматизация приточных систем	166
9 Локальная смета 7 - автоматика теплового узла	176
10 Локальная смета 8 - технологическое оборудование	182
II Вариантные решения	185
12 Ведомость потребности в производственных ресурсах	274

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации по чертежам рабочей документации на строительство школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков

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 сборники Единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы, подрайон I.I, введённые в действие с I января 1984 г.

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

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, стоимость материалов, не учтённых ценниками - по сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и прейскурантом Комитета цен, введённым в действие с I января 1984 г.

Накладные расходы в смете приняты:

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

Сметная стоимость по типовому проекту определена для основного варианта с наружными ограждающими конструкциями, предусмотренными для дома с нормативной влажностью и расчётной температурой -30°C.

В проекте приняты следующие конструктивные решения:

Фундаменты - ленточные бутобетонные.

Стены наружные - из крупных легкобетонных блоков толщ. 400 мм серии I-133.I-7 вып. I-1, I-2.

Стены внутренние - из сборных железобетонных блоков толщ. 200 мм по серии I, I34-2 в. 6.

Перекрытия - сборные многопустотные панели серии I. I41-I вып. 63, 60, I. 241-I вып. 19, 20.

Крыша - совмещённая неветилируемая, рулонная. Утеплитель пенобетонные плиты, керамзит по уклону.

Перегородки - гипсобетонные серии I. 231.9-7 вып. I, кирпичные толщ. 12 см.

Лестницы - сборные железобетонные марши серии I. 251.I-4 вып. I, площадки I. 252-I вып. I.

Полы - дощатые, паркетные, из реек 60x60, керамическая плитка, линолеум, бетонные.

Окна - с отдельными переплётами серии I. 236-6 в. I.

Двери наружные - по серии I. I36.5-19.

Двери внутренние - по серии I. I36-I0.

Отделка внутренняя - окраска вододисперсионная, силикатная, клеевая, масляная, панель из глазурованных плиток.

Отделка наружная - улучшенная штукатурка цоколя и стен из кирпича с окраской ПХВ.

Локальная смета выпущена с помощью ЭВМ ЕС-1033 по программе АВСЗ-ЕС.

Исходные данные к локальным сметам хранятся в архиве института.

Составила рук. группы

Кувс -

Л. А. Калюшина

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся)
со стенами из крупных легкобетонных блоков

Сметная стоимость 497,32 тыс.руб
 Нормативная условно-чистая продукция - т.руб
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I Расчетную единицу 1178,48 руб
 2 I м2 общей площади здания 129,75 руб
 3 I м3 объема здания 32,88 руб

Составлена в ценах 1984 г.

№п	№смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб							Технико-экономические показатели				
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборуд., инв.	Прочих затрат	Всего	В том числе		Норм. усл. чист. прод.	Наим. изм.	К-во един. изм.	Стоим. един. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	1	Общестроительные работы	291,41	-	-	-	291,41	-	-	-		15125,0	19,27	
2	2	Санитарно-технические работы	29,42	0,06	0,60	-	30,08	-	-	-		"	1,99	
3	3	Электроосвещение	20,56	-	-	-	20,56	-	-	-		"	1,36	
4	4	Электросиловое оборудование	-	4,33	3,00	-	7,33	-	-	-		"	0,48	
5	5	Устройство связи	-	1,89	3,07	-	4,96	-	-	-		"	0,33	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	Автоматика при- точных систем	-	0,72	0,70	-	1,42	-	-	-	-	15125,0	0,09
7	7	Автоматика теп- лового узла	-	0,11	1,66	-	1,77	-	-	-	-	"	0,12
8	8	Технологическое оборудование	1,05	0,30	138,44	-	139,79	-	-	-	-	"	9,24
Итого			342,44	7,41	147,47	-	497,32	-	-	-	-	15125,0	32,88

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

Синица
В.Н. Егоров
А.А. Воробьев
Л.А. Калошина
Б.М. Мильман

А.П. Цикунов

В.Н. Егоров

А.А. Воробьев

Л.А. Калошина

Б.М. Мильман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на общестроительные работы

Основание: чертежи № АС I-70

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 291,41 тыс.руб

Нормативная условно-чистая

продукция - тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

1 Расчётную единицу 690,54 руб

2 I м2 общей площади здания 76,03 руб

3 I м3 объёма здания 19,27 руб

№ пп	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Коли-че-ство	Стоим. руб.	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл.-чист. прод. з/атр.	В том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		А. Подземная часть							
		Отдел I. Работы нулевого цикла							
		Раздел I. Земляные работы							
I	EI-230 29-I	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59квт с перемещением до 10м грунт I группы (срезка растительного слоя)	1000 м3	0,36	36,59	13	- 13	-	13 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	EI-237 29-8	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 230	1000 м ³	1,08	29,99	32	<u>-</u> 32	-	<u>32</u> 11
3	EI-183 23-4	Разработка грунта экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м ³ на гусеничном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы (погрузка растительного слоя)	"	0,36	171,62	62	<u>-</u> 62	3	<u>59</u> 20
4	EI-194 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	"	0,36	11,48	4	<u>-</u> 3	-	<u>3</u> 1
5	C310-I	Перевозка до 1 км	т	433,20	0,29	126	-	-	-
6	EI-65 12-5	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колёсном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,25 м ³ грунт 2 группы	1000 м ³	0,77	165,07	127	<u>-</u> 127	4	<u>123</u> 46
7	EI-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копаные ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100 м ³	0,38	89,40	34	<u>-</u> 34	34	-
8	EI-231 29-2 т ч п 3.48 п I.II	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт 2 группы (перемещение грунта в резерв и обратно)	1000 м ³	1,54	39,66	61	<u>-</u> 61	-	<u>61</u> 23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	EI-238 29-9 т ч п I. II	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 23I	1000 м ³	4,63	34,96	162	$\frac{-}{162}$	-	$\frac{162}{55}$
10	EI-257 3I-2 т ч п I. II	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт с перемещением грунта до 5 м бульдозерами грунт 2 группы	"	0,2I	20,46	4	$\frac{-}{4}$	-	$\frac{4}{I}$
II	EI-268 3I-13 т ч п I. II	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке № 257	"	0,63	II,69	7	$\frac{-}{8}$	-	$\frac{8}{3}$
12	EI-967 8I-I	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы	100 м ³	0,90	4I,50	37	$\frac{-}{37}$	37	-
13	EI-967 8I-I	Подсыпка грунта под полы вручную	"	I,84	4I,50	76	$\frac{-}{76}$	76	-
14	EI-55 II-13 т ч п I. II п 3. I	То же, экскаватором с грейферным ковшом	1000 м ³	I,04	II8,79	I24	$\frac{-}{I24}$	6	$\frac{II8}{44}$
15	EI-184 23-5 т ч п I. II	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ на гусеничном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт 2 группы (недостающий грунт)	"	0,72	I94,26	I39	$\frac{-}{I40}$	9	$\frac{I3I}{49}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	Е1-195 25-2 т ч п I. II	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средст- вами грунт 2-3 группы	1000 м3	0,72	14,15	10	<u>-</u> 10	1	<u>9</u> 3
17	С310-1	Перевозка до 1 км	т	1253,00	0,29	363	-	-	-
18	Е1-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматически- ми трамбовками грунты I,2 групп	100 м3	12,52	9,69	121	<u>-</u> 122	78	<u>44</u> 29
		Всего по разделу I	руб	-	-	1891	<u>-</u> 1015	248	<u>767</u> 289
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	1502	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	249	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	140	-	-	-
		всего стоимость общестроитель- ных работ	"	-	-	1891	-	-	-
		Раздел 2. Фундаменты							
19	Е6-21 I-21	Ленточные бутобетонные фунда- менты из БМ50 A2=27, I7-(25,8-24,8)x0,71=26,46	м3	428,39	28,89	12376	<u>-</u> 1041	745	<u>296</u> 90
20	Е6-14 I-14	Бутобетонные столбчатые фунда- менты из БМ50 A2=28, 11-(25,8-24,6)x0,71=27,4	"	17,61	31,09	547	<u>-</u> 66	60	<u>6</u> 2

223-1-544.87(VI ч. I)

II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Е6-86 9-10	Армирование подпорных стен подвала	т	0,06	15,30	I	-	-	-
22	П6-30 3-1	Фундаменты под оборудование из БМ150 A2=32,16+(26,6-25,8)хI,02=32,98	м3	1,53	36,52	56	$\frac{-}{6}$	4	$\frac{2}{1}$
23	Е8-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя гидроизолом	100 м2	2,13	280,00	597	$\frac{-}{33}$	23	$\frac{10}{3}$
24	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя битумная	"	2,57	90,00	231	$\frac{-}{54}$	50	$\frac{4}{1}$
25	Е8-13 4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов цементная с жидким стеклом	"	0,22	86,50	19	$\frac{-}{4}$	4	-
26	Е8-59 7-3	Проложить арматуру А1 над отверстиями	т	0,06	194,18	12	$\frac{-}{2}$	2	-
27	Е7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	6,00	0,29	2	$\frac{-}{1}$	-	I
Изделия									
28	ССИМ том I п 9-92	Перемычки из БМ200	м3	0,25	64,40	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	ССЦМ табл I п 3	Арматура А3	кг	15,36	0,25	4	-	-	-
30	То же, п 6	То же, Вр-I	"	1,50	0,32	I	-	-	-
31	СИ24-18	Арматура класса А3	т	0,04	283,00	II	-	-	-
32	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой	т	0,01	392,00	4	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	17459	<u> </u> 1207	888	<u>319</u> 97
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	13877	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	2269	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1293	-	-	-
		всего стоимость общестроитель- ных работ	"	-	-	17459	-	-	-
		Раздел 3. Подпольные каналы							
33	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоёв бетонных из БМ50	м3	33,59	28,28	950	<u> </u> 54	54	-
		A2=27,68-(26,3-25,3)хI,02=26,66							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	Е8-38 5-5	Кладка стен подпольных каналов	м3	66,18	37,90	2508	<u> </u> 289	248	<u>41</u> 13
35	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя битумная	100 м2	2,48	90,00	223	<u> </u> 52	48	<u>4</u> 1
36	Е7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	15,00	0,29	4	<u> </u> 3	1	<u>2</u> 1
37	Е10-246 50-1	Перекрытие каналов деревянными щитами	м2	124,01	0,45	56	-	-	-
38	Е9-94 12-1	Обрамление каналов уголком	т	0,15	29,20	4	<u> </u> 3	1	<u>2</u> 1
39	Е7-460 39-5-1,8	Перекрытие подпольных каналов плитами площ. до 5 м2	шт	125,00	2,09	261	<u> </u> 211	123	<u>88</u> 32
Материалы									
40	ССЦМ том 2 п 12-79	Плиты плоские ПТП12.5-8-6	шт	110,00	3,02	332	-	-	-
41	ССЦМ том 2 п 12-80	Плиты плоские ПТИ2.5-16.14	м2	33,60	6,28	211	-	-	-

223-I-544.87 (VI ч. I)

I4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42	ССЦМ том I п 9-92	Перемишки из БМ200	м3	0,23	64,40	15	-	-	-
43	То же, таб I п 6	Арматура Вр-I	кг	7,47	0,32	2	-	-	-
44	СИ2I-I92I	Металлоконструкции из уголка	т	0,15	298,00	45	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	6414	<u> </u> 612	475	<u>137</u> 48
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	5052	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	834	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	471	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	6357	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	49	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость металломонтажных работ	"	-	-	57	-	-	-

45

Раздел 4. Стены

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
46	Е8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м3	10,69	34,30	367	$\frac{-}{31}$	22	$\frac{9}{3}$
47	Е8-47 6-1	Столбы прямоугольные из керамического кирпича армированные при высоте этажа до 4 м	"	3,79	39,30	149	$\frac{-}{19}$	16	$\frac{3}{1}$
48	Е8-30 5-1	Заделка монтажного проёма кирпичом	"	1,60	34,20	55	$\frac{-}{5}$	4	1
49	Е7-445 38-10-1,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	19,00	0,29	6	$\frac{-}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
50	Е7-127 9-1-1,8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	"	1,00	1,55	2	$\frac{-}{1}$	-	1 -
51	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя битумная	100 м2	0,23	90,00	21	$\frac{-}{4}$	4	-
Стоимость изделий									
52	СССМ том I п 9-92	Перемычки из БМ200	м3	0,75	64,40	48	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	СССМ таб I п 3	Арматура А3	кг	25,94	0,25	6	-	-	-
54	СССМ п 6	Арматура Вр-I	"	9,50	0,32	3	-	-	-
		Всего по разделу 4	руб	-	-	827	<u>65</u>	48	<u>17</u> 5
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	657	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	108	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	62	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	827	-	-	-
		Раздел 5. Перекрытие							
55	Е7-460 39-5-I,8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	1,00	3,15	3	<u>1</u>	1	-
56	Е7-463 39-6-I,8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	"	10,00	4,72	47	<u>25</u>	14	<u>11</u> 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57	Е6-177 16-5	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М200 на высоте от опорной площадки до 6 м	м3	1,11	53,18	59	$\frac{-}{10}$	9	1
58	Е11-50 7-1	Засыпка ребристых плит керамзитом	"	1,00	16,10	16	$\frac{-}{3}$	2	1
Изделия									
59	ССЦМ том I п II-158	Плиты перекрытия пролётом 6,3 м привед. толщ. II,8 см, нормат. нагр. 800 кг/м ² ПК63.10-6Т, ПК63.15-6Т цена 7,81+0,2+1,19=9,2	м2	37,38	9,20	344	-	-	-
60	ССЦМ п II-158	То же, пролётом 6,3 м, норм. нагр. 970 кг/м ² ПК63.10-8Т, ПК63.15-8Т цена 7,81+0,2+1,61=9,62	"	36,74	9,62	353	-	-	-
61	ССЦМ п II-158	То же, пролётом 2,4 м ПК24.10-8Т цена 7,81+0,2-0,11=7,9	"	2,36	7,90	19	-	-	-
62	СИ24-10	Арматура класса А1	т	0,04	338,00	14	-	-	-
63	СИ24-12	Арматура класса А3	т	0,06	325,00	20	-	-	-
64	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой	т	0,01	392,00	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 5	руб	-	-	1107	<u>39</u>	26	<u>13</u> 4
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	879	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	146	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	82	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1107	-	-	-
		Раздел 6. Перегородки							
65	Е8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича неармированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м ²	0,01	472,00	5	<u>1</u> I	I	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	6	<u>1</u> I	I	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	5	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	6	-	-	-
		Раздел 7. Лестницы							

223-I-544.87(VI ч. I)

I9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	Е8-38 5-5	Кладка стенок под ступени	м3	0,74	37,90	28	$\frac{-}{3}$	3	-
67	Е7-734 57-2	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию с мозаичным покрытием	100м	0,03	86,30	2	$\frac{-}{2}$	2	-
Стоимость изделий									
68	ССЦМ том 3 п 781	Ступени ЛС9-17	шт	3,00	4,31	13	-	-	-
Всего по разделу 7			руб	-	-	54	$\frac{-}{5}$	5	-
В том числе:									
стоимость общестроительных работ			"	-	-	43	-	-	-
накладные расходы			"	-	-	7	-	-	-
плановые накопления			"	-	-	4	-	-	-
всего стоимость общестроительных работ			"	-	-	54	-	-	-
Всего по отделу I			"	-	-	27758	$\frac{-}{2944}$	1691	$\frac{1253}{443}$
В том числе:									
стоимость общестроительных работ			"	-	-	22015	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	3634	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2052	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	27701	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	49	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость металломонтажных работ	"	-	-	57	-	-	-
		Отдел 2. Работы, не входящие в нулевой цикл							
		Раздел 8. Подготовка под полы I этажа							
69	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	11,58	43,30	501	<u>-</u> 52	41	<u>11</u> 3
70	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоёв бетонных	м3	91,70	29,30	2667	<u>-</u> 149	149	-
71	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	9,97	70,00	698	<u>-</u> 108	98	<u>10</u> 3
72	EII-6 I-6	Устройство подстилающих слоёв щебёночных	м3	7,28	16,00	116	<u>-</u> 20	13	<u>7</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	ЕII-6I 9-1	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	0,91	186,25	169	- 26	23	$\frac{3}{1}$
74	ЕI3-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в I слой	м2	45,95	1,75	80	- 45	35	$\frac{10}{3}$
75	ЕI3-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя	"	45,95	0,66	30	- 12	12	-
76	ЕII-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщ. 20 мм	100 м2	1,93	70,00	135	- 21	19	$\frac{2}{1}$
77	ЕII-56 8-2	Устройство стяжек цементных толщ. 5 мм	"	1,93	13,60	26	-	-	-
78	ЕII-57 8-3	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщ. 20 мм	"	0,12	81,50	10	- 2	2	-
79	ЕII-58 8-4	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщ. 5 мм	"	0,12	15,40	2	-	-	-
80	Е26-19 4-6	Утепление минераловатными плитами	м3	7,70	8,05	62	- 37	36	1
81	СII4-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М100	"	7,93	20,40	162	-	-	-
82	ЕII-II I-II	Бетонная подготовка из БМ300 А2=27,68+(27,4-25,8)х1,02=29,31	"	0,96	30,93	30	- 2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 8	руб	-	-	5923	<u> </u> 474	430	<u>44</u> 13
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	4708	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	776	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	439	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	5923	-	-	-
		Раздел 9. Полы подвала							
83	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,81	43,30	35	<u> </u> 4	3	I
84	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоёв бетонных	м3	6,49	28,28	184	<u> </u> 11	11	-
85	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщ. 20 мм	100 м2	1,62	70,00	114	<u> </u> 17	16	I
86	E13-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в I слой	м2	81,16	1,75	142	<u> </u> 78	61	<u>17</u> 5
87	E13-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя	"	81,16	0,66	54	<u> </u> 23	22	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
88	ЕИ-67 II-1	Устройство покрытий бетонных толщ. 30 мм	100 м2	0,81	109,16	89	<u>—</u> 83	82	I
89	ЕИ-68 II-2	То же, толщиной 5 мм	"	1,62	15,21	25	<u>—</u> 24	24	-
		Всего по разделу 9	руб	-	-	746	<u>—</u> 192	171	<u>21</u> 5
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	593	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	98	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	55	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	746	-	-	-
		Раздел 10. Двери							
90	Е10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проёма до 3 м2	м2	3,47	1,45	5	<u>—</u> 3	2	I
91	Е10-140 26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных пло- щадь проёма до 3 м2	"	1,67	1,34	2	-	-	-
92	Е10-107 20-3	Установка дверных блоков в пере- городках и деревянных нерубленых стенах площадь проёма до 3 м2	"	1,80	2,00	4	<u>—</u> 1	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Изделия							
93	CI22-264	Дверной блок ДС19-9ГТ	м2	1,67	28,30	47	-	-	-
94	CI22-218	То же, ДГ 21-9	"	3,60	14,20	51	-	-	-
95	СIII-446-I	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	к-т	1,00	6,73	7	-	-	-
96	СIII-448-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольных	"	2,00	2,97	6	-	-	-
		Всего по разделу IO	руб	-	-	153	<u>4</u>	3	I
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	122	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	20	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	11	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	153	-	-	-
		Раздел II. Наружная отделка							
97	ЕI5-20I 5I-I	Штукатурка цоколя и стенок крылец	100 м2	2,32	85,30	198	<u>94</u>	83	<u>II</u> 5
		Всего по разделу II	руб	-	-	249	<u>94</u>	83	<u>II</u> 5
		В том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	198	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	33	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	18	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	249	-	-	-
		Раздел I2. Внутренняя отделка							
98	Е15-508 I53-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	100 м2	1,99	5,84	12	<u>10</u>	10	-
		Всего по разделу I2	руб	-	-	15	<u>10</u>	10	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	12	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	15	-	-	-
		Раздел I3. Венткамера							
99	Е8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича неармированные толщ. в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,24	472,00	114	<u>17</u>	15	<u>2</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I00	E26-19 4-6	Утепление перегородок венткамер минераловатными плитами толщиной 50 мм	м3	1,21	8,05	10	<u>6</u>	6	-
I01	E26-34 8-7	То же, потолка	"	0,34	43,80	15	<u>5</u>	5	-
I02	E9-94 12-1	Укладка рам из уголка	т	0,05	29,20	1	-	-	-
I03	E8-59 7-3	Укладка арматуры над проёмами	т	-	194,00	-	-	-	-
I04	E15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	0,24	386,00	93	<u>17</u>	16	1
I05	E15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	"	0,24	73,00	18	<u>3</u>	3	-
I06	E15-305 61-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков	"	0,07	121,00	8	<u>2</u>	2	-
Изделия									
I07	CI21-192I	Металлоконструкции из уголка	т	0,05	298,00	15	-	-	-
I08	CI14-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужёсткие и жёсткие ГОСТ 9573-72 MI00	м3	1,59	20,40	32	-	-	-
Всего по разделу I3			руб	-	-	383	<u>50</u>	47	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	290	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	47	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	28	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	365	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	16	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость металломонтажных работ	"	-	-	18	-	-	-
		Раздел I4. Вентшахта и вентканал							
I09	E11-II I-II	Бетонная подготовка из БМ200 $A2=27,68+(28,2-26,3) \times 1,02=29,62$	м3	0,82	31,24	26	<u>1</u> 1	1	-
II0	E6-2I I-2I	Ленточные фундаменты бутобетонные БМ50	"	10,24	28,89	296	<u>25</u>	18	$\frac{7}{2}$
III	E8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	"	1,01	34,20	35	<u>3</u>	2	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II2	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя битумная	100 м2	0,49	90,00	44	<u>-</u> II	10	I
II3	Е7-460 39-5-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	5,00	2,09	10	<u>=</u> 8	5	<u>3</u> I
II4	ЕII-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщ. 20 мм	100 м2	0,04	70,00	3	-	-	-
II5	ЕII-56 8-2	То же, толщ. 5 мм	"	0,08	13,60	1	-	-	-
II6	ЕI2-280 8-5	Свесы из оцинкованной стали	"	0,02	192,00	3	<u>=</u> I	I	-
Изделия									
II7	ССЦМ том 2 п I2-80	Плиты ПТ8-16. I4	м2	II,20	6,28	70	-	-	-
		Всего по разделу I4	руб	-	-	614	<u>=</u> 49	37	<u>12</u> 3
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	488	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	81	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	45	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	614	-	-	-
		Раздел I5. Крыльца и вход в подвал							
118	Е8-38 5-5	Кладка стенок крылец	м3	8,37	37,90	317	$\frac{-}{37}$	31	$\frac{6}{2}$
119	Е11-11 I-II	Бетонная подготовка из БМ200 A2=27,68-(27,4-24,8)x1,02=30,33	"	0,30	31,95	10	-	-	-
120	Е6-21 I-2I	Ленточные фундаменты под крыльца бутобетонные из БМ5 A2=27,17-(25,8-24,8)x0,71=26,46	"	20,49	28,89	592	$\frac{-}{50}$	36	$\frac{14}{4}$
121	Е11-11 I-II	Бетонная подготовка под монолитные ступени и площадка входа в осях К-М, 6-9	"	5,69	29,30	167	$\frac{-}{9}$	9	-
122	Е7-734 57-2	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию с мозаичным покрытием	100м	0,87	86,30	75	$\frac{-}{76}$	70	$\frac{6}{2}$
123	Е6-170 15-II	Монолитные ступени из БМ200	м3	1,68	53,30	90	$\frac{-}{15}$	13	$\frac{2}{1}$
124	Е11-77 II-II	Железнение бетонных ступеней	100 м2	0,34	9,83	3	$\frac{-}{3}$	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I25	E6-86 9-10	Армирование подстилающих слоёв и набетонок	т	0,02	15,30	I	-	-	-
I26	E6-80 9-3	Установка анкерных болтов на поддерживающие конструкции при бетонировании	т	0,04	478,00	I9	$\frac{-}{I}$	I	-
I27	E9-47 7-2	Металлические ограждения крылец	т	0,2I	46,80	10	$\frac{-}{8}$	4	$\frac{4}{I}$
I28	E10-32 6-I	Ограждение из досок крылец	м2	7,39	2,14	16	$\frac{-}{2}$	2	-
I29	E15-56I 159-I	Масляная окраска ограждений по дереву	100 м2	0,15	70,10	10	$\frac{-}{5}$	5	-
I30	E8-6I 7-5	Установка решёток для вытирания ног	т	0,03	318,00	10	$\frac{-}{I}$	I	-
I31	E11-5 I-6	Устройство подстилающих слоёв гравийных	м3	28,89	12,80	370	$\frac{-}{48}$	48	-
I32	E11-3 I-3	Устройство подстилающих слоёв песчаных	"	11,56	10,40	120	$\frac{-}{19}$	19	-
I33	E11-II I-II	Устройство подстилающих слоёв бетонных	"	11,56	29,30	339	$\frac{-}{19}$	19	-
I34	E11-I32 20-I	Устройство покрытий из плиток бетонных на цементном растворе	100 м2	0,96	492,00	472	$\frac{-}{5I}$	4I	$\frac{10}{3}$

223-I-544.87(VI ч. I)

3I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Изделия							
I35	ССЦМ п II-I72	Ступени СНК-15.3,5-6	м	72,00	3,72	268	-	-	-
I36	ССЦМ том 3 п 78I	Ступени ЛС9-I7	шт	I7,00	4,3I	73	-	-	-
I37	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой	т	0,02	392,00	8	-	-	-
I38	СИ2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т	0,2I	327,00	69	-	-	-
		Всего по разделу I5	руб	-	-	3819	<u>344</u>	302	<u>42</u> I3
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	2960	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	490	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	276	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	3726	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	79	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	7	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость металломонтажных работ	руб	-	-	93	-	-	-
		Раздел I6. Разные работы							
		Отмостка							
I39	E27-42 II-7	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	2,16	194,50	420	<u>-</u> 32	4	<u>28</u> 9
I40	E27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	"	2,16	156,00	337	<u>-</u> 18	18	-
		Всего по разделу I6	руб	-	-	952	<u>-</u> 50	22	<u>28</u> 9
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	757	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	125	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	70	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	952	-	-	-
		Всего по отделу 2	"	-	-	12854	<u>-</u> 1267	1105	<u>162</u> 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	10128	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1672	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	943	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	12743	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	95	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	8	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	8	-	-	-
		всего стоимость металломонтажных работ	"	-	-	111	-	-	-
		В. Надземная часть							
		Раздел I7. Стены							
I41	E7-5I6 42-4-1.8	Установка блоков наружных стен массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	455,00	2,86	I30I	<u>-</u> 787	355	<u>432</u> 164
I42	E7-5I9 42-5-1.8	Установка блоков наружных стен массой до 2,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	"	295,00	3,98	II74	<u>-</u> 814	354	<u>460</u> 171

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I43	E7-534 42-10-I.8	Установка паралетных блоков массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	84,00	3,24	272	$\frac{-}{148}$	63	$\frac{85}{32}$
I44	E7-29I I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,18	342,00	62	$\frac{-}{4}$	4	-
I45	E9-94 I2-I	Укладка уголка	т	0,10	29,20	3	$\frac{-}{3}$	1	$\frac{2}{1}$
I46	E8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т	0,12	194,00	23	$\frac{-}{3}$	3	-
I47	E7-668 49-5-I.8	Установка мелких конструкций массой 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт	22,00	0,89	20	$\frac{-}{16}$	13	$\frac{3}{1}$
I48	E7-690 49-6-I.8	Установка вентиляционных блоков массой до 2,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	"	25,00	3,66	91	$\frac{-}{86}$	34	$\frac{52}{20}$
I49	E7-525 42-7-I.8	Установка блоков внутренних стен массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	"	576,00	2,24	1290	$\frac{-}{893}$	380	$\frac{513}{196}$
I50	E7-528 42-8-I.8	Установка блоков внутренних стен массой до 2,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	"	474,00	3,62	1716	$\frac{-}{1313}$	550	$\frac{763}{284}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I51	E6-I39 I3-I5	Заделка отдельных мест лёгким бетоном М100 A2=38, I4-(27, 40-25, 6)хI, 02=36, 5I	м3	6, I4	40, 37	248	$\frac{-}{24}$	20	$\frac{4}{I}$
I52	E6-I27 I3-I	Заделка внутренних стен БМ150 A2=43, 46-(28, 2-27, 2)хI, 02=42, 44	"	3, 52	48, I8	I70	$\frac{-}{2I}$	I8	$\frac{3}{I}$
I53	E8-30 5-I	Заделки наружных стен кирпичом	"	I, 83	34, 20	63	$\frac{-}{5}$	4	I
I54	E8-36 5-4	То же, внутренних стен	"	3, 48	34, 30	II9	$\frac{-}{IO}$	7	$\frac{3}{I}$
I55	E6-I68 I5-9	Устройство пояса из БМ200 по сеч. 6-6, 7-7	"	I, 87	42, 30	79	$\frac{-}{II}$	9	$\frac{2}{I}$
I56	E26-I9 4-6	Укладка пакетов из минераловатных плит	"	0, 77	8, 05	6	$\frac{-}{4}$	4	-
I57	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	IOO м2	0, 03	70, 00	2	-	-	-
I58	E7-29I I7-7	Крепёжные элементы прогонов	т	0, 06	342, 00	2I	$\frac{-}{I}$	I	-
I59	E7-425 38-3-I.8	Укладка прогонов массой до I т	шт	34, 00	I, 73	59	$\frac{-}{56}$	22	$\frac{34}{IO}$
I60	E7-428 38-4-I.8	То же, массой до 3 т	"	60, 00	2, 93	I76	$\frac{-}{I7I}$	68	$\frac{IO3}{30}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I61	E7-668 47-II-I.8	Укладка опорных подушек	шт	35,00	1,40	49	<u>—</u> 26	21	<u>5</u> 2
I62	E7-127 38-9-I.8	Укладка перемычек массой от 0,3 до 0,7 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	"	10,00	1,55	16	<u>—</u> 16	5	<u>11</u> 4
I63	E8-302 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м	м3	80,04	34,20	2737	<u>—</u> 242	177	<u>65</u> 19
I64	E8-47 6-I	Столбы прямоугольные из керамического кирпича армированные при высоте этажа до 4 м	м3	14,34	39,30	564	<u>—</u> 71	59	<u>12</u> 4
I65	E8-189 22-I	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки и облицовки	100 м2 вп	2,33	42,20	98	<u>—</u> 59	59	-
Изделия									
I66	СИ4-II5	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумной связующем полужёсткие ГОСТ 12394-66	м3	0,79	18,30	14	-	-	-
I67	ССЦМ том I таб I п 18	Металлизация анкеров крепления блоков	т	0,86	178,00	153	-	-	-
I68	СИ21-1924	Прогонь пролётом 6 м из горячекатаных швеллеров и двутавров I	т	0,10	219,00	22	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I69	ССЦМ том I п 9-285	Прогон БМ250 длиной 4 м объёмом до I м3	м3	4,50	67,68	305	-	-	-
I70	ССЦМ п 9-287	Прогон из БМ300 длиной 6 м объёмом до I м3	"	36,00	70,40	2534	-	-	-
I71	То же, таб I п I	Арматура АI	кг	1039,00	0,23	239	-	-	-
I72	То же, п 3	То же, А3	"	7017,56	0,25	1754	-	-	-
I73	То же, п 6	То же, Вр-I	"	66,04	0,32	21	-	-	-
I74	То же, п I3	Закладные детали	"	716,20	0,41	294	-	-	-
I75	ССЦМ том I п 9-92	Перемычки из БМ200	м3	1,47	64,40	95	-	-	-
I76	ССЦМ таб I п 3	Арматура А3	"	152,32	0,25	38	-	-	-
I77	ССЦМ таб I п 6	Арматура Вр-I	"	30,48	0,32	10	-	-	-
I78	То же, п 9-92	Опорные подушки из БМ200	м3	1,00	64,60	65	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
179	ССЦМ табл I п 3	Арматура А3	кг	42,72	0,25	II	-	-	-
180	То же, табл I п I	То же, АІ	"	II,36	0,23	3	-	-	-
181	ССЦМ том I п 3-60	Блоки наружных стен из керамзитобетона М75 объемом более 0,5 м3	м3	386,78	47,80	18488	-	-	-
182	То же, п 3-60 примеч 10 пр-нт 06-14-01	То же, объемом до 0,5 м3 цена 47,8+37,92x0,05=49,70	"	43,58	49,70	2166	-	-	-
183	То же, п 3-60 прим 10 пр-нт 06-14-01	То же, объемом до 0,3 м3 цена 47,8+37,92x0,1=51,59	"	11,89	51,59	613	-	-	-
184	Кальк. I	Блоки наружных стен армированные ЗВН24.6.40-75П	шт	5,00	32,58	163	-	-	-
185	Кальк. I	То же, ЗВН27.6.40-75П	"	133,00	36,58	4865	-	-	-
186	Кальк. I	То же, ЗВН30.6.40-75П	"	25,00	40,81	1020	-	-	-
187	ССЦМ том I п 11-80	Блоки внутренних стен толщ. 20 см из БМ150 длиной до 3 м с расх. стали до 4 кг/м2	м2	1210,69	10,90	13197	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
188	То же, п II-80	То же, с расх. стали 5 кг/м ² цена 10,9+0,31x11,21	м ²	14,24	11,21	160	-	-	-
189	То же, п II-80	То же, с расх. стали 6 кг/м ² цена 10,9+0,31x2	"	88,20	11,52	1016	-	-	-
190	То же, п II-80	То же, с расх. стали 14 кг/м ² цена 10,9+0,31x10=14,00	"	10,94	14,00	153	-	-	-
191	То же, п II-80	То же, с расх. стали 15 кг/м ² цена 10,9+0,31x11=14,31	"	52,28	14,31	748	-	-	-
192	То же, п II-80	То же, с расх. стали 18 кг/м ² цена 10,9+0,31x14=15,24	"	20,40	15,24	311	-	-	-
193	То же, п	То же, из БМ200 с расх. стали 19 кг/м ² цена 10,9+0,31x15=15,55	"	28,08	15,55	437	-	-	-
194	То же, п II-80	То же, с расх. стали 20 кг/м ² цена 10,9+0,31x16=15,86	"	10,24	15,86	162	-	-	-
195	То же, п II-80	То же, с расх. стали 27 кг/м ² цена 10,9+0,31x23=18,03	"	12,00	18,03	216	-	-	-
196	То же, п II-80	То же, из БМ200 с расх. стали 24 кг/м ² цена 10,99+0,12+0,31x10=14,12	"	3,00	14,12	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
197	То же, п II-I24	Стоимость вентблоков	м2	108,89	12,30	1339	-	-	-
		Всего по разделу I7	руб	-	-	76759	<u>4784</u>	2231	<u>2553</u> 942
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	60988	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	10060	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	5682	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	76730	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	25	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость металломонтажных работ	"	-	-	29	-	-	-
		Раздел I8. Покрытие							
198	E7-46I 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	208,00	3,3I	688	<u>385</u>	204	<u>181</u> 54

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199	Е7-464 39-6-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м ² с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте здания до 40 м	шт	334,00	4,92	1643	$\frac{-}{885}$	464	$\frac{421}{124}$
200	Е6-177 16-5	Устройство ребристых перекрытий железобетонных из бетона М200 на высоте от опорной площадки до 6 м	м ³	5,27	53,18	280	$\frac{-}{49}$	42	$\frac{7}{2}$
201	Е6-175 16-3	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М200 толщиной более 200 мм от опорной площадки до 6 м	"	0,43	38,50	17	$\frac{-}{1}$	I	-
202	Е11-50 7-1	Засыпка пазух ребристых плит керамзитом	"	5,99	16,10	96	$\frac{-}{18}$	II	$\frac{7}{2}$
Материалы									
203	ССЦМ том I т ч таб I п 18	Металлизация анкеров крепления плит	кг	425,81	0,18	77	-	-	-
204	СИ24-43	Сетка из Вр-1	т	0,02	392,00	8	-	-	-
205	СИ24-10	Арматура класса А1	т	0,11	338,00	37	-	-	-
206	СИ24-12	Арматура класса А3	т	0,41	325,00	133	-	-	-
207	ССЦМ топ I п 11-158	Плиты многопустотные прив.толщ. II,8 см дл.2,4, норм.нагр. 970 кг/м ² ПК24.10-8Т, ПК24.15-8Т	м ²	188,01	7,90	1485	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		цена 7,8I+0,2-0,II=7,90							
208	ССЦМ п II-158	То же, норм.нагр. 800 кг/м ² дл. 3 м ПК30.10-6Т, ПК30.15-6Т	м ²	71,04	7,94	564	-	-	-
		цена 7,8I+0,2-0,07=7,94							
209	ССЦМ п II-158	То же, норм.нагр. 800 кг/м ² , дл. 2,4 м ПК24.12-6Т, ПК24.15-6Т	"	439,38	7,86	3454	-	-	-
		цена 7,8I+0,2-0,15=7,86							
210	ССЦМ п II-158	То же, пролётом 2,4 м, норм.нагр. 660 кг/м ² ПК24.15-4Т	"	21,30	7,84	167	-	-	-
		цена 7,8I+0,2-0,17=7,84							
211	ССЦМ п II-158	То же, норм.нагр. 800 кг/м ² , дл. 6,3 м ПК63.10-6Т, ПК63.12-6Т, ПК63.15-6Т	"	1379,86	9,20	12695	-	-	-
		цена 7,8I+0,2+1,19=9,2							
212	ССЦМ п II-158	То же, норм.нагр. 970 кг/м ² , ПК63.10-8АТ5Т, ПК63.12-8Т, ПК63.15-8Т	"	512,34	9,62	4929	-	-	-
		цена 7,8I+0,2+1,61=9,62							
213	ССЦМ п II-158	То же, норм.нагр. 660 кг/м ² , ПК63.10-4Т, ПК63.12-4Т, ПК63.15-4Тм ²	"	611,24	8,99	5495	-	-	-
		цена 7,8I+0,2+0,98=8,99							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
214	ССЦМ том I п II-158	Плиты многпустотные дл. 9 м, толщ. 12,7 см, норм. нагр. 970 кг/м ² ПК90.15-8АтУт	м2	53,52	11,97	641	-	-	-
		цена 7,81+0,2х2+3,76=11,97							
215	ССЦМ п II-158	То же, норм.нагр. 800 кг/м ² , ПК90.15-6АтУт	"	374,64	11,12	4166	-	-	-
		цена 7,81+0,2х2+2,91=11,12							
216	ССЦМ п II-158	То же, пролётом 12 м ПК120.15-6Ат5т	"	267,75	14,09	3773	-	-	-
		цена 7,81+0,2х2+5,88=14,09							
217	ССЦМ п II-158	То же, норм. нагр. 970 кг/м ² ПК120.15-8Ат5т	"	17,85	8,21	147	-	-	-
		цена 7,81+0,2х2=8,21							
		Всего по разделу 18	руб	-	-	50951	-	722	<u>616</u>
							<u>1338</u>		<u>182</u>
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	40495	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	6682	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	3774	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	50951	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I9. Лестницы									
218	E7-509 41-5	Укладка лестничных маршей массой до 1 т со сваркой	шт	4,00	5,20	21	$\frac{-}{18}$	6	$\frac{12}{4}$
219	E7-503 41-2-1.8	Укладка лестничных площадок массой более 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	6,00	4,00	24	$\frac{-}{22}$	8	$\frac{14}{4}$
220	E7-425 38-3-1.8	Укладка балок перекрытий массой до 1 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	3,00	1,73	5	$\frac{-}{5}$	2	$\frac{3}{1}$
221	E7-428 38-4-1.8	Укладка балок перекрытий массой до 3 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	1,00	2,93	3	$\frac{-}{3}$	1	$\frac{2}{1}$
222	E6-175 16-3	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М200 толщиной более 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	м3	0,38	38,50	15	$\frac{-}{1}$	1	-
223	E6-168 15-9	Монолитные участки из БМ200	м3	0,44	42,30	19	$\frac{-}{2}$	2	-
224	E6-170 15-II	Монолитные ступени из БМ200	"	0,36	53,30	19	$\frac{-}{3}$	3	-
225	E11-II I-II	Устройство подстилающих слоёв бетонных	"	0,36	29,30	11	$\frac{-}{1}$	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
226	Е11-71 II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка	100 м ²	0,05	628,00	28	$\frac{=}{4}$	4	-
227	Е11-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	"	0,05	417,00	20	$\frac{=}{3}$	3	-
228	Е7-668 47-II-I.8	Укладка проступей	шт	48,00	0,72	35	$\frac{=}{34}$	28	$\frac{6}{2}$
229	Е7-737 58-3	Установка металлических ограждений лестницы с поручнями из поливинилхлорида	100м	0,23	823,00	188	$\frac{=}{8}$	8	-
230	Е7-733 57-1	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких	"	0,64	79,90	51	$\frac{=}{51}$	47	$\frac{4}{1}$
231	Е15-614 164-8	Масляная окраска решёток ограждения	100 м ²	0,16	60,50	10	$\frac{=}{6}$	6	-
232	Е8-38 5-5	Кладка стенок под ступени	м3	2,57	37,90	97	$\frac{=}{11}$	10	1
233	Е11-II I-II	Устройство подстилающих слоёв бетонных	"	0,52	29,30	15	$\frac{=}{1}$	1	-
234	Е9-46 7-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,11	58,00	6	$\frac{=}{5}$	2	$\frac{3}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
235	E10-32 6-I	Устройство поручня из досок	м2	4,71	2,14	10	$\frac{1}{1}$	1	-
236	E26-34 8-7	Утепление лестничной площадки минераловатными плитами снизу	м3	1,12	43,80	49	$\frac{1}{19}$	18	1
237	E15-299 60-2	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	100 м2	0,08	396,00	31	$\frac{1}{6}$	6	-
238	E11-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	"	0,08	70,00	6	$\frac{1}{1}$	1	-
239	E12-309 13-3	Прокладка толя 2 слоя	"	0,20	36,50	7	$\frac{1}{1}$	1	-
240	E10-62 10-I	Подшивка потолков строгаными досками	м2	7,78	2,49	19	$\frac{1}{1}$	1	-
241	E15-305 61-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков	100 м2	0,08	121,00	9	$\frac{1}{2}$	2	-
242	E15-614 164-8	Масляная окраска лестничных решёток	"	0,36	60,50	22	$\frac{1}{14}$	14	-
243	E15-635 165-4-29	Покрывать поручень лаком за 2 раза	"	0,05	35,70	2	$\frac{1}{1}$	1	-
Материалы									
244	CI24-I0	Арматура класса А1	т	0,02	338,00	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой	т	0,01	392,00	4	-	-	-
246	ССИМ том I п II-175	Косоуры и балки лестничные из ВМ200	м3	2,32	76,20	177	-	-	-
247	ССИМ табл I п I	Арматура АI	кг	22,60	0,23	5	-	-	-
248	ССИМ п 3	То же, А3	"	125,00	0,25	31	-	-	-
249	ССИМ п 6	То же, Вр-I	"	11,20	0,33	4	-	-	-
250	ССИМ п 17	То же, закладные детали	"	45,28	0,41	19	-	-	-
251	СИ21-2095	Различные конструкции, не пре- дусмотренные в основных разделах из горячекатаных профилей, масса отправочной марки до 0,05 т 6	т	0,11	393,00	43	-	-	-
252	То же, п II-173	Проступи лестничные	м	65,04	1,67	109	-	-	-
253	То же, п II-169	Площадки лестничные	м2	20,94	9,94	208	-	-	-
254	То же, п II-167	Марши лестничные	"	21,12	10,80	228	-	-	-
255	То же, п II-172	Ступени лестничные	"	63,56	3,72	236	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу 19	руб	-	-	2253	<u>224</u>	178	<u>46</u> 14
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	1744	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	288	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	162	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	2194	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	49	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	5	-	-	-
		всего стоимость металломонтажных работ	"	-	-	59	-	-	-
		Раздел 20. Кровля							
256	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в I слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике	100 м2	22,06	49,90	1101	<u>265</u>	236	<u>29</u> 9
257	Е12-286 9-3	Утепление плитами из ячеистого бетона толщ. 190 мм	"	22,28	17,30	385	<u>385</u>	345	<u>40</u> 12
258	Е12-288I 9-5	Создание уклона керамзитом	м3	209,27	17,90	3746	<u>471</u>	245	<u>226</u> 67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
259	Е12-153 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских 4-слойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной мастике из рубероида РМ-350	100 м ²	23,49	319,00	7493	<u> </u> 1581	1231	<u>350</u> 105
260	Е7-663 47-9-1.8	Установка карнизных плит массой до 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	70,00	1,17	82	<u> </u> 54	24	<u>30</u> 8
261	Е7-669 47-II-1.8	Установка мелких конструкций массой 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	"	75,00	1,43	107	<u> </u> 56	44	<u>12</u> 4
Материалы									
262	ССЦМ том I п 3-147	Плиты из ячеистого бетона М400	м ³	436,04	16,00	6977	-	-	-
263	ССЦМ том 3 п 857	Карнизные плиты АК-21.8	шт	52,00	10,60	551	-	-	-
264	ССЦМ том I п II-239	Плиты парапетные из БМ200	м ³	6,71	71,10	477	-	-	-
265	ССЦМ таб I п I	Арматура А1	кг	52,50	0,23	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
266	То же, п 3	То же, Вр-I	кг	65,85	0,32	21	-	-	-
267	ССЦМ п 858	То же, АК-21.9	шт	15,00	13,00	195	-	-	-
268	ССЦМ п 855	То же, АК-18.9	"	3,00	11,20	34	-	-	-
		Всего по разделу 20	руб	-	-	26650	<u>-</u> 2812	2125	<u>687</u> 205
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	21181	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3496	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1973	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	26650	-	-	-
		Раздел 21. Двери							
269	Е10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проёма до 3 м ²	м ²	91,86	1,45	133	<u>-</u> 83	51	<u>32</u> 10
270	Е10-106 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проёма более 3 м ²	"	47,21	1,19	56	<u>-</u> 37	24	<u>13</u> 4
271	Е10-107 20-3	То же, в перегородках тамбурных блоков	"	10,56	2,00	21	<u>-</u> 8	7	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
272	Е10-140 26-1	Конопатка дверных коробок пак- лей в наружных стенах каменных площадь проёма до 3 м ²	м ²	2,35	1,34	3	-	-	-
273	Е10-107 20-3	Установка дверных блоков в пере- городках и деревянных нерубленых стенах площадь проёма до 3 м ²	"	69,34	2,00	139	$\frac{-}{55}$	46	$\frac{9}{3}$
274	Е10-108 20-4	Установка дверных блоков в пере- городках и деревянных нерубленых стенах площадь проёма более 3 м ²	"	41,88	1,58	66	$\frac{-}{31}$	25	$\frac{6}{2}$
275	Е15-730 201-6	Остекление дверных одинарных по- лотен на штапиках по замаске оконным стеклом матовым 3 мм	100 м ²	0,36	222,00	81	$\frac{-}{17}$	17	-
276	Е10-134 25-4	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку с двух сторон	м ²	16,24	7,52	122	$\frac{-}{13}$	13	-
277	Е10-33 6-2	Утепление дверей ДН-4 мягкой ДВП	"	2,35	0,98	2	-	-	-
278	Е10-33 6-2	Обшивка дверей ДН-4 твёрдой ДВП	"	2,35	1,10	3	-	-	-
279	Е10-72 13-1	Установка фрамужных блоков	"	1,23	3,01	4	$\frac{-}{1}$	1	-
280	Е15-705 201-1-35	Остекление деревянных оконных переплётов в жилых и обществен- ных каменных зданиях одинарных переплётов оконным стеклом 3 мм	100 м ²	0,01	121,00	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
281	Е10-155 29-6	Раскладки по периметру ДН-4	100м	0,07	4,43	I	-	-	-
282	Е10-28 4-1	Бруски сеч. 94x50 прибить к ко- робке ДН-4	м3	0,04	110,00	4	$\frac{-}{I}$	I	-
Изделия									
283	С122-257	Дверной блок ДН24-15АП	м2	14,08	15,10	213	-	-	-
284	С122-257	То же, ДН24-15БП	"	7,04	15,10	106	-	-	-
285	С122-244	То же, ДН24-10АПЛ	"	2,35	14,70	35	-	-	-
286	С122-257	То же, ДН21-15БП	"	12,28	15,10	185	-	-	-
287	С122-217	То же, ДГ21-7(Л) (П) (ПЛ)	"	9,73	15,00	146	-	-	-
288	С122-218	То же, ДГ21-9, ДГ21-9Л, ДГ21-9ПЛ	"	55,80	14,20	792	-	-	-
289	С122-225	То же, Д024-15	"	45,37	8,90	404	-	-	-
290	С122-223	То же, ДГ24-15(П)	"	27,92	13,80	385	-	-	-
291	С122-219	То же, ДГ24-10(П) (ПЛ)	"	71,30	13,50	963	-	-	-
292	С122-219	То же, ДГ21-10(П) (ПЛ)	"	20,10	13,50	271	-	-	-
293	С122-331	Раскладки	м	6,74	0,17	I	-	-	-
294	С122-267	Дверной блок ДП2.07	м2	1,92	24,90	48	-	-	-
295	С122-520	Фрамуги ФНО3-15	"	0,47	7,96	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
296	С122-539	То же, ФВ004-10	м2	0,76	7,63	6	-	-	-
297	С111-446-I	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	к-т	1,00	6,73	7	-	-	-
298	С111-447-I	Скобяные изделия для дверей входных в здание двухпольных	"	10,00	8,94	89	-	-	-
299	С111-448-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольных	"	80,00	2,97	238	-	-	-
300	С111-449-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение двухпольных	"	21,00	3,23	68	-	-	-
301	С111-405	Закрыватель дверной верхнего расположения рычажный	шт	6,00	18,50	111	-	-	-
		Всего по разделу 21	руб	-	-	5922	-	185	<u>61</u>
							246		19
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	4708	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	778	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	436	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	5922	-	-	-

Раздел 22. Окна

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
302	E10-74 I3-3	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплётами раздельными и раздельно-спаренными площадью проёмов до 2 м ²	м ²	10,08	4,47	45	$\frac{-}{18}$	15	$\frac{3}{1}$
303	E10-75 I3-4	То же, площадью проёмов более 2 м ²	"	696,54	3,25	2264	$\frac{-}{989}$	801	$\frac{168}{56}$
304	E10-I03 I9-2	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проёма до 2 м	"	43,68	0,92	40	$\frac{-}{16}$	15	1
305	E10-I04 I9-3	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах при высоте проёма более 2 м	"	609,18	0,62	378	$\frac{-}{152}$	140	$\frac{12}{6}$
306	E15-701 201-I	Остекление деревянных оконных переплётов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм	100 м ²	7,07	229,00	1618	$\frac{-}{176}$	166	$\frac{10}{3}$
307	E10-II5 22-4	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными площадью проёма более 3 м ²	м ²	9,78	3,38	33	$\frac{-}{18}$	15	$\frac{3}{1}$
308	E15-719 201-4	Остекление деревянных балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3 мм	100 м ²	0,10	151,00	15	$\frac{-}{2}$	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
309	Е10-28 4-1	Установка в оконные проёмы импостов-деревянных брусков	м3	0,46	110,00	51	<u> </u> 6	6	-
Изделия									
310	С122-211	Балконный блок ВР28-18	м2	9,78	25,90	253	-	-	-
311	С122-64	Оконный блок ОР21-21В	"	609,18	20,80	12671	-	-	-
312	С122-25	То же, ОР9-15	"	10,08	23,50	237	-	-	-
313	С122-63	То же, ОР18-21В, ОР18-21ВН	"	87,36	22,40	1957	-	-	-
314	С122-362	Подоконные доски Д022-20	м	343,00	2,26	775	-	-	-
315	С111- 420-1	Скобяные изделия для окон с раз- дельными двойными переплётами общественных зданий двухствор- ных с фрамугами шириной до 2,1м	к-т	167,00	5,93	990	-	-	-
316	С111- 418-1	Скобяные изделия для окон с раз- дельными двойными переплётами общественных зданий двухствор- ных без фрамуги высотой до 1,2 м	"	8,00	3,85	31	-	-	-
317	С111-445	Скобяные изделия для блоков дверных балконных с отдельными двойными полотнами двупольных с фрамугой	"	2,00	9,41	19	-	-	-
		Всего по разделу 22	руб	-	-	26895	<u> </u> 1377	1160	<u>217</u> 67

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	21377	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3526	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1992	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	26895	-	-	-
Раздел 23. Перегородки									
318	E7-630 46-3-I.8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6 м ² при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	409,00	3,93	1607	<u>-</u> 839	442	<u>397</u> II5
319	E8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича неармированные толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м ²	0,34	472,00	162	<u>-</u> 24	21	<u>3</u> I
320	E10-28 4-I	Установка деревянных брусков сеч. 94x94	м ³	0,53	110,00	58	<u>-</u> 7	7	-
321	E7-446 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	2,00	0,33	1	-	-	-
322	E10-48 8-5	Перегородки каркасно-филенчатые в санузлах	м	15,14	2,40	36	<u>-</u> 19	15	<u>4</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
323	Е26-19 4-6	Утепление стен тамбура минераловатными плитами	м3	1,50	8,05	12	$\frac{=}{7}$	7	-
324	Е15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	0,22	386,00	86	$\frac{=}{16}$	15	1
325	Е15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	"	0,22	73,00	16	$\frac{=}{3}$	3	-
326	Е15-299 60-2	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	"	0,02	396,00	9	$\frac{=}{2}$	2	-
327	Е15-305 61-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков	"	0,02	121,00	3	$\frac{=}{1}$	1	-
328	Е26-34 8-7	Утепление потолка минераловатными плитами	м3	0,14	43,80	6	$\frac{=}{2}$	2	-
329	Е10-271 55-1	Зашивка под проёмами гипсокартонными листами по брускам	м2	4,45	1,76	8	$\frac{=}{4}$	4	-
Материалы									
330	ССЦМ п 3-190	Панели гипсобетонные для перегородок площ. до 6 м2 на гипсовом вяжущем М75	м2	1161,70	4,17	4844	-	-	-
331	ССЦМ п 3-231	То же, на гипсоцементнопуццолоновом вяжущем М-75	"	48,48	6,63	321	-	-	-
332	ССЦ т I п 3-230	То же, М-50	"	76,52	4,79	367	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
333	ССЦМ том I п 9-92	Перемычки из БМ200	м3	0,02	64,40	I	-	-	-
334	ССЦМ табл I п 6	Арматура Вр-I	кг	1,00	0,32	I	-	-	-
335	СIII-249	Листы гипсокартонные т. I4 мм	м2	9,17	0,57	5	-	-	-
336	СII4-I23	Плиты теплоизоляционные минера- ловатные на синтетическом свя- зующем полужёсткие и жёсткие ГОСТ 9573-72 М100	м3	1,69	20,40	34	-	-	-
337	СИ22-482	Стоимость экрана санузлов	м2	24,74	10,80	267	-	-	-
338	ССЦМ том I табл I п 19	Масляная окраска кронштейнов	т	0,03	55,80	2	-	-	-
		Всего по разделу 23	руб	-	-	9870	<u> </u> 924	519	<u>405</u> 117
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	7846	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1294	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	730	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	9870	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 24. Полы									
339	ЕИ-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м ²	1,35	70,00	94	$\frac{-}{14}$	13	1
340	ЕИ-55 8-I	То же, толщиной 20 мм	"	6,07	70,00	425	$\frac{-}{66}$	60	$\frac{6}{2}$
341	ЕИ-56 8-2	То же, толщиной 5 мм	"	24,29	13,60	330	$\frac{-}{10}$	4	$\frac{6}{2}$
342	ЕИ-57I 8-3	Стяжка из лёгкого бетона толщ. 60 мм	"	4,67	82,60	386	$\frac{-}{74}$	68	$\frac{6}{2}$
343	ЕИ-58 I 8-4	Устройство стяжек бетонных или легкобетонных толщиной 5 мм	"	37,39	15,60	583	$\frac{-}{19}$	9	$\frac{10}{3}$
344	ЕИ-53 7-4	Устройство тепло- и звукоизо- ляции из плит древесноволокнистых	"	21,49	85,00	1827	$\frac{-}{125}$	88	$\frac{37}{11}$
345	Е26-19 4-6	Утепление пенополистиролом толщ. 175 мм	м ³	39,51	8,05	318	$\frac{-}{193}$	187	$\frac{6}{2}$
346	СИ4-724	Плиты теплоизоляционные ПСБС-40	"	40,27	45,70	1840	-	-	-
347	ЕИ-54 7-5	Устройство тепло- и звукоизо- ляции ленточной под лаги из плит древесноволокнистых	100 м ²	8,01	27,20	218	$\frac{-}{24}$	20	$\frac{4}{1}$
348	ЕИ-63 9-3	Укладка лаг по плитам перекрытий	"	5,13	72,90	374	$\frac{-}{79}$	73	$\frac{6}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
349	ЕII-62 9-2	Укладка лаг по кирпичным про- кладкам	100 м2	2,88	155,00	447	$\frac{-}{69}$	62	$\frac{7}{2}$
350	ЕI3-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидроизо- лом на нефтештукатурке в I слой	м2	67,35	1,75	118	$\frac{-}{65}$	51	$\frac{14}{4}$
351	ЕI3-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидроизо- лом на нефтештукатурке каждого последующего слоя	"	67,35	0,66	44	$\frac{-}{19}$	18	I
352	ЕII-135 20-3	Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток керами- ческих для полов одноцветных с красителем	100 м2	2,96	417,00	1233	$\frac{-}{195}$	182	$\frac{13}{4}$
353	ЕII-71 II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка	"	2,05	628,00	1285	$\frac{-}{207}$	203	$\frac{4}{1}$
354	ЕII-136 20-4	Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток керами- ческих для мозаичных полов тол- щиной 6 мм	"	0,46	362,00	166	$\frac{-}{26}$	25	I
355	ЕII-185 27-2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм с шириной досок 88 и 98 мм	"	1,34	473,00	634	$\frac{-}{69}$	62	$\frac{7}{2}$
356	ЕII-182 27-1	Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм с шириной досок досок 88 и 98 мм	"	2,09	390,00	815	$\frac{-}{97}$	89	$\frac{8}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
357	EII-202 28-1	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума поливинилхло- ридного многослойного и одно- слойного без подосновы марки М	100 м2	12,26	411,00	5037	- 543	534	<u>9</u> 3
358	EII-199 27-7	Устройство покрытий из паркета штучного без жилок берёзового	м2	924,11	7,59	7014	- 711	684	<u>27</u> 9
359	EII-190 27-4	Устройство покрытий из паркет- ных досок с лицевым покрытием из берёзы	"	288,20	10,40	2997	- 104	92	<u>12</u> 3
360	EII-184 27-2 К=1,67	Покрытие из реек 60x60 мм	100 м2	3,04	780,57	2375	- 155	141	<u>14</u> 4
		Всего по разделу 24	руб	-	-	35936	- 2864	2665	<u>199</u> 59
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	28560	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	4713	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2663	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	35936	-	-	-

Раздел 25. Внутренняя отделка

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
361	Е15-256 55-5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,92	110,00	102	$\frac{-}{50}$	43	$\frac{7}{4}$
362	Е15-294 59-1	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	"	20,18	8,17	165	$\frac{-}{111}$	107	$\frac{4}{1}$
363	Е15-295 59-2	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями из блоков и плит	"	33,43	30,70	1026	$\frac{-}{581}$	552	$\frac{29}{9}$
364	Е15-296 59-3	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями панельных	"	35,75	5,35	191	$\frac{-}{116}$	111	$\frac{5}{1}$
365	Е15-502 152-2	Клеевая окраска потолков, лестничных площадок и маршей	"	31,23	12,90	403	$\frac{-}{215}$	212	$\frac{3}{1}$
366	Е15-661 168-4	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке потолков	"	4,94	82,20	406	$\frac{-}{147}$	143	$\frac{4}{1}$
367	Е15-660 168-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен	"	31,51	76,30	2404	$\frac{-}{787}$	728	$\frac{29}{9}$
368	Е15-561 159-1	Улучшенная масляная окраска экранов санузлов	"	0,53	70,10	37	$\frac{-}{17}$	17	-
369	Е15-511 153-4	Силикатная окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке и кирпичу	"	25,35	11,90	302	$\frac{-}{196}$	195	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
370	EI5-86 I4-I	Облицовка стен внутри зданий, гладкая без карнизных и плинтусных элементов, цветными керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м ²	0,60	450,00	270	<u> </u> 58	57	I
371	EI5-804 252-3	Отделка стен декоративным пластиком A2=88,3-75,04+340,48=353,74	"	1,13	381,94	430	<u> </u> 32	32	-
372	EI5-82 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	"	5,30	422,00	2237	<u> </u> 512	502	<u>10</u> 3
373	EI5-563 I59-3	Масляная окраска деревянных плинтусов при линолеумных покрытиях	"	1,23	71,20	87	<u> </u> 35	34	I
374	E8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м	100 м ² гп	3,84	71,10	273	<u> </u> 160	157	<u>3</u> I
		Всего по разделу 25	руб	-	-	10483	<u> </u> 2987	2890	<u>97</u> 30
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	8333	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1375	-	-	-

223-1-544.87(VI ч. I)

64

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	775	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	10483	-	-	-
		Раздел 26. Наружная отделка							
375	E15-201 51-I	Штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2	0,11	97,90	11	<u>4</u>	4	-
376	E15-541 156-4-23	Окраска фасадов с лакок по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	"	19,48	50,60	986	<u>192</u>	178	<u>14</u> 4
377	E12-277 8-I	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб	"	26,41	9,43	249	<u>61</u>	61	-
		Всего по разделу 26	руб	-	-	1568	<u>257</u>	243	<u>14</u> 4
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	1246	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	206	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	116	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1568	-	-	-
		Раздел 27. Эстрада							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
378	ЕП-6I 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м2	0,38	187,00	71	$\frac{-}{10}$	9	1
379	ЕП-28 4-I	Укладка прогонов по столбам	м3	0,68	110,00	75	$\frac{-}{10}$	9	1
380	ЕП-147 28-2	Устройство деревянной лестницы на эстраду	м2	1,18	23,80	28	$\frac{-}{3}$	3	-
381	ЕП-185 27-2 К-I, II	Покрытие из досок толщ. 44 мм	100 м2	0,38	565,77	213	$\frac{-}{20}$	18	$\frac{2}{1}$
382	ЕП-34 6-3	Облицовка эстрады панелью из ДСП	м2	12,44	1,95	24	$\frac{-}{4}$	4	-
383	ЕП-155 29-6	Установка раскладки и плинтуса	100м	0,49	4,43	2	$\frac{-}{2}$	2	-
384	С122-494	Плинтусы	м	30,00	0,87	26	-	-	-
385	С122-328	Раскладки	м	19,00	0,25	5	-	-	-
		Всего по разделу 27	руб	-	-	558	$\frac{-}{49}$	45	$\frac{4}{1}$
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	444	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	73	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	558	-	-	-
		Раздел 28. Вентшахты и вентканалы							
386	Е8-38 5-4	Кладка стен вентшахт и вентканалов	м3	11,83	39,91	472	$\frac{-}{51}$	44	$\frac{7}{2}$
387	Е26-19 4-6	Утепление вентблоков и каналов минераловатными плитами	"	4,31	8,05	35	$\frac{-}{20}$	20	-
388	Е15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	1,12	386,00	432	$\frac{-}{81}$	74	$\frac{7}{2}$
389	Е15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	"	1,12	73,00	82	$\frac{-}{15}$	15	-
390	Е9-94 12-1	Установка рам из уголка	т	0,16	29,20	5	$\frac{-}{3}$	1	$\frac{2}{1}$
391	Е6-173 16-1	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона М200 толщиной до 200 мм на высоте от опорной площадки до 6 м	м3	0,79	42,70	34	$\frac{-}{4}$	4	-
392	Е7-460 39-5-1.8	Укладка плит покрытия толщ. до 5 м2	шт	7,00	2,09	15	$\frac{-}{12}$	7	$\frac{5}{2}$
393	Е11-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,15	70,00	11	$\frac{-}{1}$	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
394	EI2-280 8-5	Устройство мелких покрытий	100 м2	0,18	192,00	35	$\frac{=}{8}$	8	-
395	EI2-281 8-6	Зонты над вентиляторами из оцинкованной стали	кол- пак	6,00	8,39	50	$\frac{=}{9}$	9	-
396	EI2-282 8-7	На каждые последующие два канала добавлять к расценке № 281	"	24,00	4,20	101	$\frac{=}{17}$	17	-
Материалы									
397	CI2I-192I	Связи решётчатые, плоскостные, ветровые, фермы из одиночных уголков 7	т	0,16	298,00	48	-	-	-
398	CI14-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужёсткие и жёсткие ГОСТ 9573-72 М100	м3	2,89	20,40	59	-	-	-
399	CI14-115	Плиты теплоизоляционные минераловатные на битумном связующем полужёсткие ГОСТ 12394-66	"	1,44	18,30	26	-	-	-
400	ССЦМ том 2 п 12-79	Плиты плоские ПТИ2.5-8.6	м2	2,88	6,30	18	-	-	-
401	ССЦМ том 2 п 12-80	То же, ПТИ2,5-11.9	"	0,99	6,28	6	-	-	-
402	CI24-10	Арматура класса АI	т	0,05	338,00	17	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
403	CI24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой	т	0,02	392,00	8	-	-	-
		Всего по разделу 28	руб	-	-	1823	<u> </u> 22I	200	<u>2I</u> 7
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	140I	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	23I	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	130	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1762	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	53	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость металломонтажных работ	"	-	-	6I	-	-	-
		Раздел 29. Тамбур главного входа							
404	EI10-94 I7-I	Установка деревянных витражей пл. до 5 м ²	м ²	20,00	3,06	6I	<u> </u> 22	I9	<u>3</u> I
405	CI22-3I4	Стоимость короба.	м	62,20	0,97	60	-	-	-
406	CI22-492	Наличники I3x54	м	85,60	0,23	20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
407	СІ22-19І	Переплёты витражей	м2	18,20	4,15	76	-	-	-
408	ЕІ0-28 4-І	Установка каркаса тамбура	м3	0,31	110,00	34	= 4	4	-
409	ЕІ0-33 6-2	Обшивка каркасных стен древесно-волокнистыми плитами твёрдыми толщиной 4 мм	м2	5,80	1,10	6	= 1	1	-
410	ЕІ5-706 20І-І-33	Остекление деревянных оконных переплётов в жилых и общественных каменных зданиях одинарных переплётов оконным стеклом 4 мм	100 м2	0,15	187,00	28	= 5	5	-
411	Е21-151 59-30а	Проолифка по дереву стен	м2	50,11	0,13	7	= 7	2	<u>5</u> 5
412	ЕІ5-635 165-4-29	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифенной поверхности стен за 2 раза	100 м2	0,08	35,70	3	= 1	1	-
413	ЕІ5-641 165-7-29	То же, деревянных витражей	"	0,46	46,20	21	= 9	9	-
414	СІ22-325	Штатив 4Іx16	м	120,00	0,18	22	-	-	-
		Всего по разделу 29	руб	-	-	427	= 49	41	<u>8</u> 6
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	338	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	33	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	427	-	-	-
		Раздел 30. Импосты							
415	E10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,03	110,00	3	-	-	-
416	E26-19 4-6	Утепление стены минераловатными плитами	"	0,10	8,05	1	-	-	-
417	E10-32 6-1	Обшивка каркасных стен строгаными досками	м2	4,40	2,14	9	<u>1</u>	1	-
418	E10-155 29-6	Установка наличника	100м	0,11	4,43	1	-	-	-
		Изделия							
419	СИ4-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужёсткие и жёсткие ГОСТ 9573-72 М100	м3	0,10	20,40	2	-	-	-
420	СИ22-322	Наличники марки I	м	12,54	0,20	3	-	-	-
		Всего по разделу 30	руб	-	-	23	<u>1</u>	1	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	6	7	8	9	10	
		накладные расходы	руб	-	3	-	-	-	
		плановые накопления	"	-	I	-	-	-	
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	23	-	-	-	
		Раздел 3I. Прочие работы							
421	Е7-291 Г7-7	Установка деталей крепления спортоборудования	т	0,23	342,00	79	$\frac{=}{5}$	5	-
422	ССИМ том I табл I п 19	Лакокрасочные покрытия креплений		0,40	55,80	22	-	-	-
423	Е9-94 I2-I	Установка металлоконструкций ограждения радиаторов и окон	т	0,17	29,20	5	$\frac{=}{4}$	I	$\frac{3}{I}$
424	CI2I-2095	Стоимость металлоконструкций	т	0,17	393,00	67	-	-	-
425	ЕI0-32 6-I	Устройство ограждения радиаторов и поручня в рекреации из досок	м2	26,17	2,14	56	$\frac{=}{7}$	6	I
426	ЕI0-34 6-3	Устройство карниза и поручня из ДСП	"	5,80	1,95	II	$\frac{=}{2}$	2	-
427	CI22 техчасть таб 18	Облицовка ограждения радиаторов шпоном, карниза, поручня	"	18,22	4,59	84	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
428	E26-50 I0-5	Ограждение окон сеткой	м ²	115,00	1,30	150	= 7	7	-
429	E8-3 5-4	Кладка стен цветочницы	м ³	1,05	33,48	35	= 2	2	-
430	E9-46 7-I	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,10	58,00	6	= 4	1	$\frac{3}{1}$
431	СИ21-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифлёной или круглой стали прямолинейные 4	т	0,10	358,00	36	-	-	-
		Всего по разделу 3I	руб	-	-	683	= 31	24	$\frac{7}{2}$
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	437	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	73	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	40	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	550	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	114	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	9	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость металломонтажных работ	руб	-	-	133	-	-	-
		Всего по надземной части	"	-	-	250801	<u>18164</u>	13229	<u>4935</u> 1655
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	199117	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	32854	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	18548	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	250519	-	-	-
		стоимость металломонтажных работ	"	-	-	241	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	20	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	21	-	-	-
		всего стоимость металломонтажных работ	"	-	-	282	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	291413	<u>22375</u>	16025	<u>6350</u> 2147
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	231260	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	38160	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	плановые накопления		руб	-	-	21543	-	-	-
	всего стоимость общестроительных работ		"	-	-	290963	-	-	-
	стоимость металломонтажных работ		"	-	-	385	-	-	-
	накладные расходы		"	-	-	32	-	-	-
	плановые накопления		"	-	-	33	-	-	-
	всего стоимость металломонтажных работ		"	-	-	450	-	-	-

Начальник отдела АПР

Блиф

А.А.Воробьев

Исходные данные:

Составил рук. группы

Уралева

Л.А.Калошина

Проверил гл. специалист

Блиф

Б.М.Мильман

Перфорация:

Подготовил инженер

Е. Полякова

Е.Ф.Полякова

Проверил рук. группы

Е. Пят

Е.М.Пятигорская

КАЛЬКУЛЯЦИЯ I

СТОИМОСТИ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ СТЕН

Составлена в ценах 1984 г.

№	Наименование шт материалов, конструкций и изделий	Единица измер.	Наименование поставщика и место отгрузки	№ прейскуранта позиции и вид отпускной цены	Масса единицы измерения брутто, т	Транспортные расходы на 1 т груза, руб	№ калькуляций транспортных расходов	Наценка сбыто- вых и снабжен. организаций, %	На единицу измерения, руб							
									Отпускная цена	Наценка сбы- товых и сна- бженческих организаций	Стоимость тары и рек- визита	Транспортные расходы	Итого смет- ная цена	Фр. приобъек- т. склад	Загот. склад расходы	Всего сметн. цена с загот- тов. складск расходами
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	ЗБН24.6.40-75П	шт	-	06-08 п 9-6I	0,57	6,94	-	-	19,74 x1,38 =	-0,45 x1,38 =	0,8x 0,42= 0,34	3,96	31,95	0,63	32,58	
									27,24	-0,62						
										+0,75						
										x1,38						
										=						
										+1,03						
2	ЗБН27.6.40-75П	шт	-	п 9-6I	0,64	6,94	-	-	19,74 x1,55 =	-0,45 x1,55 =	0,8x 0,47= 0,37	4,44	35,86	0,72	36,58	
									30,59	-0,70						
										+0,75						
										x1,55						
										=1,16						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ЗБН30.6.40-75II мт	-		9-61	0,71	6,94	-	-	19,74 x1,73 =	-0,45 x1,73 =	0,8x 0,53= 0,42	4,92	40,01	0,80	40,81
									34,15	-0,77					
										+0,75 x1,73 =					
										+1,29					
4	ЗБН24.6.50-75II мт	-		9-63	0,79	6,94	-	-	21,35 x1,38 =	-0,45 x1,38 =	0,8x 0,49= 0,39	5,48	35,74	0,72	36,46
									29,46	-0,62					
										0,75 x1,38 =					
										+1,03					
5	ЗБН27.6.50-75II мт	-		9-63	0,88	6,94	-	-	21,35 x1,55 =	-0,45 x1,55 =	0,8x 0,56= 0,45	6,11	40,11	0,81	40,92
									33,09	-0,70					
										0,75x 1,55= 1,16					

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	ЗБН30.6.50-75II шт	-		9-63	0,98	6,94	-	-	21,35	-0,45	0,8х	6,80	44,75	0,90	45,65
									х1,73	х1,73	0,62=				
									=	=	0,50				
									36,93	-0,77					
											0,75х				
											1,73=				
											1,29				

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Составил рук. группы

Проверил гл. специалист

В.Н. Егоров
А.А. Воробьев
Л.А. Каложина
Б.М. Мильман

В.Н. Егоров

А.А. Воробьев

Л.А. Каложина

Б.М. Мильман

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ № 2

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Количество	Сумма (руб)		Средневзвешенная единичная стоимость (руб)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплениями	Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплениями	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Отопление								
1	Сантехнические работы			5341	6534	-	-	21,72
2	Строительные работы			990	1245	-	-	4,14
Узел управления								
3	Сантехнические работы			772	953	-	-	3,17
4	Оборудование			197	202	-	-	0,87
Теплоснабжение приточных систем								
5	Сантехнические работы			370	454	-	-	1,51
6	Строительные работы			679	764	-	-	2,54
Вентиляция								
7	Сантехнические работы			9183	11244	-	-	37,39

223-I-544.87(УИ ч.1)

79

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Строительные работы			988	1241	-	-	4,13
	Холодное водоснабжение							
9	Сантехнические работы			1240	1516	-	-	5,04
10	Строительные работы			431	542	-	-	1,80
	Горячее водоснабжение							
11	Сантехнические работы			877	1072	-	-	3,56
12	Строительные работы			414	521	-	-	1,73
	Канализация							
13	Сантехнические работы			3036	3714	-	-	12,35
	Подъемно-транспортные средства							
14	Оборудование			39	43	-	-	0,14
15	Монтажные работы			18	31	-	-	0,10
	Итого	м3	15125,00	24579	30076	-	-	100,00

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж сантехнических работ

Сметная стоимость 30,08 тыс.руб

В том числе:

оборудование 0,60 тыс.руб

монтажные работы 0,06 тыс.руб

строительные работы 29,42 тыс.руб

Нормативная условно-чистая

продукция - тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на

1 Расчётную единицу 71,28 руб

2 I м2 общей площади здания 7,85 руб

3 I м3 объёма здания 1,99 руб

Основание: спецификация ОВ-I, ВК-I

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Един. Коли- изм. чество		Стоим. един. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл. - чистая произ- вства прямые затра- ты	В т.ч. Основ- зар- плата	Экспл. машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отдел I. Отопление

Раздел I. Сантехнические работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E18-II6 5-2	Установка конвекторов отопитель- ных настенных типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	экм	607,00	5,12	3108	<u>320</u> 152	134	<u>18</u> 6
2	E18-I09 5-1	Установка радиаторов отопитель- ных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	"	57,66	7,66	442	<u>38</u> 17	14	<u>3</u> 1
3	E16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных неоцинко- ванных труб для отопления диа- метром 15 мм	м	430,00	0,86	370	<u>200</u> 94	90	<u>4</u> -
4	E16-36 7-1	То же, диаметром 20 мм	м	234,00	0,91	213	<u>109</u> 51	49	2
5	E16-37 7-1	То же, диаметром 25 мм	м	68,00	1,03	70	<u>32</u> 15	14	1
6	E16-38 7-1	То же, диаметром 32 мм	м	162,00	1,14	185	<u>75</u> 36	34	2
7	E16-39 7-1	То же, диаметром 40 мм	м	80,00	1,29	103	<u>37</u> 18	17	1
8	E16-40 7-2	То же, диаметром 50 мм	м	131,00	1,61	211	<u>83</u> 39	35	<u>4</u> 1
9	E16-67 8-2	Прокладка трубопроводов из сталь- ных электросварных труб для отоп- ления и водоснабжения наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	185,00	2,21	409	<u>203</u> 97	87	<u>10</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Е16-68 8-3	То же, наружным диаметром 89 мм толщиной стенки 3,5 мм	м	22,00	2,62	58	<u>28</u> 13	12	1
11	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубо- проводов систем отопления, водо- провода и горячего водоснаб- жения диаметром до 50 мм	100м	13,12	3,94	52	<u>103</u> 49	49	-
12	С130-2305 Д01	Крепления для трубопроводов		103,00	0,59	61	-	-	-
13	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч 18П2 для воды давлением 1,6 мпа диаметром 15 мм	шт	1,00	1,47	1	-	-	-
14	С130-1038	Краны регулирующие трёхходовые КРП-20 латунные диам. 20 мм	"	8,00	1,26	10	-	-	-
15	Е18-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	к-т	76,00	0,49	37	<u>13</u> 6	6	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	6534	<u>1241</u> 587	541	<u>46</u> 12
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	5330	-	-	-
		пуск и регулировка	"	-	-	11	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	710	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	377	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	483	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	264	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	6534	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	1241	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
16	Е15-647 I66-3-3I	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решёток и печных труб за 2 раза	100 м2	1,05	37,10	39	<u>-</u> 37	37	-
17	Е26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	3,22	22,70	73	<u>-</u> 71	70	I
18	СII4-355	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 пуховый ШАП-I	т	0,48	1170,00	562	-	-	-
19	Е26-73 I3-9	Обёртывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100 м2	1,68	12,60	21	<u>-</u> 20	20	-
20	СIII4-697 доп I	Стеклоткань	м2	184,80	1,09	201	-	-	-
21	Е15-614 I64-8	Окраска неизолированных труб и радиаторов	100 м2	1,55	60,50	94	<u>-</u> 60	60	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	1245	<u>-</u> 188	187	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	990	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	162	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	93	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1245	-	-	-
		Всего по отделу I	"	-	-	7779	<u>1241</u> 775	728	<u>47</u> 12
В том числе:									
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	990	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	162	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	93	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	1245	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	5330	-	-	-
		пуск и регулировка	"	-	-	11	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	710	-	-	-
		накладные НУЧII	"	-	-	377	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	483	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые НУЧП	руб	-	-	264	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	6534	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	1241	-	-	-
		Отдел 2. Узел управления							
		Раздел 3. Сантехнические работы							
22	E18-185 II-1	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57 мм	шт	1,00	23,00	23	$\frac{6}{2}$	2	-
23	E18-187 II-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 108 мм	"	1,00	42,10	42	$\frac{6}{3}$	3	-
24	E16-135 I2-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50 мм	"	3,00	1,60	5	$\frac{7}{3}$	3	-
25	2307-10379	Вентиль проходной фланцевый 15кч19П2 Ду 32, Ру 16	"	2,00	3,62	7	-	-	-
26	2307-10380	То же, Ду 40, Ру 16	"	2,00	5,38	11	-	-	-
27	С130-1791	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1,6 мпа diam. 32 мм	"	4,00	0,86	3	-	-	-
28	С130-1792	То же, диаметром 40 мм	"	2,00	0,95	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	E16-136 I2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диам. до 100 мм	шт	2,00	2,98	6	$\frac{8}{3}$	3	-
30	CI30-224I доп I	Задвижка стальная 30с4Инж диам. 100 мм	"	2,00	54,70	109	-	-	-
31	CI30-I796	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1,6 мпа диам. 100 мм	"	4,00	1,93	8	-	-	-
32	E16-20I I9-3	Устройство водомерных узлов без обводной линии диаметром ввода 100 мм, диаметром водомера до 60 мм	узел	1,00	7,63	8	$\frac{16}{8}$	7	I
33	CI30-2330 доп I	Счётчик холодной воды марки СТВГ-80	шт	1,00	60,30	60	-	-	-
34	E18-227 I5-3	Установка манометров с трёхходовым краном и трубкой-сифоном	к-т	5,00	4,43	22	$\frac{2}{1}$	I	-
35	CI30-I039	Краны трёхходовые натяжные муфтовые латунные I1B186к для жидких сред давлением 1,6 мпа диаметром 15 мм	шт	3,00	1,07	3	-	-	-
36	E18-228 I5-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых	к-т	4,00	2,41	10	$\frac{2}{1}$	I	-
37	E16-II7 I2-I	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	5,00	17,40	87	$\frac{12}{5}$	5	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38	E16-II8 I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	4,00	24,80	99	$\frac{17}{8}$	7	I
39	E18-165 8-I	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агре- гата до 0,1 т	"	1,00	17,91	18	$\frac{31}{14}$	14	-
40	Цена завода Молдов- гидромаш	Электронасос ЦВЦ10-4,7	"	1,00	217,40	217	-	-	-
41	С130-2028 доп I	Вентиль муфтовый I5B16к диам. 25 мм	"	2,00	1,73	3	-	-	-
42	E16-77 9-I	Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насо- сов из стальных водопровод- ных бесшовных и электросварных труб наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2 мм	м	0,50	0,97	1	-	-	-
43	E16-78 9-I	То же, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	м	1,00	1,10	1	1	-	-
44	E16-79 9-I	То же, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	м	1,00	1,36	1	1	-	-
45	E16-81 9-I	То же, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	м	2,00	2,11	4	$\frac{1}{1}$	1	-
46	E16-66 8-I	Прокладка трубопроводов из сталь- ных электросварных труб для отоп- ления и водоснабжения наружным диам. 57 мм, толщ. стенки 3,5 мм	м	4,50	1,78	8	$\frac{4}{2}$	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47	Е16-68 8-3	То же, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	2,00	2,62	5	$\frac{3}{I}$	I	-
48	Е16-69 8-3	То же, наружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4 мм	м	2,00	3,12	6	$\frac{3}{I}$	I	-
49	С130-2305 доп I	Крепления для трубопроводов	кг	5,00	0,59	3	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб	-	-	953	$\frac{122}{53}$	51	2
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	772	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	III	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	37	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	70	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	25	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	953	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	122	-	-	-
		Раздел 4. Оборудование							
50	ЦII-550-I	Клапан регулирующий, регулирующий игольчатый, регулирующий	шт	1,00	0,66	I	$\frac{=}{I}$	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		шиберный, дроссельный игольчатый, или регулирующий питательный, бесфланцевый с рычажным приводом, диаметр условного прохода до 50 мм							
51	I704-50065	Клапан регулирующий УРРД ТУ25-02-160970-76	"	1,00	89,00	89	-	-	-
52	ЦII-540-I3	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом, диаметр условного прохода до 50 мм	"	1,00	1,71	2	<u>1</u>	I	-
53	Номенклатурный каталог	Клапан регулирующий 25ч943нж диам. 15 мм	"	1,00	85,00	85	-	-	-
54	ЦII-642-I	Устройство отборное на оборудование или трубопроводе для измерения давления Ру до 20 мпа	"	13,00	0,34	4	<u>5</u>	4	I
		Всего по разделу 2	руб	-	-	202	<u>7</u>	6	I
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	I74	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	4	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	10	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость оборудования	руб	-	-	190	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	7	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	12	-	-	-
		Всего по отделу 2	"	-	-	1155	<u>122</u> 60	57	3
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	174	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	4	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	10	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	190	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	7	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	12	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	772	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	III	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	37	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	70	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	25	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	953	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	122	-	-	-
		Отдел 3. Теплоснабжение приточных систем							
		Раздел 5. Сантехнические работы							
55	Е16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления диам. 15 мм	м	11,00	0,86	9	$\frac{5}{2}$	2	-
56	Е16-36 7-1	То же, диаметром 20 мм	м	72,00	0,91	66	$\frac{33}{16}$	15	1
57	Е16-37 7-1	То же, диаметром 25 мм	м	30,00	1,03	31	$\frac{14}{6}$	6	-
58	Е16-38 7-1	То же, диаметром 32 мм	м	2,00	1,14	2	1	-	-
59	Е16-56 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных бесшовных труб для отопления и газоснабжения наружным диам. 76мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	34,00	2,62	89	$\frac{37}{18}$	16	$\frac{2}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	E16-57 8-3	То же, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	м	4,00	2,98	12	$\frac{5}{2}$	2	-
61	CI30-103	Вентили проходные муфтовые 15кч 18П2 для воды давлением 1,6 мпа диаметром 15 мм	шт	3,00	1,47	4	-	-	-
62	E18-228 15-4	Установка термометров в оправе прямых и угловых	к-т	12	2,41	29	$\frac{6}{3}$	3	-
63	CI30-105	Вентили проходные муфтовые 15кч 18П2 для воды давлением 1,6 мпа диам. 25 мм	шт	6,00	2,02	12	-	-	-
64	CI30-108	То же, диаметром 50 мм	"	4,00	4,32	17	-	-	-
65	E18-184 II-1	Грязевик диам. 25 мм	"	2,00	20,60	41	$\frac{11}{5}$	5	-
66	E18-186 II-2	Грязевик диам. 65 мм	"	2,00	40,50	81	$\frac{16}{7}$	6	1
67	E16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диам. до 50 мм	100м	1,53	3,94	6	$\frac{12}{6}$	6	-
		Всего по разделу 5	руб	-	-	454	$\frac{134}{62}$	58	$\frac{4}{1}$
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	370	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	50	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	41	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	34	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	28	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	454	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	134	-	-	-
		Раздел 6. Строительные работы							
68	E15-647 I66-3-3I	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решёток и печных труб за 2 раза	100 м2	0,18	37,10	7	<u>6</u>	6	-
69	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	1,20	22,70	27	<u>26</u>	26	-
70	С114-355	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 пуховый ШАП-I	т	0,18	1170,00	211	-	-	-
71	E26-73 I3-9	Обёртывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100 м2	0,39	12,60	5	<u>5</u>	5	-
72	С1114-697 доп I	Стеклоткань	м2	42,90	1,09	47	-	-	-
73	E15-614 I64-8	Окраска неизолированных труб	100 м2	0,15	60,50	9	<u>6</u>	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	ЦII-540-13	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом диаметр условного прохода до 50 мм	шт	4,00	1,71	7	<u>6</u>	6	-
75	Номенклатурный каталог	Клапан регулирующий марки 25ч943нж диам. 15 мм	"	2,00	85,00	170	-	-	-
76	То же	То же, 25ч939нж диам. 25 мм	"	2,00	83,00	166	-	-	-
		Всего по разделу 6	руб	-	-	764	<u>49</u>	49	-
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	336	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	6	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	20	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	366	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	7	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	13	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	306	-	-	-

<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>
		накладные расходы	руб	-	-	50	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	29	-	-	-
		всего стоимость общестроитель- ных работ	"	-	-	385	-	-	-
		Всего по отделу 3	"	-	-	1218	<u>134</u> III	107	<u>4</u> I
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	336	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	6	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	20	-	-	-
		заготов.-складские расходы	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	366	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	7	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	13	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	306	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	50	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	29	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	385	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	370	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	50	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	41	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	34	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	28	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	454	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	134	-	-	-
		Отдел 4. Вентиляция							
		Раздел 7. Сантехнические работы							
77	E20-723 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой до 0,4 т	шт	2,00	22,08	44	<u>50</u> 23	22	I
78	230801 доп 7-163	Агрегат вентиляторный ВЦ4-70-8 с электродвигателем	"	2,00	334,76	670	-	-	-
79	E20-708 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 6,3 А с электродвигателем 4А132М4	"	1,00	233,00	233	<u>14</u> 6	6	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80	E20-706 20-2	То же, Н 4 А с электродвигателем 4А71А6	шт	3,00	90,60	272	$\frac{32}{15}$	14	1
81	E20-705 20-1	То же, Н 3,15 А с электродвигателем 4АА63А4	"	1,00	66,50	67	$\frac{5}{2}$	2	-
82	E20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой до 0,1 т	"	4,00	7,06	28	$\frac{47}{22}$	18	$\frac{4}{1}$
83	2308-И140 доп 8	Вентилятор ВКР-4	"	3,00	67,83	203	-	-	-
84	2308-И141 доп 8	То же, ВКР-5	"	1,00	92,99	93	-	-	-
85	E20-735 22-1	Вентилятор "Самал"	"	1,00	42,20	42	$\frac{5}{2}$	2	-
86	E20-736 22-1	Вентилятор "Аиси"	"	1,00	46,80	47	$\frac{5}{2}$	2	-
87	E20-763 26-1	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	"	2,00	10,84	22	$\frac{33}{15}$	14	1
88	230801-51	Агрегат пылеулавливающий ЗИЛ-900	"	2,00	191,05	382	-	-	-
89	E20-484 10-1	Установка отсосов от оборудования	100 кг	2,85	4,08	12	$\frac{23}{10}$	10	-
90	274234-1	Отсос вентиляционный МВО-1,2	шт	2,00	60,17	120	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
91	274234-2	Отсос вентиляционный МВ0-1,6	шт	1,00	78,77	79	-	-	-
92	274234-3	Отсос вентиляционный МВ0-0,5	"	1,00	27,35	27	-	-	-
93	E20-469 9-9	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Б с механизмом исполнительным МЭ0-4/63-025 размером клапана 1600x1000A	шт	2,00	253,00	506	$\frac{18}{8}$	7	I
94	E20-468 9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Б с механизмом исполнительным МЭ0-063/25-02Б1 размером клапана 600x1000A	"	3,00	104,00	312	$\frac{17}{7}$	7	-
95	E20-669 17-4	Гибкая вставка В.00.00-14	шт	2,00	9,82	20	$\frac{4}{2}$	2	-
96	E20-668 17-3	Гибкая вставка В.00.00-12	"	1,00	6,49	6	$\frac{1}{1}$	1	-
97	E20-665 17-2	Гибкая вставка В.00.00.-08	"	3,00	4,40	13	$\frac{4}{2}$	2	-
98	E20-664 17-1	Гибкая вставка В.00.00.-05	"	1,00	2,78	3	1	-	-
99	E20-681 17-4	Гибкая вставка Н.00.00.-17	"	2,00	7,78	16	$\frac{4}{2}$	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	E20-680 I7-2	Гибкая вставка Н.00.00.-I5	шт	1,00	4,80	5	$\frac{1}{1}$	1	-
101	E20-677 I7-2	То же, Н.00.00.-08	"	3,00	3,44	10	$\frac{4}{2}$	2	-
102	E20-676 I7-1	То же, Н.00.00.-07	"	1,00	2,57	3	1	-	-
103	E20-652 I4-9	Глушитель шума ПП2-I	"	6,00	0,92	6	$\frac{6}{2}$	2	-
104	2415-2543	То же, стоимость	"	6,00	31,84	191	-	-	-
105	E20-645 I4-2	Глушитель шума ГТН1-5	"	2,00	3,07	6	$\frac{6}{2}$	2	-
106	2415-2528	То же, стоимость	"	2,00	37,88	76	-	-	-
107	E20-697 I8-2	Установка подставок под вентиляционное оборудование массой до 100 кг	100 кг	0,35	36,10	13	$\frac{3}{1}$	1	-
108	E20-760 25-1	Установка калориферов массой до 0,125 т	шт	7,00	6,09	43	$\frac{50}{23}$	20	$\frac{3}{1}$
109	С130-711	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-7-02, поверхность нагрева 13,37 м ²	"	2,00	58,80	118	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II0	CI30-7I4	Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые КСКЗ-10-02, поверхность нагрева 23,45 м ²	шт	2,00	89,30	179	-	-	-
III	CI30-7I2	То же, КСКЗ-8-02, поверхность нагрева 15,89 м ²	"	1,00	66,50	67	-	-	-
II2	CI30-7I0	То же, КСКЗ-6-02, поверхность нагрева 10,85 м ²	"	2,00	50,20	100	-	-	-
II3	E20-656 I5-I	Установка дверей герметических утеплённых размером 1250x500 мм	"	1,00	16,20	16	$\frac{5}{2}$	2	-
II4	E20-40I 7-I	Решётка жалюзийная 225x580	I шт	17,00	1,48	25	$\frac{33}{15}$	14	1
II5	E20-402 7-I	Установка решёток жалюзийных стальных регулирующих PP-I размером 100x200 мм	"	64,00	2,66	170	$\frac{124}{57}$	54	$\frac{3}{1}$
II6	E20-403 7-I	То же, PP-2 размером 100x400 мм	"	8,00	3,50	28	$\frac{15}{7}$	7	-
II7	E20-405 7-I	То же, PP-4 размером 200x400 мм	"	9,00	4,20	38	$\frac{17}{8}$	8	-
II8	E20-406 7-I	То же, PP-5 размером 200x600 мм	"	10,00	5,26	53	$\frac{19}{8}$	8	-
II9	E20-407 7-I	То же, P I50 размером 100x200 мм	"	98,00	1,48	145	$\frac{190}{87}$	82	$\frac{5}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I20	E20-408 7-I	То же, Р 200 размером 200x200 мм	шт	86,00	1,63	140	$\frac{166}{77}$	72	$\frac{5}{2}$
I21	E20-405 7-I	Решётка регулирующая Р-300	"	16,00	4,20	67	$\frac{31}{13}$	13	-
I22	E20-527 I2-I	Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм	шт	2,00	13,50	27	$\frac{10}{5}$	5	-
I23	E20-528 I2-2	То же, 500 мм	"	2,00	19,30	39	$\frac{13}{6}$	6	-
I24	E20-3 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм	м2	170,90	5,35	914	$\frac{342}{187}$	150	$\frac{7}{2}$
I25	E20-I I-I	То же, диаметром до 160 мм	"	1,00	7,31	7	$\frac{2}{1}$	1	-
I26	E20-2 I-I	То же, диаметром до 200 мм	"	1,30	5,35	7	$\frac{3}{1}$	1	-
I27	E20-I0 I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	"	22,00	5,59	123	$\frac{44}{20}$	19	1
I28	E20-II I-2	То же, периметром от 1100 до 1600 мм	"	127,35	5,30	675	$\frac{197}{90}$	85	$\frac{5}{1}$
I29	E20-I2 I-2	То же, периметром до 1800 мм	"	59,40	5,43	323	$\frac{92}{43}$	40	$\frac{3}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I30	E20-I3 I-3	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром до 2000 мм	м2	10,00	5,72	57	<u>13</u> 6	6	-
I31	E20-I4 I-4	То же, периметром до 3600 мм	"	71,40	5,53	395	<u>67</u> 31	28	<u>3</u> I
I32	E20-35 I-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1 мм, периметром до 1000 мм	"	26,00	7,32	190	<u>52</u> 24	23	I
I33	E20-36 I-2	То же, периметром до 1800 мм	"	135,30	5,91	800	<u>209</u> 96	91	<u>5</u> I
I34	E20-37 I-3	То же, периметром до 2000 мм	"	29,00	6,20	180	<u>39</u> 18	17	I
I35	E20-38 I-4	То же, периметром до 3600 мм	"	114,00	6,00	684	<u>107</u> 48	44	<u>4</u> I
		Всего по разделу 7	руб	-	-	11244	<u>2124</u> 970	915	<u>55</u> 14
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	9137	-	-	-
		пуск и регулировка	"	-	-	46	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1229	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	646	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	832	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	451	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	11244	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция	"	-	-	2124	-	-	-
		Раздел 8. Строительные работы							
136	E15-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком по металлу стен за 2 раза	100 м2	1,02	12,30	13	<u>-</u> 11	11	-
137	E26-19 4-6	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей обёрточными изделиями минераловатными или стекловатными	м3	4,30	8,05	35	<u>-</u> 20	20	-
138	С114-79	Маты прошивные из плит минеральной ваты ВФ на синтетическом связующем ТУ 95-322-80 толщиной 50 мм	"	4,30	48,50	209	-	-	-
139	E26-73 I3-9	Обёртывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100 м2	1,08	12,60	14	<u>-</u> 13	13	-
140	С1114-697 доп I	Стеклоткань	м2	118,80	1,09	129	-	-	-
141	E26-50 I0-5	Устройство каркаса изоляции из сетки на плоских и криволинейных поверхностях	"	381,00	1,30	495	<u>-</u> 23	23	-

223-1-544.87(VI ч. I)

104

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
142	E26-52 II-3	Оштукатуривание поверхности изо- ляции асбоцементным раствором толщ. 10 мм плоских и криволи- нейных поверхностей	100 м2	0,96	96,40	93	<u>-</u> 43	42	I
		Всего по разделу 8	руб	-	-	124I	<u>-</u> 110	109	I
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	988	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	162	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	91	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	124I	-	-	-
		Всего по отделу 4	"	-	-	12485	<u>2124</u> 1080	1024	<u>56</u> 14
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	988	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	162	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	91	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	124I	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	9137	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пуск и регулировка	руб	-	-	46	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1229	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	646	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	832	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	451	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	11244	-	-	-
		норматив.условно-чистая продукция	"	-	-	2124	-	-	-
		Отдел 5. Холодное водоснабжение							
		Раздел 9. Сантехнические работы							
143	ЕГ6-154 I2-I-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50 мм	шт	1,00	1,26	1	$\frac{1}{1}$	1	-
144	2307- II093	Задвижка фланцевая 30ч47бр, Ду 50. Ру 10 30ч47бр2	"	1,00	26,53	27	-	-	-
145	CI30-I799	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 давлением 1,6 мпа diam. 200 мм	"	2,00	4,13	8	-	-	-
146	CI30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды давлением 1,6 мпа диаметром 15 мм	"	57,00	1,25	71	-	-	-
147	CI30-86	То же, диаметром 20 мм	"	9,00	1,48	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I48	CI30-87	То же, диаметром 25 мм	шт	7,00	1,82	13	-	-	-
I49	CI30-88	То же, диаметром 32 мм	"	2,00	2,22	4	-	-	-
I50	E16-185 I6-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	"	4,00	2,07	8	= I	I	-
I51	CI30-I484	Рукава резиноканевые напорно- всасывающие для воды давлением I мпа диаметром 25 мм	м	120,00	2,23	268	-	-	-
I52	E16-185 I6-2	Установка кранов поливочных ди- аметром 25 мм, внутренний диа- метр I5	шт	2,00	2,07	4	-	-	-
I53	CI30-I047	Краны туалетные латунные с галь- ванопокрытием настольные с жёст- козакреплённым изливом КТН-I5ЖД	"	20,00	1,29	26	-	-	-
I54	E16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных оцинкован- ных труб для водоснабжения диа- метром 15 мм	м	280,00	1,20	336	= 67	64	3
I55	E16-42 7-3	То же, диаметром 20 мм	м	35,00	1,35	47	= 8	8	-
I56	E16-43 7-3	То же, диаметром 25 мм	м	82,00	1,36	112	= 20	19	I
I57	E16-44 7-3	То же, диаметром 32 мм	м	25,00	1,58	39	= 6	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I58	EI6-46 7-4	То же, диаметром 50 мм	м	73,00	2,21	I6I	$\frac{-}{23}$	2I	$\frac{2}{I}$
I59	EI6-47 7-5	То же, диаметром 65 мм	м	25,00	2,67	67	$\frac{-}{IO}$	9	I
I60	EI6-33 6-I CI59-547 CI59-554	Гибкая подводка к унитазу из труб ПВД диам. 12 мм цена 54-0,55+0,065=I,06	м	10,00	I,44	I4	$\frac{-}{4}$	4	-
I6I	EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубо- проводов систем отопления, водо- провода и горячего водоснаб- жения диаметром до 50 мм	100м	5,30	3,94	2I	$\frac{-}{20}$	20	-
		Всего по разделу 9	руб	-	-	I5I6	$\frac{-}{I60}$	I53	$\frac{7}{I}$
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	I240	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	I66	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	II0	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	I5I6	-	-	-

Раздел IO. Строительные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I62	E15-647 I66-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решёток и печных труб за 2 раза	100 м2	0,42	37,10	16	$\frac{-}{15}$	15	-
I63	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	1,45	22,70	33	$\frac{-}{32}$	32	-
I64	СII4-355	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 пуховый ШАП-I	т	0,22	II70,00	257	-	-	-
I65	E26-73 I3-9	Обёртывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100 м2	0,77	12,60	10	$\frac{-}{9}$	9	-
I66	СIII4-697 д I	Стеклоткань	м2	84,48	1,09	92	-	-	-
I67	E15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплётов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диам. менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,38	60,50	23	$\frac{-}{15}$	15	-
		Всего по разделу IO	руб	-	-	542	$\frac{-}{71}$	71	-
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	431	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	71	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	542	-	-	-
		Всего по отделу 5	"	-	-	2058	<u>231</u>	224	<u>7</u> 1
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	431	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	71	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	40	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	542	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	1240	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	166	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	110	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	1516	-	-	-
		Отдел 6. Горячее водоснабжение							
		Раздел II. Сантехнические работы							
168	2307-10184	Вентиль проходной муфтовый латунный 15В1п, Ду 15, Ру 16	шт	36,00	1,09	39	-	-	-
169	2307-10185	То же, Ду 20, Ру 16	"	9,00	1,33	12	-	-	-

223-1-544.87(VI ч.1)

II0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I70	2307- I0186	Вентиль проходной муфтовый латунный I5BII Ду 25, Ру I6	шт	5,00	1,88	9	-	-	-
I71	2307- I0187	То же, Ду 32, Ру I6	"	2,00	2,42	5	-	-	-
I72	EI6-I54 I2-I-3	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диам. до 50 мм	"	1,00	1,26	1	$\frac{=}{I}$	I	-
I73	2307- I093	30ч476р2	"	1,00	26,53	27	-	-	-
I74	EI7-53 3-3	Установка смесителей	"	13,00	0,59	8	$\frac{=}{7}$	7	-
I75	CI30-I503	Смесители для умывальников CM-UM-BKCIIP настольные с верхней камерой смещения центральные, с развальцованным носиком CM-M-BKCI	к-т	3,00	2,76	8	-	-	-
I76	CI30-I505	Смесители для умывальников CM-UM-HBP настенные с верхним изливом, с развальцованным носиком CM-M-НН	"	10,00	3,35	34	-	-	-
I77	EI7-52 3-3	Смеситель для душа CM-Д-III	шт	6,00	11,90	71	$\frac{=}{3}$	3	-
I78	EI6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения диам. I5 мм	м	240,00	1,20	288	$\frac{=}{57}$	55	2

223-I-544.87(VI ч. I)

III

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I79	EI6-42 7-3	То же, диаметром 20 мм	м	65,00	1,35	88	<u>16</u>	I5	I
I80	EI6-43 7-3	То же, диаметром 25 мм	м	72,00	1,36	98	<u>18</u>	I7	I
I81	EI6-44 7-3	То же, диаметром 32 мм	м	19,00	1,58	30	<u>4</u>	4	-
I82	EI6-45 7-3	То же, диаметром 40 мм	м	60,00	1,79	107	<u>15</u>	I4	I
I83	EI6-46 7-4	То же, диаметром 50 мм	м	15,00	2,21	33	<u>4</u>	4	-
I84	EI6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диам. до 50 мм	100м	4,71	3,94	19	<u>18</u>	I8	-
		Всего по разделу II	руб	-	-	1072	<u>143</u>	I38	5
		В том числе:							
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	877	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	115	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	80	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	1072	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I2. Строительные работы									
185	E15-647 166-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решёток и печных труб за 2 раза	100 м2	0,37	37,10	14	<u>13</u>	13	-
186	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м3	1,40	22,70	32	<u>31</u>	31	-
187	СII4-355	Шнуры асбестовые ГОСТ I779-72 пуховый ШАП-I	т	0,21	1170,00	246	-	-	-
188	E26-73 13-9	Обёртывание поверхности изоляции тканью стеклянной или стеклопластиком рулонным	100 м2	0,78	12,60	10	<u>9</u>	9	-
189	СII4-697 д I	Стеклоткань	м2	86,02	1,09	94	-	-	-
190	E15-614 164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплётов, решёток, санитарно-технических приборов, труб диам. менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100 м2	0,30	60,50	18	<u>12</u>	12	-
Всего по разделу I2			руб	-	-	521	<u>65</u>	65	-
В том числе:									
стоимость общестроительных работ			"	-	-	414	-	-	-
накладные расходы			"	-	-	68	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	39	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	521	-	-	-
		Всего по отделу 6	"	-	-	1593	<u>208</u>	203	5
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	414	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	68	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	39	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	521	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	877	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	115	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	80	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	1072	-	-	-
		Отдел 7. Канализация							
		Раздел 13. Сантехнические работы							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191	ЕГ7-20 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки размером 550х420х150, 400х300 мм	к-т	8,00	18,10	145	$\frac{-}{II}$	II	-
192	ЕГ7-20 I-5	То же, размером 550х420х150 мм	"	36,00	18,10	652	$\frac{-}{52}$	49	$\frac{3}{I}$
193	ЕГ7-57 4-I	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединённым к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском	"	17,00	23,20	394	$\frac{-}{28}$	25	$\frac{3}{I}$
194	ЕГ7-57 4-I	То же, детский	"	2,00	23,20	46	$\frac{-}{3}$	3	-
195	ЕГ7-75 5-I	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I	"	4,00	6,80	27	$\frac{-}{3}$	3	-
196	ЕГ7-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких	"	6,00	37,90	227	$\frac{-}{7}$	6	I
197	ЕГ7-89 6-4 С130-1948 С130-1504	Установка раковин стальных эмалированных с отъёмной спинкой РСТО-1, РСТО-2 8,5I-0,82+2,76=10,45	"	13,00	11,12	145	$\frac{-}{8}$	8	-

223-I-544.87(VI ч. I)

II5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198	Е17-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	к-т	7,00	6,31	44	$\frac{-}{2}$	2	-
199	Е17-37 I-10	То же, ТП-100	"	8,00	14,60	117	$\frac{-}{9}$	9	-
200	С130-1493	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм	шт	20,00	1,07	21	-	-	-
201	Е17-31 I-7	Установка биде фаянсовых фарфо- ровых и полуфарфоровых со сме- сителем размером 640x350x380 мм	к-т	1,00	33,20	33	$\frac{-}{2}$	2	-
202	Е16-33 6-1	Прокладка трубопроводов из поли- этиленовых канализационных труб диаметром 50 мм	м	278,00	1,92	534	$\frac{-}{106}$	106	-
203	Е16-34 6-2	То же, диаметром 100 мм	м	200,00	3,10	620	$\frac{-}{76}$	74	2
204	Е16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из сталь- ных водогазопроводных неоцинко- ванных труб для отопления диам. 40 мм	м	21,00	1,29	27	$\frac{-}{4}$	4	-
205	Е16-37 7-1	То же, диаметром 25 мм	м	4,00	1,03	4	$\frac{-}{1}$	1	-
		Всего по отделу 7	руб	-	-	3714	$\frac{-}{312}$	303	$\frac{9}{2}$

В том числе:

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость сантехнических работ	руб	-	-	3036	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	404	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	274	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	3714	-	-	-
		Отдел 8. Подъёмно-транспортные средства							
206	ЦЗ-575-I	Площадка подъёмная грузоподъёмностью 500 кг	шт	1,00	17,80	18	$\frac{-}{17}$	13	$\frac{4}{2}$
207	I9060I-I35	Тележка ТПГ-500	"	1,00	39,00	39	-	-	-
		Всего по отделу 8	руб	-	-	74	$\frac{-}{17}$	13	$\frac{4}{2}$
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	39	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	2	-	-	-
		загот.-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	43	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	II	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	3I	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	30076	<u>3621</u> 2794	2659	<u>135</u> 32
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	549	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	II	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	32	-	-	-
		загот.-складские расходы	"	-	-	7	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	599	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	32	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	20	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	56	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	3129	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	513	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	292	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	3934	-	-	-
		стоимость сантехнических работ	"	-	-	20762	-	-	-
		пуск и регулировка	"	-	-	57	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	2785	-	-	-
		накладные НУЧП	"	-	-	1101	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1883	-	-	-
		плановые НУЧП	"	-	-	768	-	-	-
		всего стоимость сантехнических работ	"	-	-	25487	-	-	-
		норматив. условно-чистая продукция "	"	-	-	3621	-	-	-

Главный архитектор проекта

Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составила ведущий инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовила техник

Проверила рук. группы

В.Н. Егоров

В.Н. Егоров

А.А. Воробьев

М.А. Гиливер

М.А. Гиливер

Т.А. Осипова

А.А. Севостьянова
Е.М. Пятигорская

А.А. Севостьянова

Е.М. Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков на приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация ОВ-I, ВК-I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 20,56 тыс.руб

В том числе:

оборудования - тыс.руб
 монтажных работ - тыс.руб
 строительных работ 20,56 тыс.руб
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб
 Показатели по смете
 Стоимость на:

1 Расчётную единицу 48,72 руб
 2 I м2 общей площади здания 5,36 руб
 3 I м3 объёма здания 1,36 руб

№№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоим. ед. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл.-чист. прод. прямые затр.	В т.ч. Основ. зар-плата	Экспл. машин в т.ч. в/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтажные работы

I	ЦККП-84г п 139	Панель распределительная ВРVI-47	шт	1,00	149,00	149	<u> </u> 12	II	I
---	-------------------	----------------------------------	----	------	--------	-----	-----------------------	----	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЦСКЦЭ-84 п II59	Щиток осветительный ЯОУ 8501	шт	6,00	38,10	229	$\frac{-}{10}$	10	-
3	ЦСКЦЭ-84 п II60	Щиток осветительный ЯОУ 8502	"	5,00	55,80	279	$\frac{-}{10}$	10	-
4	E2I-I39 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на подвесах с числом ламп 2	100 шт	6,45	124,00	800	$\frac{-}{716}$	477	$\frac{239}{81}$
5	E2I-I26 25-2	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках в пыльных и сырых помещениях	"	0,03	120,00	4	$\frac{-}{3}$	1	$\frac{2}{1}$
6	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2	"	0,75	85,20	64	$\frac{-}{25}$	24	$\frac{1}{1}$
7	E2I-67 I2	Световой указатель "выход" СУВ	шт	16,00	2,55	41	$\frac{-}{29}$	29	-
8	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понижительных мощностью до 0,25 кВа	100 шт	0,03	124,00	4	$\frac{-}{3}$	3	-
9	E2I-II4 23-3	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке	"	2,20	13,30	29	$\frac{-}{23}$	23	-
10	Ц8-522-5	Розетка штепсельная 2-полюсная с 3-м заземляющим контактом	к-т	5,00	2,32	12	$\frac{-}{5}$	5	-
11	E2I-II5 23-3	Установка выключателей герметических и полугерметических	100 шт	0,20	33,60	7	$\frac{-}{4}$	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	1,10	12,90	14	$\frac{-}{12}$	12	-
13	E2I-I20 23-8	Установка штепсельных розеток герметических и полугерметических	"	0,04	30,80	1	$\frac{-}{1}$	1	-
14	E2I-I04 18-2	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок	100м	40,00	6,60	264	$\frac{-}{216}$	216	-
15	E2I-I03 18-1	Прокладка проводов при скрытой проводке	"	10,00	8,74	87	$\frac{-}{78}$	78	-
16	E2I-I08 20-1	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами - кабель сечением до 6 мм ²	"	3,20	39,80	127	$\frac{-}{120}$	92	$\frac{28}{9}$
17	E2I-88 16-8	Прокладка винилпластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, по стенам и колоннам с неподвижным креплением диаметром условного прохода до 32 мм	"	1,00	31,90	32	$\frac{-}{27}$	21	$\frac{6}{2}$
18	E2I-90 16-10	Прокладка винилпластовых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 25 мм	"	0,20	6,18	1	$\frac{-}{1}$	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	E2I-91 I6-II	То же, диаметром условного прохода до 32 мм	100м	2,00	8,94	18	$\frac{-}{II}$	II	-
20	E2I-92 I6-I2	То же, диаметром условного прохода до 50 мм	"	0,70	13,10	9	$\frac{=}{5}$	5	-
21	E2I-77 I5-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диам. до 25 мм	"	0,20	14,30	3	$\frac{=}{2}$	2	-
22	E2I-78 I5-6	То же, диаметром до 40 мм	"	0,25	15,50	4	$\frac{=}{3}$	3	-
23	E2I-93 I7-I	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава провод первый одножильный или многожильный в общей оплётке суммарным сеч. до 2,5 мм ²	"	1,77	3,62	6	$\frac{=}{6}$	5	$\frac{I}{I}$
24	E2I-95 I7-3	То же, сеч. до 16 мм ²	"	2,10	6,67	14	$\frac{-}{13}$	10	$\frac{3}{I}$
25	E2I-96 I7-4	То же, сеч. до 35 мм ²	"	0,60	8,88	5	$\frac{=}{5}$	4	I
26	E2I-98 I7-6	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплётке суммарным сечением до 2,5 мм ²	"	4,03	1,47	6	$\frac{=}{5}$	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	E2I-100 I7-8	То же, сеч. до 16 мм ²	100м	10,00	3,08	31	<u>-</u> 28	28	-
28	E2I-101 I7-9	То же, сеч. до 35 мм ²	"	2,30	3,14	7	<u>-</u> 7	7	-
29	E34-502 I01-2	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением асбестоцементными муфтами с резиновыми кольцами	"	0,12	130,93	16	<u>-</u> 2	2	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	3477	<u>-</u> 1362	1100	<u>282</u> 96
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	2263	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	958	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	256	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	3477	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтённые сборником							
30	CI53-152	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным пра типа ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	шт	284,00	18,10	5140	-	-	-
31	I507-3098	Светильник ЛС002-2х40-003УХЛ4	"	199,00	17,09	3401	-	-	-

3	4	5	6	7	8	9	10
Светильник подвесной ПВЛП-I-2x40-02УХЛ4	шт	80,00	36,60	2928	-	-	-
Светильник без металлической решётки со стартерными пра типа ЛПО25-2x40/П54-01УХЛ4	"	42,00	30,50	1281	-	-	-
ЛПО30-Ix40	"	40,00	17,14	686	-	-	-
НПО20-Ix100	"	39,00	2,22	87	-	-	-
НСП02-Ix100	"	6,00	8,72	52	-	-	-
НСП09-Ix200	"	10,00	3,97	40	-	-	-
Светильник ННПОI-Ix100	"	15,00	10,33	155	-	-	-
Светильники без отражателя ППР-200-01УЗ, ППР-200-02УЗ	"	3,00	7,44	22	-	-	-
Светильник НСОII-I50	"	5,00	2,60	13	-	-	-
Указатель световой "выход" СУВ-МУЗ	"	16,00	2,71	43	-	-	-
Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	"	3,00	13,70	41	-	-	-
Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10шт	125,40	7,20	903	-	-	-
Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220 СК220	"	125,40	1,42	178	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	CI53-284	Лампы Б215-225-200 ГОСТ 2239-79	Юлт	0,80	1,44	1	-	-	-
46	CI53-283	Лампы BK220-230-150 ТУ16.545. 215-78	"	1,00	2,56	3	-	-	-
47	CI53-276	Лампы B220-230-100	"	3,60	1,08	4	-	-	-
48	CI53-258	Лампы B220-230-40	"	0,60	0,97	1	-	-	-
49	CI53-265	Лампы B220-230-60	"	1,60	0,99	2	-	-	-
50	CI53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла (ГОСТ 2239-79) типа B220-230-25	"	3,40	0,98	3	-	-	-
51	I504-6I60	Выключатель однополюсный для утопленной установки	шт	220,00	0,43	95	-	-	-
52	I504-6I62	Выключатель брызгозащищённый	"	20,00	0,97	19	-	-	-
53	CI54-142	Розетка штепсельная для скрытой установки	"	110,00	0,21	23	-	-	-
54	CI54-139	Розетка брызгозащищённая	"	4,00	0,56	2	-	-	-
55	CI54-152	У94-С	"	3,00	0,43	1	-	-	-
56	CI54-153	То же, вилка	"	3,00	0,38	1	-	-	-
57	CI54-165	У-210	"	2,00	0,70	1	-	-	-
58	CI54-163	То же, вилка	"	2,00	0,24	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	CI52-196	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами плоские, с разделительным основанием для неподвижной открытой прокладки марки АПШВ с числом жил и сеч. 2х2,5, 2х2 мм ²	1000 м	4,00	49,20	197	-	-	-
60	CI52-199	То же, 3х2,5, 3х2 мм ²	"	1,00	71,00	71	-	-	-
61	CI5I-109I	Кабели силовые на напряжение до 660 В 3-жильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки АВВГ с числом жил и сеч. 3х2,5 мм ²	"	0,10	191,00	19	-	-	-
62	CI5I-1075	То же, 2х2,5 мм ²	"	0,22	166,00	37	-	-	-
63	CI52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой марки АПВ сеч. 2х5, 1х2 мм ²	"	0,54	28,40	15	-	-	-
64	CI52-233	То же, сеч. 25, 1х25 мм ²	"	0,29	149,00	43	-	-	-
65	CI52-23I	То же, сеч. 10 мм ²	"	0,45	72,90	33	-	-	-
66	CI52-232	То же, сеч. 16 мм ²	"	0,76	105,00	80	-	-	-
67	CI52-179	То же, на напряжение до 380 В с медной жилой марки ПВ1 сечением 1,5 мм ²	"	0,04	31,60	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	СИ3-14	Трубы стальные сварные водогазо-проводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с изм. I чёрные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ду-20 т-2,8	м	20,00	0,31	6	-	-	-
69	СИ3-16	То же, ду-32 т-3,2	м	20,00	0,54	11	-	-	-
70	СИ3-17	То же, ду-40 т-3,5	м	5,00	0,67	3	-	-	-
71	503-80122-II	Трубы Д=20 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 тип средний	1000 мп	0,02	215,20	4	-	-	-
72	503-80126-II	Трубы Д=40 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 тип легкий	"	0,07	624,08	44	-	-	-
73	503-80125-II	Трубы Д=32 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 тип легкий	"	0,30	430,00	129	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	17081	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	15820	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1261	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	17081	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете	руб	-	-	20558	<u> </u> 1382	1100	<u>282</u> 96
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	18083	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	958	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	1517	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	20558	-	-	-

/ Главный архитектор проекта

/ Начальник отдела АПР

Исходные данные:

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовил техник

Проверил рук. группы

Мих В.Н.Егоров
Вилин - А.А.Воробьев
Иванов - И.А.Иванова
Осипова - Т.А.Осипова
Маринина - О.А.Маринина
Е.П. Е.М.Пятигорская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

к типовому проекту школы на II классов (422 учащихся) со стенами из крупных легковесных блоков на приобретение и монтаж электро-силового оборудования

Сметная стоимость 7,33 тыс.руб

В том числе:

оборудование 3,00 тыс.руб

монтажные работы 4,33 тыс.руб

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

I Расчётную единицу

2 I м2 общей площади здания

3 I м3 объёма здания

Основание: спецификация Э0-I

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	№ пр-тов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Коли- чество	Стоим. един. руб	Общая стоимость руб			
						Всего	Норм. усл.- чистая прод. прямые затр.	В т.ч.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтаж									
I	ЦСКИЭ-84г п I20	Панель вводная ВРУ-I3	шт	1,00	197,00	197	-	10	I
							II		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ЦСКЦЭ-84г п 139	Панель распределительная ВРУ1-47	шт	1,00	149,00	149	$\frac{-}{12}$	11	I
3	СКЦЭ-84г вып I п 2-2051	Щиток силовой ПР11-3064-21У3	"	1,00	237,00	237	-	-	-
4	ЦСКЦЭ-84г вып I п 2-2051	То же, ПР11-3064-21У3	"	1,00	12,76	13	$\frac{-}{7}$	6	I
5	СКЦЭ-84г вып I п 2-2059	Щиток силовой ПР11-3068-21У3	"	1,00	273,00	273	-	-	-
6	ЦСКЦЭ-84г вып I п 2-2059	То же, ПР11-3068-21У3	"	1,00	16,46	16	$\frac{-}{10}$	9	I
7	СКЦЭ-84г вып I п 2-2023	Щиток силовой ПР11-3050-21У3	"	1,00	109,00	109	-	-	-
8	ЦСКЦЭ-84г вып I п 2-2023	То же, ПР11-3050-21У3	"	1,00	8,32	8	$\frac{-}{5}$	4	I
9	СКЦЭ-84г вып I п 2-2187	Щиток силовой ПР11-7124-21У3	"	1,00	507,00	507	-	-	-
10	ЦСКЦЭ-84г вып I п 2-2187	То же, ПР11-7124-21У3	"	1,00	36,67	37	$\frac{-}{17}$	16	I

223-И-544.87(VI ч.1)

131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	ЦСКЦЭ-84г п 135	Панель распределительная ВРУИ-44	шт	1,00	147,00	147	$\frac{-}{II}$	10	I
12	СКЦЭ-84г вып I п 2-203I	Щиток силовой ПР11-3054-21У3	"	1,00	133,00	133	-	-	-
13	ЦСКЦЭ-84г вып I п 2-203I	То же, ПР11-3054-21У3	"	1,00	11,38	11	$\frac{-}{II}$	10	I
14	СКЦЭ-84г вып I п 2-2067	Щиток силовой	"	1,00	292,00	292	-	-	-
15	ЦСКЦЭ-84ш вып I п 2-2067	То же, ПР3072-21У3	"	1,00	14,66	15	$\frac{-}{9}$	8	I
16	СКЦЭ-84г вып I п 2-2071	Щиток силовой ПР11-3074-21У3	"	1,00	283,00	283	-	-	-
17	ЦСКЦЭ-84г вып I п 2-2071	То же, ПР11-3074-21У3	"	1,00	15,56	16	$\frac{-}{9}$	8	I
18	СКЦЭ-84г вып I п 2-2171	Щиток силовой ПР11-7078-21У3	"	1,00	318,00	318	-	-	-
19	ЦСКЦЭ-84г вып I п 2-2171	То же, ПР11-7078-21У3	"	1,00	24,20	24	$\frac{-}{12}$	11	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	СКЦЭ-84г вып I п 2-2I79	Щиток силовой ПР11-7I20-2IУЗ	шт	1,00	337,00	337	-	-	-
21	СКЦЭ-84г вып I п 2-2I79	То же, ПР-7I20-2IУЗ	"	1,00	26,03	26	<u>-</u> II	10	I
22	Ц8-6I0-I	Трансформаторы понизительные в металлическом кожухе масса с кожухом до 5 кг	I00 шт	0,08	7I,50	6	<u>=</u> 4	4	-
23	I504-4I35	ПМЛ423002	шт	1,00	22,00	22	-	-	-
24	I504-4549 доп I2	ПМЛI23002	"	18,00	I2,20	220	-	-	-
25	Ц8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40 А	"	20,00	3,40	68	<u>-</u> 3I	30	I
26	I504-4548 доп I2	ПМЛI22002	"	1,00	II,60	I2	-	-	-
27	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструк- ции на стене или колонне на ток до 25 А с количеством цепей до 4 У94-С, У-220, РШ-20, А700	к-т	2I,00	2,32	49	<u>-</u> 22	2I	I
28	Ц8-59I-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки	I00 шт	0,20	25,10	5	<u>-</u> 3	3	-
29	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажи- мов до 9 на ток до 25 А	шт	II,00	2,60	29	<u>-</u> 15	I4	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Ц8-4I7-I	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	6,00	34,80	209	$\frac{-}{159}$	86	$\frac{73}{23}$
31	Ц8-4I7-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	"	10,50	15,90	167	$\frac{-}{82}$	80	$\frac{2}{1}$
32	Ц8-4I7-6	То же, диам. до 32 мм	"	2,00	20,60	41	$\frac{-}{18}$	18	-
33	Ц8-4I7-7	То же, диам. до 50 мм	"	2,60	15,60	41	$\frac{-}{27}$	25	$\frac{2}{1}$
34	Ц8-4I7-8	То же, диам. до 70 мм	"	1,20	19,80	24	$\frac{-}{17}$	15	$\frac{2}{1}$
35	Ц8-406-2	Труба стальная с креплением накладными скобами диам. до 40 мм	"	0,30	64,10	19	$\frac{-}{16}$	8	$\frac{8}{3}$
36	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм	"	0,74	29,90	22	$\frac{-}{16}$	12	$\frac{4}{1}$
37	Ц8-407-2	Трубы стальные во взрывоопасных и пожароопасных помещениях с креплением скобами диаметр до 40 мм	"	0,04	102,00	4	$\frac{-}{4}$	2	$\frac{2}{1}$
38	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплётке суммарное сеч. до 2,5 мм ²	"	13,68	4,88	67	$\frac{-}{64}$	32	$\frac{32}{10}$

223-1-544.87(У1 ч.1)

134

<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>
39	ЦВ-409-2	То же, сеч. до 6 мм ²	100м	3,60	6,02	22	<u>-</u> 20	10	<u>10</u> 3
40	ЦВ-409-3	То же, сеч. до 16 мм ²	"	3,50	9,29	33	<u>-</u> 31	14	<u>17</u> 5
41	ЦВ-409-5	То же, сеч. до 70 мм ²	"	2,60	14,00	36	<u>-</u> 36	15	<u>21</u> 6
42	ЦВ-409-II	За каждый последующий провод сечение до 2,5 мм ²	"	34,82	1,21	42	<u>-</u> 40	40	-
43	ЦВ-409-I2	За каждый последующий провод сечение до 6 мм ²	"	6,00	1,38	8	<u>-</u> 8	8	-
44	ЦВ-409-I3	За каждый последующий провод сечение до 16 мм ²	"	7,00	2,53	18	<u>-</u> 17	17	-
45	ЦВ-409-I5	За каждый последующий провод сечение до 70 мм ²	"	9,00	3,14	28	<u>-</u> 26	26	-
		Всего по разделу I	руб	-	-	5287	<u>-</u> 781	593	<u>188</u> 55
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	2743	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	54	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	168	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		загот.-складские расходы	руб	-	-	36	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	3001	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	1597	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	518	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	171	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2286	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтённые сборником							
46	CI56-240	Ящики с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	8,00	13,70	110	-	-	-
47	CI54-I42	Розетка для открытой установки	"	20,00	0,21	4	-	-	-
48	CI54-I52	У-94-С	"	14,00	0,43	6	-	-	-
49	CI54-I53	То же, вилка	"	14,00	0,38	5	-	-	-
50	CI54-I44	Розетка штепсельная У220	"	2,00	0,88	2	-	-	-
51	CI54-I63	Вилка У-220	"	2,00	0,24	1	-	-	-
52	CI54-I50	Розетка А-700КОМ	"	2,00	0,44	1	-	-	-
53	CI54-I51	Вилка А-701КМБ	"	2,00	0,40	1	-	-	-
54	CI54-I36	Вилка У-86-РБ	"	58,00	0,54	31	-	-	-
55	CI54-I37	Розетка У-86-РБ	"	58,00	0,54	31	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	CI54-I64	Розетка PШ-20	шт	3,00	0,24	I	-	-	-
57	CI54-I63	Вилка PШ-20	"	3,00	0,24	I	-	--	-
58	CI52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с алюминиевой жилой марки АПВ сечением 2х5, 1х2 мм ²	1000 м	1,00	28,40	28	-	-	-
59	CI52-228	То же, сеч. 2х5 мм ²	"	3,80	28,40	108	-	-	-
60	CI52-229	То же, сеч. 4 мм ²	"	0,40	34,90	14	-	-	-
61	CI52-230	То же, сеч. 6 мм ²	"	0,56	45,60	26	-	-	-
62	CI52-231	То же, сеч. 10 мм ²	"	0,30	72,90	22	-	-	-
63	CI52-232	То же, сеч. 16 мм ²	"	0,30	105,00	32	-	-	-
64	CI52-235	То же, сеч. 50 мм ²	"	0,60	272,00	163	-	-	-
65	CI52-236	То же, сеч. 70 мм ²	"	0,56	358,00	200	-	-	-
66	CI52-246	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660 В с медной жилой марки ПВ1 сечением 10 мм ²	1000 м	0,45	173,00	78	-	-	-
67	CI52-242	То же, сечением 1,5 мм ²	"	0,05	38,10	2	-	-	-
68	503-80122-II	Трубы Д=20 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-06-1573-77 тип средний	1000 мп	0,65	215,20	140	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	503-80I24-II	Трубы Д=25 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 тип средний	1000 мп	1,00	333,56	334	-	-	-
70	503-80I25-II	Трубы Д=32 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 тип лёгкий	"	0,20	430,40	86	-	-	-
71	503-80I26-II	Трубы Д=40 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 тип лёгкий	"	0,11	624,08	69	-	-	-
72	503-80I27-II	Трубы Д=51 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 тип лёгкий	"	0,15	914,60	137	-	-	-
73	503-80I29-II	Трубы Д=76 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-05-1573-77 тип лёгкий	"	0,12	1721,60	207	-	-	-
74	СИ3-14	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с изм. 1 чёрные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т ду-20 т-2,8	м	20,00	0,31	6	-	-	-
75	СИ3-15	То же, ду-25 т-3,2	м	4,00	0,42	2	-	-	-
76	СИ3-16	То же, ду-32 т-3,2	м	80,00	0,54	43	-	-	-
77	СИ3-20	То же, ду-80 т-4	м	4,00	1,46	6	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб	-	-	2047	-	-	-
		В том числе:							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	1897	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	150	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2047	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	7334	<u> </u>	593	<u>188</u>
							781		55
		В том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	2743	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	54	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	168	-	-	-
		загот.-складские расходы	"	-	-	36	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	3001	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	3494	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	518	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	321	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	4333	-	-	-

/Главный архитектор проекта

/Начальник отдела АИР

Исходные данные:

Составила старший инженер

Проверила рук. группы

Перфорация:

Подготовил техник

Проверил рук. группы

В. Н. Егоров

В. Н. Егоров

А. А. Воробьев

И. А. Иванова

И. А. Иванова

Т. А. Осипова

Т. А. Осипова

О. А. Маринина

О. А. Маринина

Е. М. Пятигорская

Е. М. Пятигорская

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ ПО СМЕТЕ № 5

№ пп.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Количество	Сумма (руб)		Средневзвешенная единичная стоимость (руб)		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
				Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплениями	Прямых затрат	С накладными расходами и плановыми накоплениями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Оборудование и монтажные работы			166	203	-	-	4,09
2	Материалы, не учтённые сборником			104	112	-	-	2,26
3	Оборудование и монтажные работы			619	818	-	-	16,48
4	Материалы, не учтённые сборником			198	214	-	-	4,31
5	Оборудование и монтажные работы			180	260	-	-	5,24
6	Материалы, не учтённые сборником			134	144	-	-	2,90
7	Монтажные работы			13	17	-	-	0,34
8	Монтажные работы			46	78	-	-	1,57
9	Материалы, не учтённые сборником			90	97	-	-	1,95

223-1-544.87 (VI ч.Г)

140

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I0	Оборудование и монтажные работы			2358	2377	-	-	47,89
I1	Материалы, не учтённые сборником			8	9	-	-	0,18
I2	Оборудование и монтажные работы			136	195	-	-	3,93
I3	Материалы, не учтённые сборником			141	152	-	-	3,06
I4	Оборудование и монтажные работы			16	19	-	-	0,38
I5	Материалы, не учтённые сборником			8	8	-	-	0,16
I6	Оборудование и монтажные работы			224	256	-	-	5,16
I7	Материалы, не учтённые сборником			4	4	-	-	0,08
ИТОГО		м3	15125,00	4445	4963	-	-	100,00