

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

223-1-419.84

ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ (689-704 УЧАЩИХСЯ  
СО СТЕНАМИ ИЗ КРУПНЫХ ЛЕГКОБЕТОННЫХ  
БЛОКОВ

АЛЬБОМ У1

ЧАСТЬ I

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

223-1-419.84

Школа на 18 классов (689-704 учащихся) со  
стенами из крупных легобетонных блоков

Альбом У1

ЧАСТЬ I

С М Е Т Ы

Стоимость:

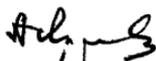
Общая	547,06 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	378,93 тыс.руб.
I м3 здания	22,17 руб.
I м2 полезной площади	96,74 руб.
I м2 рабочей площади	108,95 руб.
I места	777,07 руб.

Разработан проектным институтом ЦНИИЭПграждансельстрой

Технический проект утвержден Госгражданстроем. Приказ № 244 от 19 августа 1983 г.

Рабочая документация введена в действие ЦНИИЭПграждансельстроем приказ № 7/1 от 24 января 1985 г.

Главный инженер института



- А.П.Цикунов

Главный архитектор проекта



- Т.С.Гольдфарб

Начальник отдела смет  
и ПОС



## СОДЕРЖАНИЕ:

	стр.	
I	Пояснительная записка	3
2	Объектная смета № I	5
3	Смета № I-1 - общестроительные работы по подземной части здания	7
4	Смета № I-2 - общестроительные работы по надземной части	42
5	Смета № I-3 - сантехнические работы	99
6	Смета № I-4 - электроосвещение	145
7	Смета № I-5 - силовое электрооборудование	160
8	Смета № I-6 - постановочное освещение	174
9	Смета № I-7 - устройство связи	202
10	Смета № I-8 - автоматика приточных систем	213
II	Смета № I-9 - кинотехнологическое оборудование	221
12	Смета № I-10 - подъемно-транспортные средства	231
13	Смета № I-II - технологическое оборудование	233
14	Вариантные решения	235
15	Ведомость потребности в производственных ресурсах	323

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы составлены по рабочим чертежам типового проекта на стадии "рабочая документация" в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, в сметных ценах, введенных с 1 января 1984 года.

Локальные сметы на общестроительные и сантехнические работы просчитаны на ЭВМ по программе АВС-ЗЕС (редакция Б.1).

В качестве нормативной базы приняты ЕРЕР-84 Госстроя СССР, I-го территориального района. Стоимость местных строительных материалов и сборных железобетонных изделий определена по базисным ценам, а привозных материалов - по сборникам средних районных сметных цен Госстроя СССР.

Стоимость монтажных работ определена по сборникам на монтаж оборудования; стоимость материалов, не учтенных ценниками, - по сборнику средних районных сметных цен.

Накладные расходы в смете приняты:

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

Основные конструктивные решения проекта:

1. Фундаменты - ленточные железобетонные.
2. Стены наружные - из крупных легковесных блоков кг/м<sup>2</sup> толщиной 40 см.
3. Стены внутренние - из крупных железобетонных блоков с круглыми пустотами.
4. Перекрытие и покрытие - из сборных железобетонных плит с круглыми пустотами.
5. Кровля - рулонная трехслойная.
6. Перегородки - кирпичные, гипсобетонные панели.
7. Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки.
8. Полы - дощатые, паркетные, из линолеума и керамических плиток.
9. Наружная отделка - расшивка швов, окраска красками ЦХВ.

10. Внутренняя отделка - водоемульсионная, клеевая и масляная окраска по штукатуренной поверхности стен и перегородок. Облицовка стен глазурованной плиткой.

Составила

*В. Косарева*

В. Косарева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту школы на 18 классов (С89-704 учащихся) со стенами из крупных легко-бетонных блоков

223-1-419.84

Сметная стоимость 547,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость:

1. Расчетная единица 777,07 руб.

2. I м2 полезной площади здания 138,22 руб.

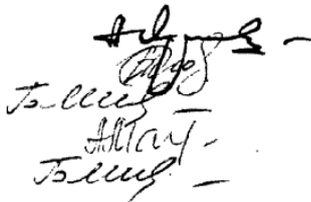
3. I м3 объема здания 32,01 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет и расчетов	Наименование работ или затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-эконом. показатели				
			строительн. работ	монтажн. работ	Обор., мебели и инв.	прочих затрат	Всего	в том числе осн. з/пл.	экспл. машин	усл. чист. пород	наим. ед. изм.	кол. ед. изм.	стоим. ед. изм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы подземной части здания	49,38	-	-	-	49,38	-	-	-	здан. м3	17090,0	2,89	
2	I-2	Общестроительные работы надземной части здания	262,77	-	-	-	262,77	-	-	-	"	"	15,38	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	I-3	Сантехнические работы	31,05	0,1	0,37	-	31,43	-	-	-	м3 здан.17090,0		1,84
4	I-1	Электроосвещение	-	21,35	0,05	-	21,4	-	-	-	"	"	1,25
5	I-5	Силовое электрооборудование	-	4,29	0,38	-	4,67	-	-	-	"	"	0,27
6	I-6	Устройства связи	0,02	5,43	1,86	-	7,31	-	-	-	"	"	0,43
7	I-7	Автоматика приточных систем	-	0,45	0,58	-	1,03	-	-	-	"	"	0,06
8.	I-8	Постановочное освещение	-	1,35	1,16	-	2,51	-	-	-	"	"	0,15
9	I-9	Кинотехнологическое оборудование	-	1,24	8,95	-	10,19	-	-	-	"	"	0,6
10	I-10	Подъемно-транспортные средства	-	-	0,04	-	0,04	-	-	-	"	"	-
II	I-II	Технологическое оборудование	1,36	0,23	154,74	-	156,33	-	-	-	"	"	9,15
		Итого:	344,58	34,35	168,13	-	547,06	-	-	-	"	"	32,01

Главный инженер института  
 Главный архитектор проекта  
 Начальник отдела смет и ПОС  
 Составила ст. инженер  
 Проверила гл. специалист



А. П. Цикунов  
 Т. С. Гольдфарб  
 А. Г. Мамонтова  
 Б. М. Мильман

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I**  
на общестроительные работы подземной  
части

Школа на 18 классов (689-704 учащихся)  
со стенами из крупных легкобетонных  
блоков

Основание: АС 1-61

Сметная стоимость . . . . . 49,377 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция . . . . . 11,378 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:  
1. Расчетную единицу . . . . . 70,14 руб.  
2. I м2 полезной площади . . . . . 12,48 руб.  
3. I м3 объема здания . . . . . 2,89 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стои- мость ед. руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	Норм. услов- но-чис- тая продук- ция прямые затраты	в том числе основ.экс- п./пл в т.ч. машин з/пл	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

А. Подземная часть  
Отдел I. Нулевой цикл

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Земляные работы									
1.	Е1-230 29-1 таб.3	Срезка растительного слоя бульдозером	1000 м3	0,25	36,59	9	$\frac{18}{9}$	-	$\frac{9}{3}$
2.	Е1-237 29-8 таб.3	Дополнительное перемещение грунта на 40 м.	1000 м3	1,00	29,99	30	$\frac{60}{30}$	-	$\frac{30}{10}$
3.	Е1-174 22-13 таб.3	Погрузка растительного слоя экскаватором с ковшем вместимостью 0,5 м3	1000 м3	0,25	147,08	37	$\frac{74}{37}$	-	$\frac{35}{14}$
4.	СЗ10-1	Перевозка до 1 км.	т.	349,30	0,29	101	$\frac{205}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5.	Е1-194 25-1	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами. Грунт 1 группы	1000 м3	0,25	10,70	/3	$\frac{5}{3}$	-	$\frac{3}{1}$
6.	Е1-56 II-14 таб.3	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшем вместимостью 0,5 м3 Грунт 2 группы	1000 м3	0,71	148,22	105	$\frac{211}{105}$	5	$\frac{100}{40}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Е1-175 22-14 таб.3	Разработка недостающего грунта 2 группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы	1000 м <sup>3</sup>	I, II	175,14	194	<u>391</u> 193	8	<u>185</u> 75
8.	СЗ10-1	Перевозка до 1 км.	т.	1937,25	0,29	562	<u>1135</u>	-	<u>-</u>
9.	Е1-195 25-2	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами. Грунт 2-3 группы	1000 м <sup>3</sup>	I, II	13,20	15	<u>29</u> 15	2	<u>13</u> 4
10.	Е1-960 80-2 г.4.ПЗ.6	Срезка недобора грунта 2 группы вручную в котлованах и траншеях	100 м <sup>3</sup>	0,17	83,44	14	<u>29</u> 14	14	<u>-</u>
11.	Е1-106 17-2	Срезка недобора грунта в выемках. Грунт 2 группы	100 м <sup>3</sup>	0,16	49,70	8	<u>16</u> 7	4	<u>3</u> 4
12.	Е1-231 29-2 таб.3 г.4.ПЗ.48	Перемещение грунта в резерв и обратно бульдозером мощностью 80 лс.	1000 м <sup>3</sup>	1,46	39,66	58	<u>117</u> 58	-	<u>58</u> 22
13.	Е1-238 29-9 таб.3	Дополнительное перемещение грунта на 40 м.	1000 м <sup>3</sup>	5,84	34,96	204	<u>412</u> 204	-	<u>204</u> 69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Е1-257 31-2 таб.3	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 квт. с перемещением грунта до 10 м. бульдозерами грунта 2 группы	1000 м3	0,22	20,46	4	$\frac{9}{5}$	-	$\frac{5}{2}$
15.	Е1-268 31-13 таб.3	Дополнительное перемещение грунта на 40м.	1000 м3	0,87	11,69	10	$\frac{21}{10}$	-	$\frac{10}{3}$
16.	Е1-967 81-1	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям. Грунт I группы	100 м3	0,93	41,50	39	$\frac{78}{39}$	39	$\frac{-}{-}$
17.	Е1-55 11-13 таб.3 г.4.ПЗ.1	Подсыпка под полы грунта экскаватором с грейферным ковшом	1000 м3	1,54	122,02	188	$\frac{379}{188}$	9	$\frac{179}{65}$
18.	Е1-967 81-1	Подсыпка под полы грунта вручную	1000 м3	0,81	41,50	34	$\frac{68}{34}$	34	$\frac{-}{-}$
19.	Е1-1185 118-11	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками. Грунты 5, 4 группы	100 м3	17,57	11,60	204	$\frac{412}{204}$	130	$\frac{74}{48}$
Всего по разделу I					руб.	2288	$\frac{3669}{1153}$	247	$\frac{908}{357}$

223-1-419 (Г1)

10

-1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ -				руб.	1819		
		Накладные расходы -				руб.	301		
		Накладные НУЧП -				руб.	1054		
		Плановые накопления				руб.	168		
		Плановые НУЧП -				руб.	799		
		Всего, стоимость общестроительных работ -				руб.	2288		
		Норматив, условно-чистая продукция -				руб.	3669		
Раздел 2. Фундаменты.									
20.	Е6-2I I-2I	Фундаменты бутобетонные из бетона м50	м3	504,00	28,89	14561	<u>2474</u> 1225	877	<u>348</u> 106
21.	Е6-14 I-14	Столбы бутобетонные из бетона м50	м3	1,00	31,09	31	<u>7</u> 3	3	<u>-</u> -
22.	Е6-73 8-2	Подливка под оборудование из раствора толщиной 20 мм	100 м2	0,01	103,04	1	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
23.	Е6-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100 м2	0,23	86,50	20	<u>10</u> 3	5	<u>-</u> -
		Всего по разделу	2			руб.	18385	2491	885 348
							<u>1233</u>		<u>106</u>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Е8-16 4-2	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов м2 оклеенная в I слой, гидроизолом	100	6,36	171,00	1087	$\frac{133}{65}$	48	$\frac{17}{5}$
27.	Е8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м.	м3	6,80	34,30	233	$\frac{40}{20}$	14	$\frac{6}{2}$
28.	Е8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т.	0,08	194,18	16	$\frac{5}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
29.	Е7-445 38-10-1.8	Укладка меремычек массой до 0,3 т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т. и высоте зданий до 30м.	шт.	21,00	0,23	5	$\frac{10}{5}$	2	$\frac{5}{1}$
Перемычки сборные железобетонные									
30.	ССЦТОМЗ- П885	ППР38-24,25·22У	шт.	1,00	12,00	12	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
31.	ССЦТОМЗ- П866	ППР1-12,12,14	шт.	7,00	1,43	10	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
32.	ССЦТОМЗ- П878	ППР38-12,12.22У	шт.	4,00	2,40	10	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
33.	ССЦТОМЗ- П867	ПР2-15.12,14	шт.	12,00	2,12	25	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.	ССИТОМЗ- П880	ИПР38-18, 12, 22У	шт.	3,00	4,66	14	-	-	-
35.	ССИТОМЗ- П883	ИПР28-20, 25, 22У	шт.	2,00	8,80	18	-	-	-
36.	ССИТОМЗ- П884	ИПР8-ИПР8-20, 12, 22У	шт.	3,00	3,80	11	-	-	-
37.	ССИТОМЗ- П887	ИПР8-24, 12, 22У	шт.	1,00	5,19	5	-	-	-
Всего по подразделу 3					руб.	7107	972 481	409	72 22

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	5650
Накладные расходы	руб.	933
Накладные НУЧП	руб.	278
Плановые накопления	руб.	524
Плановые НУЧП	руб.	212
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	7107
Норматив, условно-чистая продукция	руб.	972

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 4. Перекрытие над подвалом									
38.	Е7-460 39-5-1,8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м <sup>2</sup> с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	17,00	2,09	36	$\frac{24}{12}$	7	$\frac{5}{2}$
39.	Е7-463 39-6-1-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м <sup>2</sup> с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	11,0	3,09	34	$\frac{89}{44}$	25	$\frac{19}{9}$
40.	Е6-181 16-9	Устройство железобетонных перекрытий из бетона м200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м <sup>2</sup> и приведенной толщине до 200 мм.	м3	0,56	44,50	25	$\frac{7}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
41.	Е12-288 9-5	Засыпка монолитных участков керазитом	м3	0,61	17,90	11	$\frac{3}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
Изделия. Плиты сборные железобетонные многопустотные									
42.	СССИТОМЗ- П443	ПК8-63-15А	шт.	9,00	93,90	845	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43.	ССИТОМЗ- П463	ПК8-63, 12А	шт.	1,00	74,20	148	-	-	-
44.	ССИТОМ1- П8503	Плиты плоские железобетон- ные и бетона м200	м3	3,04	59,16	180	-	-	-
45.	ССИТОМ1Т.4- .ТАБЛЗ	Арматура кл. А1	кг.	20,13	0,23	5	-	-	-
46.	СОЛТОМ1Т.4- .ТАБЛЗ	То же кл. В1	кг.	140,95	0,32	45	-	-	-
47.	С124-10	Арматура класса А1	т.	0,01	338,00	3	-	-	-
48.	С124-12	Арматура класса А3	т.	0,02	325,00	7	-	-	-
49.	С124-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой	т.	0,01	392,00	4	-	-	-
-		Всего по разделу	4	-	руб.	1690	123	36	24
		В том числе:							
-		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1343	-	-	-
-		Накладные расходы	руб.	-	-	222	-	-	-
		Накладные НУЧ1	руб.	-	-	36	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.	-	-	125	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	26	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1690	-	-	-
		Норматив, условно-частая продукция	руб.	-	-	123	-	-	-
Раздел 5. Подпольные каналы.									
50.	Е11-11 I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	25,66	29,30	752	<u>54</u> 42	42	<u>-</u> -
51.	Е8-38 5-5	Стены приемков и каналов из керамического кирпича	м3	54,60	37,90	2069	<u>482</u> 238	205	<u>33</u> 10
52.	Е7-460 39-5-1.8	Укладка плит подпольных каналов площадью до 5 м2	шт.	51,00	2,09	107	<u>174</u> 86	50	<u>36</u> 13
53.	Е10-50 9-1	Покрытие каналов деревянными щитами	м2	164,53	4,92	809	<u>213</u> 105	82	<u>23</u> 7
54.	Е7-287 17-3	Установка опорных стальных уголков	т.	0,06	293,00	18	<u>1</u> -	-	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидро- изоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	1,55	90,00	140	<u>66</u> 33	30	<u>3</u> 1
Изделия									
56.	ССНГОМ1- П8503	Плиты плоские железобетонные из бетона м200	м3	2,78	59,16	164	-	-	-
57.	ССНГОМ1Т.4- Табл3-III	Арматура класса А1	кг.	32,12	0,23	7	-	-	-
58.	ССНГОМ1Т.4- Табл3-III6	Арматура класса В1	кг.	83,10	0,32	27	-	-	-
Всего по разделу			5	-	руб.	5149	<u>1020</u> 504	409	<u>95</u> 31

В том числе:

Стоимость общестроитель- ных работ	руб.	-	-	4093	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	675	-	-	-
Накладные НУЧП	руб.	-	-	292	-	-	-
Плановые накопления	руб.	-	-	381	-	-	-
Плановые НУЧП	руб.	-	-	221	-	-	-
Всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.	-	-	5149	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	1020	-	-	-
		Всего по отделу I	руб.	-	-	34619	<u>8275</u> 3433	1986	<u>1447</u> 525
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	27518	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	4541	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	2375	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2560	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	1801	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	34619	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	8275	-	-	-

Раздел 6. Перегородки

59.	Б8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м.	100 м2	0,35	472,00	165	<u>49</u> 25	22	<u>3</u> 1
-----	--------------	---	--------	------	--------	-----	-----------------	----	---------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	E26-3I 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м3	2,80	35,90	101	$\frac{79}{40}$	36	$\frac{4}{2}$
61.	E26-34 8-7	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу	м3	0,60	43,80	26	$\frac{21}{10}$	9	$\frac{1}{-}$
32.	E7-287 I7-3	Установка опорных стальных уголков	т.	0,09	293,00	26	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
63.	СИ4-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 м100	м3	3,31	20,40	68	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу 6	руб.	-	-	483	$\frac{150}{76}$	68	$\frac{8}{3}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	386	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	63	-	-	-

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	43	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	34	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	33	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	483	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	150	-	-	-
		Раздел 7 Лестницы							
64.	Е8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м.	м3	0,08	24,30	3	-	-	-
65.	Е7-668 47-II-1.8	Установка мелких конструкций массой 0,5т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	2,00	0,72	I	$\frac{3}{I}$	I	-
66.	ССИТОМIII 172	Ступени сборные железобетонные	м	2,40	3,72	9	-	-	-
		Всего по разделу 7	руб.	-	-	15	$\frac{3}{I}$	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	13	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	1	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	1	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	15	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	3	-	-	-
		Раздел 8. Полы подвала							
67.	ЕII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	1,18	43,30	51	$\frac{11}{5}$	4	$\frac{1}{1}$
68.	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	9,45	29,30	277	$\frac{31}{15}$	15	$\frac{1}{1}$
69.	ЕII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм.	100 м2	1,18	70,00	83	$\frac{26}{13}$	12	$\frac{1}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	ЕИ-16 3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - Первый слой	100 м <sup>2</sup>	1,18	118,00	139	<u>96</u> 47	39	<u>8</u> 2
71.	ЕИ-17 3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - последующий слой	100 м <sup>2</sup>	1,18	77,00	91	<u>49</u> 24	20	<u>4</u> 1
72.	ЕИ-67 II-1	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм.	100 м <sup>2</sup>	1,18	123,00	145	<u>53</u> 26	24	<u>2</u> 1
73.	ЕИ-68 II-2	Устройство покрытий бетонных толщиной 5 мм.	100 м <sup>2</sup>	2,36	15,80	37	<u>4</u> 1	-	<u>-</u> -
		Всего по разделу 8	руб.	-	-	944	<u>262</u> 129	113	<u>16</u> 4
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	749	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	124	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	75	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	71	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	58	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	944	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	262	-	-	-
Раздел 9. Подготовка под полы I этажа									
74.	ЕП-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup>	8,32	43,30	360	<u>77</u> 38	30	<u>8</u> 2
75.	ЕП-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м <sup>3</sup>	66,53	29,30	1949	<u>218</u> 108	108	<u>-</u> -
76.	ЕП-6 I-6	Устройство подстилающих слоев щебеночных	м <sup>3</sup>	67,30	16,00	1077	<u>392</u> 194	122	<u>72</u> 22
77.	ЕП-6I 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам	100 м <sup>2</sup>	8,41	187,00	1573	<u>471</u> 233	209	<u>24</u> 7
78.	ЕП-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	4,96	70,00	348	<u>109</u> 53	49	<u>4</u> 1
79.	ЕП-56 8-2	Добавляется на толщину стяжек 40 мм.	100 м <sup>2</sup>	4,19	13,60	57	<u>3</u> 2	1	<u>1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
80.	ЕИ-52 7-3	Устройство тепло- и звуко- изоляции из плит или матов минераловатных или стекло- волоконистых	100 м2	0,96	122,00	117	<u>32</u> 17	14	<u>3</u> 1
81.	ЕИ-53 7-4	Устройство тепло- и звуко- изоляции из плит древесно- волоконистых	100 м2	0,09	85,00	7	<u>1</u> -	-	<u>-</u> -
		Всего по разделу 9	руб.	-	-	6905	<u>1303</u> 645	533	<u>112</u> 33
		В том числе;							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	5488	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	905	-	-	-)
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	373	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	512	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	284	-	-	-
		Всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.	-	-	6905	-	-	-
		Рематив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	1303	-	-	-

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 10. Двери.									
82.	Е10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах. Площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,65	1,45	5	$\frac{7}{3}$	2	$\frac{1}{-}$
83.	Е10-140	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных. Площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	25,00	1,84	46	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Изделия Дверные блоки служебные									
84.	С122-264	ДН21-9ШП	м <sup>2</sup>	3,68	28,30	104	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
85.	С111-446- -1	Скобяные приборы для дверей входных в здание однопольных	компл	2,00	6,73	13	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу 10			руб.	-	-	211	$\frac{7}{3}$	2	$\frac{1}{-}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	168	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	28	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	15	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	211	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	7	-	-	-
Раздел II. Внутренняя отделка									
86.	Е15-295 59-2	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями из блоков и плит	100 м2	2,00	30,70	61	<u>70</u> 35	33	<u>2</u> 1
87.	Е15-254 55-1-11	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	0,27	85,10	23	<u>24</u> 12	10	<u>2</u> 1
88.	Е15-296 59-3	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями панельных	100 м2	1,02	5,35	5	<u>7</u> 3	3	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	Е15-299 60-2	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	100 м2	0,00	396,00	30	$\frac{12}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
90.	Е15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	0,35	386,00	135	$\frac{51}{25}$	23	$\frac{2}{1}$
91.	Е15-508 153-1.	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке	100 м2	2,88	5,84	17	$\frac{29}{14}$	14	$\frac{-}{-}$
		Всего по разделу II	руб.	-	-	343	$\frac{193}{95}$	89	$\frac{6}{3}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	271	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	45	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	55	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	27	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	41	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	343	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	193	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I2. Наружная отделка									
92.	Е15-224 53-1	Штукатурка фасадов высококачественная декоративным раствором по камню стен гладких	100 м2	2,50	311,00	778	<u>468</u> 231	215	<u>16</u> 1
Прочие работы									
Всего по разделу I2			руб.	-	-	978	<u>468</u> 231	215	<u>16</u> 3
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	778	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	128	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.	-	-	134	-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	72	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.	-	-	102	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	978	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция			руб.	-	-	468	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 13. Отмостка									
93.	E27-42 II-I	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см. из щебня фракций 40-70мм. с пределом прочности на сжатие более 1000 кг/см <sup>2</sup> .	100 м <sup>2</sup>	2,77	194,50	538	$\frac{81}{40}$	5	$\frac{35}{II}$
94.	E27-169 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см.	100 м <sup>2</sup>	2,77	156,00	432	$\frac{46}{23}$	23	-/-
Всего по разделу 13			руб.	-	-	1220	$\frac{127}{63}$	25	$\frac{35}{II}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	970	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	160	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.	-	-	36	-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	90	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.	-	-	28	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	1220	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция			руб.	-	-	127-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I4. Вход в подвал									
95.	E6-2I I-2I	Фундаменты бутобетонные из бетона м50	м3	0,72	28,89	2I	$\frac{4}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
96.	E8-38 5-5	Кладка сети входа из кирпича керамического	м3	4,40	37,90	I67	$\frac{39}{19}$	I6	$\frac{3}{I}$
97.	E7-668 47-II-I.8	Укладка ступеней по готовому основанию	шт.	13,00	0,72	9	$\frac{19}{10}$	8	$\frac{2}{I}$
98.	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,20	29,30	6	$\frac{I}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
99.	EII-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм.	100 м2	0,20	84,70	I7	$\frac{7}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
100.	EII-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,02	9,83	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
101.	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	0,04	90,00	3	$\frac{2}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
102.	E15-20I 5I-I	Штукатурка стен цементно-известковым раствором	100 м2	0,04	65,30	3	$\frac{3}{I}$	I	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
102. ССЦТОМ1- Ш1172	Ступени сборные железобетонные	м		15,60	3,72	58	-	-	-
	Всего по разделу I4	руб.		-	-	361	<u>75</u> 35	30	<u>5</u> 2
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ	руб.		-	-	285	-	-	-
	Накладные расходы	руб.		-	-	49	-	-	-
	Накладные НУЧП	руб.		-	-	20	-	-	-
	Плановые накопления	руб.		-	-	27	-	-	-
	Плановые НУЧП	руб.		-	-	15	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		-	-	361	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция	руб.		-	-	75	-	-	-
	Раздел I5. Воздухозаборная шахта.								
104. Е6-21 I-21	Фундаменты бутобетонные из бетона М50.	м3		3,60	28,89	104	<u>18</u> 9	6	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105.	Е8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м.	м3	9,74	34,20	333	$\frac{59}{30}$	22	$\frac{6}{2}$
106.	Е11-11 1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных	М3	5,17	29,30	151	$\frac{17}{8}$	8	$\frac{1}{1}$
107.	Е11-69 11-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм.	100 м2	0,02	84,70	2	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
108.	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	4,00	0,23	1	$\frac{2}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
109.	Е7-460 39-5-1.8	Укладка плит покрытий	шт.	10,00	2,09	21	$\frac{34}{18}$	10	$\frac{3}{3}$
110.	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм.	100 м2	0,02	51,60	1	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$
111.	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100 м2	0,27	90,00	24	$\frac{11}{5}$	5	$\frac{1}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II2.	П15-224 53-I	Штукатурка фасадов высококачественная декоративным раствором по камню стен гладких	100 м2	0,09	311,00	27	$\frac{16}{7}$	7	-
		Изделия Перемычки сборные железобетонные							
II3.	ССИТОМЗ П866	ПР1-12.12,4	-	2,00	1,43	3	-	-	-
II4.	ССИТОМЗ П867	ПР2-15.12,14	-	2,00	2,12	4	-	-	-
II5	ССИТОМ1 П8503	Плиты сборные железобетонные плоские из бетона м200	м3	3,58	59,16	212	-	-	-
II6.	ССИТОМ1- Т,4.ТАБЛ- 3-III6	Арматура класса В1	кг.	82,91	0,32	27	-	-	-
II7.	ССИТОМ1 Т,4.ТАБЛ- I	Арматура кл. А1	кг.	11,84	0,23	3	-	-	-
		Всего по разделу I5	руб.	-	-	1144	$\frac{158}{77}$	58	$\frac{19}{6}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	913	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	148	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	46	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	83	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	33	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1144	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	158	-	-	-
		Раздел I6. Крыльца							
118.	Е6-21 I-21	Фундаменты бутобетонные из бетона М50	м3	29,67	28,89	857	<u>146</u> 72	52	<u>20</u> 6
119.	Е6-14 I-14	Столбы бутобетонные из бетона М50	м3	2,34	31,09	73	<u>17</u> 9	8	<u>1</u> -
120.	Е8-38 5-5	Кладка стен под ступени из кирпича керамического	м3	4,20	37,90	159	<u>37</u> 19	16	<u>3</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121.	E7-668 47-II-I.8	Укладка ступеней по готовому основанию	шт.	32,00	0,72	23	$\frac{47}{24}$	19	$\frac{5}{2}$
122.	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	3,09	29,30	91	$\frac{10}{3}$	5	$\frac{-}{-}$
123.	EII-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 30 мм.	100 м2	0,02	84,70	2	$\frac{1}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
124.	EII-77 II-II	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,02	9,83	1	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
125.	EII-132 20-I	Устройство покрытий из плиток бетонных на цементном растворе	100 м2	0,36	492,00	176	$\frac{39}{19}$	15	$\frac{4}{1}$
126.	E9-46 7-I	Монтаж стальных ограждений лестниц	т.	0,15	58,00	9	$\frac{14}{7}$	2	$\frac{5}{2}$
127.	E10-32 6-I	Обшивка стальных ограждений досками	м2	6,50	2,14	14	$\frac{3}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
128.	E8-6I 7-5	Установка решеток для вытирания ног	т.	0,03	318,00	10	$\frac{2}{1}$	1	$\frac{-}{-}$
129.	CI2I-198I	Изделия Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2	т.	0,15	327,00	49	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
130. ССНТОМІ III-172	Ступени сборные железобетонные	м	53,40	3,72	199	-	-	-	-
	Всего по разделу:	руб.	-	-	2086	<u>316</u>	199	<u>38</u>	
						157		12	
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1605	-	-	-	-
	Накладные расходы	руб.	-	-	264	-	-	-)	-
	Накладные НУЧП	руб.	-	-	87	-	-	-	-
	Плановые накопления	руб.	-	-	149	-	-	-	-
	Плановые НУЧП	руб.	-	-	65	-	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	2015	-	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	302	-	-	-	-
	Стоимость металломонтажных работ	руб.	-	-	58	-	-	-	-
	Накладные расходы	руб.	-	-	5	-	-	-	-
	Накладные НУЧП	руб.	-	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.	-	-	5	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость металломон- тажных работ	руб.	-	-	68	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	14	-	-	-
Раздел 17. Монорельс									
I31. Е9-40 6-1		Монтаж металлоконструкций монорельса	м	6,00	3,68	22	<u>41</u> 20	4	<u>16</u> 6
I32. С121-1825		Пути подвесных кранов и монорель- сы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролетом до 6м, из прокатных двутавров типа м, звенья прямолинейные I	т	0,15	239,00	36	<u>-</u>	-	<u>-</u>
		Всего по разделу 17	руб.	-	-	63	<u>41</u> 20	4	<u>16</u> 6
		В том числе:							
		Стоимость металломонтажных работ	руб.	-	-	58	-	-	-

223-1-419 (17)

- 38 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы		руб.	-	-	5	-	-	-
	Накладные НУЧП		руб.	-	-	12	-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	5	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-	9	-	-	-
	Всего, стоимость металлокон- структивных работ		руб.	-	-	68	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-	41	-	-	-
	Всего по отделу 2		руб.	-	-	14758	<u>3103</u> 1532	1263	<u>272</u> 83
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ		руб.	-	-	11626	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	1915	-	-	-
	Накладные НУЧП		руб.	-	-	872	-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	1081	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-	661	-	-	-
	Всего, стоимость общестрой- тельных работ		руб.	-	-	14622	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-	3048	-	-	-	
	Стоимость металломонтажных работ		руб.	-	-	116	-	-	-	
	Накладные расходы		руб.	-	-	10	-	-	-	
	Накладные НУЧП		руб.	-	-	16	-	-	-	
	Плановые накопления		руб.	-	-	10	-	-	-	
	Плановые НУЧП		руб.	-	-	12	-	-	-	
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.	-	-	136	-	-	-	
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-	55	-	-	-	
	Всего по смете		руб.	-	-	49377	<u>11370</u> 4965	3246	<u>1719</u> 608	
	В том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.	-	-	39144	-	-	-	
	Накладные расходы		руб.	-	-	6456	-	-	-	
	Накладные НУЧП		руб.	-	-	3247	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Плановые накопления		руб.	-	-	3641	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-	2462	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.	-	-	49241	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-	11323	-	-	-
	Стоимость металломонтажных работ		руб.	-	-	116	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	10	-	-	-
	Накладные НУЧП		руб.	-	-	16	-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	10	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-	12	-	-	-
	Всего, стоимость металломонтажных работ		руб.	-	-	136	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-	55	-	-	-

/ Главный архитектор проекта  
 Начальник отдела смет и ПСС  
 Составила старший инженер  
 Проверил главный специалист

*Блинз - Проф*  
*А. Г. Мамонтов*  
*Б. М. Мильман*

Т.С. Гольдфарб

А.Г. Мамонтов  
 Б.М. Мильман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-2

на общестроительные работы надземной части

Школа на 18 классов (689-704 учащихся) со стенами из крупных легкобетонных блоков

Основание: АС I-6I

Сметная стоимость	262,772 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	47,055 тыс. руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	373,26 руб.
2. I м <sup>2</sup> полезной площади	66,39 руб.
3. I м <sup>3</sup> объема здания	15,38 руб.

Составлена в ценах 1984г.

КК Ш	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе основ. эксп. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Е. Надземная часть

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I . Стены наружные									
1.	Е7-519 42-5-1.8	Установка блоков наружных стен массой до 2,5 т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	814,00	3,52	2865	<u>4538</u> 2247	977	<u>1270</u> 472
2.	Е7-534 42-10-1.8	Установка парапетных блоков массой до 1т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте до 30м.	шт.	133,00	2,55	339	<u>473</u> 235	100	<u>135</u> 51
3.	Е7-668 47-II-1.0	Укладка парапетных плит	шт.	68,00	0,72	49	<u>99</u> 48	40	<u>8</u> 3
4.	Е7-291 17-7	Установка горизонтальных стальных элементов	т.	0,55	345,00	188	<u>24</u> 12	12	<u>-</u> -
5.	Е8-32-2 5-2	Стены из пустотелого кирпича наружные средней сложности, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м.	м3	255,67	39,00	9971	<u>1647</u> 816	616	<u>200</u> 59
6.	Е8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т.	0,28	194,00	54	<u>17</u> 8	8	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	100,00	0,23	23	$\frac{46}{23}$	8	$\frac{15}{6}$
8.	Е7-127 9-1-1.8	Укладка перемычек массой до 0,7т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	13,00	1,50	20	$\frac{39}{20}$	6	$\frac{14}{5}$
9.	Е7-287 17-3	Установка перемычек из стальных уголков	т.	0,77	293,00	226	$\frac{13}{6}$	6	--
Изделия									
10.	ССЦТОМПЗ-67	Блоки керамзитобетонные из бетона м75 объемом 0,5 м3) и более	м3	180,33	50,40	9089	--	-	--
11.	ССЦТОМПЗ-67	Блоки керамзитобетонные из бетона м75 объемом менее 0,5 м3	м3	129,44	52,92	6850	--	-	--
12.	ССЦТОМПЗ-67	Блоки керамзитобетонные из бетона м75 объемом менее 0,3 м3	м3	53,64	55,44	2974	--	-	--
13.	ССЦТОМТ.4-ТАБЗ-III 3	Монтажные детали в керамзитобетонных блоках	т.	0,51	413,00	211	--	-	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Скальк. I	СБ-18.5,4-П	шт.	19,00	19,99	380	-	-	-
15.	Скальк. III3	СБ-24.5,4-П	шт.	9,00	26,78	241	-	-	-
16.	Скальк. III4	СБ-27.5,4-П	шт.	60,00	30,22	1813	-	-	-
17.	Скальк. III5	СБ-30.5,4-П	шт.	47,00	33,55	1577	-	-	-
18.	ССЦТОМ III -233	Плиты парашютные сборные железобетонные из бетона м200	м3	7,05	69,90	493	-	-	-
19.	ССЦТОМ Т.4 ТАБЛЗ-III I	Арматура класса AI	кг.	70,24	0,23	16	-	-	-
20.	ССЦТОМ Т.4 ТАБЛЗ-III 6	Арматура класса BI	кг.	144,07	0,32	46	-	-	-
Перемычки сборные железобетонные из бетона м200									
21.	ССЦТОМ ЭП88 0	III38-19.12.22У	шт.	20,00	4,66	93	-	-	-
22.	ССЦТОМ ЭП867	III2-16.12.14	шт.	22,00	2,12	47	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	ССЦТОМЭП13 67	ИП2-15.12,14	шт.	8,00	2,12	17	-	-	-
24.	ССЦТОМЭП86 8	ИП3-19.12.4	шт.	12,00	2,23	27	-	-	-
25.	ССЦТОМЭП87 8	ИП38-12,12.22У	шт.	4,00	2,40	10	-	-	-
26.	ССЦТОМЭП86 7	ИП2-16,12,14	шт.	8,00	2,12	17	-	-	-
27.	ССЦТОМЭП8 88	ИП38-27,25.22У	шт.	13,00	15,20	198	-	-	-
28.	ССЦТОМЭП87 0	ИП3-24,12,14	шт.	13,00	3,12	41	-	-	-
29.	ССЦТОМЭП86 3	ИП1-10.12,6	шт.	4,00	0,81	3	-	-	-
30.	ССЦТОМЭП88 3	ИП28-20,25.22У	шт.	4,00	8,80	35	-	-	-

Всего по разделу I

руб. - - 47704 6896 1773 1642  
3415 596

В том числе:

Стоимость общестроительных  
работ

руб. - - 37913 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.	-	-	6258	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	1980	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	3533	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	1504	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	17704	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	6896	-	-	-
		Раздел 2. Стены внутренние							
31.	E7-525 42-7-1.8	Установка блоков внутренних стен массой до 1т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	372,00	1,55	577	<u>1165</u> 577	246	<u>331</u> 126
32.	E7-528 42-8-1.8	Установка блоков внутренних стен массой до 2,5т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	351,00	2,77	972	<u>1964</u> 973	407	<u>566</u> 211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33.	Е7-687 49-6-1.8	Установка вентиляционных бло- ков массой до 1т. при наиболь- шей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	84,00	1,73	145	<u>294</u> 146	58	<u>88</u> 34
34.	Е8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м.	м3	186,60	34,30	6400	<u>1097</u> 543	392	<u>151</u> 45
35.	Е7-285 17-1	Установка стальных накладок	т.	1,04	362,00	376	<u>210</u> 104	96	<u>8</u> 2
36.	Е8-47 6-1	Столбы прямоугольные из ке- рамического кирпича, армирован- ные, при высоте этажа до 4м.	м3	23,22	39,39	913	<u>233</u> 116	96	<u>20</u> 6
37.	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	71,00	0,23	16	<u>33</u> 16	6	<u>10</u> 4
38.	Е7-127 9-1-1.8	Укладка перемычек массой до 0,7т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	4,00	1,50	6	<u>12</u> 7	2	<u>5</u> 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	ССЦТОМПП1 -80	Блоки сборные железобетонные из бетона м150 толщиной 200мм.	м2	1148,92	10,90	12523	-	-	-
40.	ССЦТОМПП1 -124	Блоки вентиляционные с одним рядом каналов из бетона м200 толщиной 280мм.	м2	154,54	12,30	1901	-	-	-
41.	ССЦТОМПП1 -123	То же из бетона м150 толщиной 370мм.	м2	18,42	12,00	221	-	-	-
Перемычки сборные железобетонные из бетона м200									
42.	ССЦТОМЗП86 7	ИПР2-16,12,14	шт.	1,00	2,12	2	-	-	-
43.	ССЦТОМЗП88 0	ИПР38-18,12,22У	шт.	6,00	4,66	28	-	-	-
44.	ССЦТОМЗП88 5	ИПР38-24,25,22У	шт.	4,00	12,00	48	-	-	-
45.	ССЦТОМЗП88 7	ИПР8-24,12,22У	шт.	3,00	5,19	16	-	-	-
46.	ССЦТОМЗП87 8	ИПР38-12,12,22У	шт.	24,00	2,40	58	-	-	-
47.	ССЦТОМЗП86 29	ИПР1-12,12,6	шт.	5,00	0,85	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	ССЦТОМЗП86 8	ИПРЗ-19.12,14	шт.	1,00	2,23	2	-	-	-
49.	ССЦТОМЗП86 3	ИПР1-10,12,6	шт.	4,00	0,81	3	-	-	-
50.	ССЦТОМЗП86 7	ИПР2-15.12,14	шт.	3,00	2,12	6	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	30472	5008 2482	1303	<u>1179</u> 430
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	24217	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	3997	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	1436	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	2258	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	1092	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	30472	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	5008	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 3. Перекрытие и покрытие									
51.	E7-460 39-5-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м <sup>2</sup> с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	194,00	2,09	405	<u>666</u> 330	191	<u>139</u> 51
52.	E7-463 39-6-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м <sup>2</sup> с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	327,00	3,09	1010	<u>1613</u> 799	453	<u>346</u> 124
53.	E7-451 39-2-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 15 м <sup>2</sup> с опиранием по контуру при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	22,00	2,99	77	<u>124</u> 62	35	<u>27</u> 10
54.	E7-454 39-3-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 20 м <sup>2</sup> с опиранием по контуру при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	15,00	3,48	52	<u>100</u> 49	26	<u>23</u> 8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55.	Е6-181 16-9	Устройство железобетонных перекрытий из бетона м200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 и приведенной толщине до 200 мм.	м3	12,40	44,50	552	<u>147</u> 72	61	<u>11</u> 5
56.	Е12-288 9-5	Засыпка монолитных участков керамзитом	м3	8,57	17,90	153	<u>39</u> 20	10	<u>10</u> 3
57.	Е7-424 38-3-1.8	Укладка прогонов массой до 1т. шт.	шт.	36,00	1,44	52	<u>105</u> 52	23	<u>29</u> 11
58.	Е7-427 38-4-1.8	Укладка прогонов массой до 3т.	шт.	33,00	2,50	83	<u>167</u> 82	37	<u>45</u> 17
59.	Е7-668 47-11-1.8	Укладка опорных плит	шт.	32,00	0,72	23	<u>47</u> 24	19	<u>5</u> 2
		Изделия							
		Плиты сборные железобетонные многопустотные							
60.	СС1ТОМ111 -146	ПК24,10-8Т	м2	49,56	7,83	388	-	-	-
61.	СС1ТОМ111 -146	ПК24,12-8т	м2	45,28	7,83	355	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.	СЛУТОМІНІІ -146	ПК24,12-6Т	М2	70,75	7,79	551	-	-	-
63.	СЛУТОМІНІІ -146	ПК24,15-6Т	М2	259,15	7,99	2071	-	-	-
64.	СЛУТОМІНІІ -146	ПК24,15-8Т	М2	46,15	8,03	371	-	-	-
65.	СЛУТОМІНІІ -146	ПК30,12-6Т	М2	42,60	7,87	335	-	-	-
66.	СЛУТОМІНІІ -146	ПК30,15-6Т	М2	84,36	8,07	681	-	-	-
67.	СЛУТОМІНІІ -158	ПК8-60,12А	М2	64,08	9,42	604	-	-	-
68.	СЛУТОМІНІІ -158	ПК8-60,15	М2	204,93	9,62	1971	-	-	-
69.	СЛУТОМІНІІ -158	ПК8-63,10	М2	273,68	9,62	2633	-	-	-
70.	СЛУТОМІНІІ -158	ПК6-63,12	М2	141,93	9,20	1306	-	-	-
71.	СЛУТОМІНІІ -158	ПК8-63,12	М2	171,81	9,62	1653	-	-	-
72.	СЛУТОМІНІІ -158	ПК6-63,15	М2	1132,56	9,40	10646	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73.	ССПТОМІІІІ -158	ПК8-63,15	м2	505,44	9,82	4963	-	-	-
74.	ССПТОМІІІІ -158	ПК8-63,15А	м2	140,40	9,82	1379	-	-	-
75.	ССПТОМІІІІ -146	ПК30,15-8т	м2	177,60	8,14	1446	-	-	-
76.	ССПТОМІІІІ -158	ПК8-60,10	м2	41,44	9,42	390	-	-	-
77.	ССПТОМІІІІ -158	ПК8-90,12	м2	10,69	11,77	126	-	-	-
78.	ССПТОМІІІІ -158	ПК8-ОПМАТСМ2	м2	267,60	11,97	3203	-	-	-
79.	ССПТОМІІІІ -158	ПК6-90,15	м2	66,90	11,12	744	-	-	-
80.	ССПТОМІІІІ -158	ПК6-120,10	м2	11,86	15,68	186	-	-	-
81.	ССПТОМІІІІ -158	ПК8-120,15	м2	267,75	17,25	4619	-	-	-
82.	ССПТОМІІІІ -158	ПК8-63,12А	м2	69,64	9,62	862	-	-	-
83.	ССПТОМІІІІ -158	ПК8-63,15А	м2	140,40	9,82	1379	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84.	ССИТОМ П9-285	Прогоны сборные железобетонные из бетона м200	м3	1,07	66,86	72	-	-	-
85.	ССИТОМ П9-285	Прогоны сборные железобетонные из бетона м250	м3	3,68	67,68	249	-	-	-
86.	ССИТОМ П9-287	Прогоны сборные железобетонные из бетона м300	м3	19,80	70,40	1394	-	-	-
87.	ССИТОМ Т.4 ТАБЛЗ-III	Арматура класса А1	кг.	605,83	0,23	139	-	-	-
88.	ССИТОМ Т.4 ТАБЛЗ-III 3	Арматура класса А3	кг.	1282,36	0,25	321	-	-	-
89.	ССИТОМ Т.4 ТАБЛЗ-III 1	Арматура класса А4	кг.	83,37	0,32	27	-	-	-
90.	ССИТОМ Т.4 ТАБЛЗ-III 6	Арматура класса ВР1	кг.	83,37	0,32	27	-	-	-
91.	ССИТОМ Т.4 ТАБЛЗ-III 3	Закладные детали	кг.	347,70	0,41	143	-	-	-
92.	ССИТОМ П11 -233	Плиты опорные сборные железобетонные из бетона м200	м3	1,01	69,90	71	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
93.	ССИТОМИТ, 4 ТАБЛЗ-III i	Арматура класса AI	кг.	14,06	0,23	3	-	-	-
94.	ССИТОМИТ, 4 ТАБЛЗ-III з	Арматура класса АЗ	кг.	51,06	0,25	13	-	-	-
95.	СИ24-10	Арматура класса AI	т.	0,28	338,00	95	-	-	-
96.	СИ24-12	Арматура класса АЗ	т.	0,86	325,00	280	-	-	-
97.	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно- тянутой	т.	0,06	392,00	24	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб.	-	-	60944	<u>3008</u> 1490	855	<u>635</u> 229

В том числе:

Стоимость общестроительных работ

руб. - - 48438 - - -

Накладные расходы

руб. - - 7992 - - -

Накладные НУЧП

руб. - - 863 - - -

Плановые накопления

руб. - - 4514 - - -

Плановые НУЧП

руб. - - 654 - - -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	60944	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	3008	-	-	-
Раздел 4. Кровля									
98.	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350; из битумной мастике	100 м2	19,26	49,90	961	<u>467</u> 232	206	<u>26</u> 8
99.	Е12-288 9-5	Устройство разуклонки из керамзита	м3	173,35	17,90	3103	<u>788</u> 390	203	<u>187</u> 55
100.	Е12-286 9-3	Утепление кровли пенобетонными плитами	100 м2	19,45	17,30	337	<u>680</u> 337	302	<u>35</u> 10
101.	СЧИТОМШЗ 147	Плиты пенобетонные	м3	380,71	16,00	6091	-	-	-
102.	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм.	100 м2	19,45	51,60	1004	<u>329</u> 163	149	<u>14</u> 4
103.	Е12-300 10-2	На каждый 1 мм. изменения толщины цементной стяжки до 2 см. влить или исключить по расценке ном.299	100 м2	194,54	2,53	492	<u>31</u> 16	6	<u>10</u> 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104.	Е12-136 2-1-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и зданий без фонарей шириной от 12 до 24м. На битумной мастике из терхслоев рубероида РМ-350 с защитным слоем; из рубероида РК-420	100 м2	19,45	241,00	4683	<u>1700</u> 842	648	<u>194</u> 58
105.	Е12-289 9-6	Вычитается I слой рубероида	100 м2	19,45	49,90	971	<u>472</u> 234	208	<u>26</u> 8
106.	Е12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах; без водосточных труб	100 м2	21,23	9,43	200	<u>99</u> 49	49	-
107.	Е12-280 8-5	Покрытие парапетов и сливов из оцинкованной кровельной стали	100 м2	1,55	192,00	298	<u>145</u> 71	71	-
		Всего по разделу 4	руб.	-	-	20390	<u>3767</u> 1866	1426	<u>440</u> 131
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	16203	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	2675	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	1082	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.	-	-	1512	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	822	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	20390	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	2767	-	-	-
Раздел 5. Пслы.									
108.	ЕП-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм.	100 м <sup>2</sup>	7,92	70,00	555	<u>173</u> 85	78	<u>7</u> 2
109.	ЕП-56 8-1	Добавляется на толщину стяжек 40 мм.	100 м <sup>2</sup>	25,74	13,60	350	<u>20</u> 10	4	<u>6</u> 2
110.	ЕП-53 7-4	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых	100 м <sup>2</sup>	9,64	85,00	820	<u>114</u> 56	39	<u>17</u> 5
111.	ЕП-54 7-5	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной под лаги из плит древесноволокнистых	100 м <sup>2</sup>	10,70	27,20	291	<u>66</u> 33	27	<u>6</u> 2
112.	ЕП-63 9-3	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м <sup>2</sup>	10,70	72,90	780	<u>328</u> 162	152	<u>10</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II3.	EII-16 3-1	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - первый слой	100 м2	0,74	118,00	88	<u>61</u> 31	25	<u>6</u> 2
II4.	EII-17 3-2	Устройство гидроизоляции на мастике битуминоль из гидроизола - последующий слой	100 м2	0,74	77,00	57	<u>31</u> 16	13	<u>3</u> 1
II5.	EII-57 8-3	Стяжки керазитобетонные толщиной 60 мм.	100 м2	3,21	82,60	265	<u>101</u> 50	46	<u>4</u> 1
II6.	EII-58 8-4	Добавляется на изменение толщины керазитобетонных стяжек	100 м2	25,65	15,60	400	<u>26</u> 13	6	<u>7</u> 2
II7.	EII-199 27-7	Устройство покрытий из паркета штучного без шпенок березового	м2	714,22	7,59	5421	<u>1111</u> 550	529	<u>21</u> 7
II8.	EII-202 28-1	Устройство покрытий на клее КН-2 из линолеума поливинилхлоридного многослойного и однослойного без подосновы марки М.	100 м2	4,50	411,00	1651	<u>403</u> 199	196	<u>3</u> 1
II9.	EII-185 27-2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36мм. и шириной досок 88 и 98 мм.	100 м2	16,28	473,00	7700	<u>1688</u> 836	757	<u>79</u> 24
II0.	EII-184 27-2	Полы из реек сечением 60x60мм.	100 м2	2,83	750,00	2122	<u>293</u> 146	132	<u>14</u> 4

223-1-419 (УТ)

60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121.	ЕП-132 20-1	Устройство покрытий из плиток бетонных на цементном растворе	100 м2	2,17	58,30	126	<u>234</u> 116	93	<u>23</u> 7
122.	ССЦТОМП3- 140	Плитки мозаичные бетонные	м2	218,83	5,83	1276	-	-	-
123.	ССЦТОМП2- 5	Раствор цементный М150	м3	4,57	25,90	118	-	-	-
124.	ЕП-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100 м2	3,46	417,00	1441	<u>460</u> 228	212	<u>16</u> 5
125.	ЕП-136 20-4	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для мозаичных полов толщиной 6мм.	100 м2	1,30	362,00	471	<u>151</u> 75	71	<u>4</u> 1
		Всего по разделу 5	руб.	-	-	30363	<u>5260</u> 2606	2380	<u>226</u> 69
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	24132	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	3982	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	1511	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.	-	-	2249	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	1146	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	30363	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	5260	-	-	-

Раздел 6. Лестницы

126.	E7-502 4I-2-I.8	Укладка лестничных площадок массой более 1т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	16,00	3,32	53	<u>106</u> 53	22	<u>31</u> 12
127.	E7-298 18-3-I.8	Установка лестничных маршей при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	12,00	4,28	51	<u>99</u> 49	20	<u>29</u> 11
128.	E7-668 47-II-I.8	Укладка проступей и ступеней по готовому основанию	шт.	159,00	0,72	114	<u>231</u> 115	94	<u>21</u> 8
129.	E7-460 39-5-I.8	Укладка плит площадью до 5 м2	шт.	1,00	2,09	2	<u>3</u> 1	1	-
130.	E9-46 7-I	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т.	0,93	58,00	54	<u>86</u> 43	18	<u>30</u> 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131.	ЕИИ-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм.	100 м <sup>2</sup>	0,02	70,00	1	-	-	-
132.	ЕИИ-56 8-2	Добавляется на изменение толщины	100 м <sup>2</sup>	0,09	13,60	1	-	-	-
133.	ЕИИ-14 3-1	Устройство гидроизоляции из 1 слоя толя	100 м <sup>2</sup>	0,08	96,60	8	$\frac{6}{3}$	3	-
134.	ЕИИ-15 3-2	Последующий слой из толя	100 м <sup>2</sup>	0,08	55,80	4	$\frac{3}{1}$	1	-
135.	ЕЮ-32 6-1	Обшивка каркасных стен стро- ганными досками	м <sup>2</sup>	14,10	2,14	30	$\frac{7}{3}$	3	-
136.	ССИТОМШII -167	Изделия Марши сборные железобетонные со ступенями под облицовку	м <sup>2</sup>	63,36	10,80	684	-	-	-
137.	ССИТОМШII -169	Площадки лестничные сборные железобетонные	м <sup>2</sup>	46,96	9,94	467	-	-	-
138.	ССИТОМШII -173	Проступи сборные железобетонные м.		195,84	1,67	327	-	-	-
139.	ССИТОМШII -172	Ступени сборные железобетонные м.		16,30	3,72	61	-	-	-
140.	ССИТОМШII -172	Ступени сборные железобетонные м.		16,30	3,72	61	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I41. CI2I-198I		Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали	т.	0,74	327,00	242	-	-	-
I42. CI2I-1975		Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали; прямые 4.	т.	0,19	358,00	68	-	-	-
		Всего по разделу 6.	руб.	-	-	2699	<u>541</u> 268	157	<u>III</u> 42
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1805	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	297	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	131	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	169	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	100	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	2271	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	455	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металло-монтажных работ	руб.	-	-	364	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	32	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	25	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	32	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	19	-	-	-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб.	-	-	428	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	86	-	-	-
Раздел 7. Перегородки									
143.	Е8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м.	100 м2	1,18	472,00	559	<u>166</u> 82	73	<u>9</u> 3
144.	Е8-41 5-7	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/4 кирпича, при высоте этажа до 4м.	100 м2	0,23	305,00	71	<u>33</u> 16	15	1
145.	Е7-629 46-3-1.8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 6 м2 при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	275	3,56	979	<u>3587</u> 1776	1031	<u>745</u> 277

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146.	E7-632 46-4-1.8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 10 м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	56	4,01	225	<u>1655</u> 519	474	<u>345</u> 128
147.	E26-31 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м <sup>3</sup>	3,63	35,90	130	<u>102</u> 50	46	<u>4</u> 2
148.	E26-34 8-7	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме покрытий и перекрытий снизу	м <sup>3</sup>	1,15	43,80	50	<u>40</u> 19	18	<u>1</u> -
		Материалы и изделия							
149.	ССЦПЗ-190	Панели перегородок гипсобетонные высотой до 3м. площадь до 6 м <sup>2</sup> толщиной в 80мм. из бетона М50 на гипсовом вяжущем	м <sup>2</sup>	31,78	4,17	135	-	-	-
150.	ССЦПЗ-205	Панели перегородок гипсобетонные высотой более 3м. площадь более 6 м <sup>2</sup> толщиной 80мм. из бетона М50 на гипсовом вяжущем	м <sup>2</sup>	286,20	4,55	1302	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I51.	ССЦПЗ-214	То же на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем	м2	69,96	4,78	334	-	-	-
I52.	ССЦПЗ-222	Панели перегородок гипсо-бетонные высотой более 3,1. площадью 6 м2 и менее, толщиной 80мм. из бетона м50 на гипсовом вяжущем	м2	714,60	4,68	3344	-	-	-
I53.	ССЦПЗ-238	То же на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем	м2	178,53	4,79	635	-	-	-
I54.	ССЦПЗ-231	То же из бетона м75	м2	29,69	4,96	147	-	-	-
I55.	СИ4-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 м100	м3	4,66	20,40	95	-	-	-
		Всего по разделу 7.	руб.	-	-	10347	5583 2762	1657	1105 410
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	8224	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	1357	-	-	-
		Накладные НУЧ	руб.	-	-	1602	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.	-	-	766-	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	1215	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	10347	-	-	-
		Норматив условно-чистая продукция	руб.	-	-	5583	-	-	-

Раздел 8. Окна

156.	Е10-74 I3-3	Установка оконных блоков и каменных стенах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными площадью проемов до 2 м2	м2	18,28	4,47	82	<u>68</u> 33	27	<u>6</u> 2
157.	Е10-75 I3-4	Установка оконных блоков в каменных стечах с переплетами раздельными и раздельно-спаренными, площадью проемов более 2 м2	м2	655,49	3,25	2130	<u>1880</u> 931	754	<u>177</u> 52
158.	Е15-701 201-1	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3мм.	100 м2	6,74	229,00	1543	<u>340</u> 168	158	<u>10</u> 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159.	Е10-115 22-4	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и об- щественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спа- ренными, площадью проема бо- лее 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6,60	3,38	22	$\frac{23}{12}$	10	$\frac{2}{1}$
160.	Е15-719 201-4	Остекление деревянных бал- конных дверных полотен двойных, м <sup>2</sup> открывающихся в одну сторону оконным стеклом 3мм.	100	0,07	151,00	10	$\frac{2}{1}$	1	-
161.	Е10-104 19-3	Установка деревянных подоконных м <sup>2</sup> досок в каменных стенах при высоте проема, м, более 2	м <sup>2</sup>	615,33	0,62	382	$\frac{311}{154}$	142	$\frac{12}{6}$
		Материалы и изделия							
162.	С122-64	ОР21-218	м <sup>2</sup>	513,04	20,80	10671	-	-	-
163.	С122-64	ОР21-21ВМ	м <sup>2</sup>	16,96	20,80	353	-	-	-
164.	С122-56	ОР21-13,5В	м <sup>2</sup>	51,68	22,00	1137	-	-	-
165.	С122-56	ОР21-12В	м <sup>2</sup>	50,61	22,00	1113	-	-	-
166.	С122-52	ОР18-13,5г.	м <sup>2</sup>	23,20	18,30	425	-	-	-
167.	С122-57	С12-15В, ОР12-15ВН	м <sup>2</sup>	17,68	23,00	407	-	-	-
168.	С122-16	ФНО6-10	м <sup>2</sup>	0,60	26,80	16	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I69.	CI22-362	Подоконные доски	м.	313,82	2,26	709	-	-	-
I70.	СIII-417-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными перепле- тами общественных зданий одностворных с фрамугой	компл.	50,00	3,00	150	-	-	-
I71.	СIII-420-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными перепле- тами общественных зданий двухстворных с фрамугами шири- ной до 2,1м.	компл.	136,00	5,93	806	-	-	-
I72.	СIII-415-I	Скобяные приборы для фрамуг	компл.	1,00	1,78	2	-	-	-
I73.	СIII-443	Скобяные приборы для балконных однопольных дверей	компл.	2,00	5,43	11	-	-	-
Всего по разделу 8.			руб.	-	-	25129	<u>2624</u> 1299	1092	<u>207</u> 64
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	19969	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	3297	-	-	-
Накладные ГУЧП			руб.	-	-	754	-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	1863	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	573	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	25129	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	2624	-	-	-
Раздел 9. Двери									
I74.	Е10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	124,92	1,45	181	<u>227</u> 113	69	<u>44</u> 14
I75.	Е10-106 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	63,66	1,19	76	<u>103</u> 51	32	<u>19</u> 3
I76.	Е10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадь проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	112,73	2,00	225	<u>182</u> 91	76	<u>15</u> 0
I77.	Е10-108 20-4	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	26,66	1,58	42	<u>39</u> 19	16	<u>3</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178.	Е10-141 26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	34,90	0,95	33	$\frac{10}{5}$	5	-
179.	Е15-730 201-6	Остекление дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом 4мм.	100 м <sup>2</sup>	0,29	222,00	64	$\frac{29}{14}$	14	-
180.	Е10-138 25-6	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по дереву с двух сторон	м <sup>2</sup>	8,62	4,30	37	$\frac{12}{6}$	6	-
Материалы и изделия									
Дверные блоки наружные									
181.	С122-241	ДН21-15БП	м <sup>2</sup>	24,56	17,90	440	-	-	-
182.	С122-243	ДН24-19П, ДН24-19	м <sup>2</sup>	13,41	16,50	221	-	-	-
183.	122-264	ДС15-9ТТ		1,40	-	-	-	-	-
Дверные блоки внутренние									
184.	С122-217	ДГ21-7, ДГ-21-7Л	м <sup>2</sup>	19,46	15,00	292	-	-	-
185.	С122-218	ДГ21-9, ДГ21-9П, ДГ21-9Л, ДГ21-9ЛЛ	м <sup>2</sup>	104,40	14,20	1482	-	-	-
186.	С122-219	ДГ21-10, ДГ21-10П, ДГ21-10Л, ДГ21-10ЛЛ	м <sup>2</sup>	18,09	13,50	244	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187.	С122-219	ДГ24-10, ДГ24-10Л, ДГ24-10ЛШ	м2	94,30	13,50	1273	-	-	-
188.	С122-223	ДГ24-15	м2	3,49	13,80	48	-	-	-
189.	С122-225	Д024-15	м2	48,86	8,90	435	-	-	-
		Приборы скоряные							
190.	С111-447-1	Двери входные в здание двух- польные	компл.	10,00	8,94	89	-	-	-
191.	С111-448-1	Двери входные в помещение однопольные	компл.	123,00	2,97	365	-	-	-
192.	С111-449-1	Двери входные в помещение двупольные	компл.	16,00	3,23	52	-	-	-
		Всего по разделу 9	руб.	-	-	7046	<u>602</u> 299	218	<u>81</u> 26
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	5599	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	925	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	172	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	522	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	7046	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	7046	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	602	-	-	-
		Раздел 10. Витражи							
193.	Е10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,13	110,00	14	$\frac{4}{2}$	2	-
194.	Е10-79 13-8	Установка оконных блоков в деревянных рубленых стенах с отдельными и отдельно-спаренными переплетами, площадью проемов более 2 м2	м2	12,23	4,10	50	$\frac{62}{30}$	29	$\frac{1}{1}$
195.	Е10-76 13-5	Установка блоков витражей с одинарными переплетами площадью до 2 м2	м2	5,04	4,78	24	$\frac{31}{16}$	15	$\frac{1}{1}$
196.	Е10-77 13-6	Установка блоков витражей с одинарными переплетами площадью более 2 м2	м2	23,32	3,38	79	$\frac{104}{51}$	48	$\frac{3}{1}$
197.	Е15-730 201-6	Остекление витражей оконным стеклом	100 м2	0,44	222,00	98	$\frac{44}{21}$	21	-
198.	Е10-21 3-4	Установка поручней витражей	м	16,08	2,49	40	$\frac{24}{11}$	11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
199.	Е10-155 29-6	Установка и крепление наличников и раскладок	100м	0,01	4,43	I	-	-	-
		Иделия							
200.	С122-53	Блоки витражей с отдельными переплетами	м2	12,23	17,90	219	-	-	-
201.	С122-168	Блоки витражей с одинарными переплетами	м2	28,36	11,20	378	-	-	-
202.	С111-416-1	Скобяные приборы для блоков с отдельными полотнами	компл.	4,00	2,63	11	-	-	-
203.	С111-433	Скобяные приборы для блоков с одинарными полотнами	компл.	13,00	1,29	17	-	-	-
204.	С122-323	Наличники марка I	м.	95,20	0,18	17	-	-	-
		Всего по разделу 10	руб.	-	-	1117	<u>269</u> 131	126	<u>5</u> 1
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	888	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	146	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.	-	-	83	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	59	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1317	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	269	-	-	-
		Раздел II. Наружная отделка							
205.	Е15-208 52-1	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню стен гладких	100 м2	7,92	128,00	1013	<u>1076</u> 533	490	<u>43</u> 20
206.	Е7-714 51-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором	100 М	34,66	4,85	168	<u>340</u> 168	157	<u>11</u> 3
207.	Е15-541 156-4-23	Окраска фасадов с люлек по подготовленной поверхности перхловиниловая	100 м2	19,96	50,60	1010	<u>399</u> 198	182	<u>16</u> 5
208.	Е15-224 53-1	Штукатурка парапетных стен козырька декоративным раствором	100 м2	0,52	311,00	162	<u>97</u> 49	45	<u>4</u> 1
		Всего по разделу II.	руб.	-	-	2961	<u>1912</u> 948	874	<u>74</u> 29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	2353	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	389	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	550	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	219	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	416	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	2961	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	1912	-	-	-
Раздел I2. Внутренняя отделка									
209.	Е15-295 59-2	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями из блоков и плит	100 м2	36,61	30,70	1124	<u>1284</u> 636	604	<u>32</u> 10
210.	Е15-294 59-1	Отделка поверхностей стен и перегородок под окраску или оклейку обоями панельных	100 м2	26,22	8,17	214	<u>290</u> 143	139	<u>4</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
211.	Е15-296 59-3	Отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями панельных	100 м2	38,55	5,35	206	<u>253</u> 125	119	<u>6</u> 2
212.	Е15-299 60-2	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса потолков	100 м2	5,84	396,00	2313	<u>944</u> 468	432	<u>36</u> 11
213.	Е15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100 м2	0,45	386,00	175	<u>66</u> 33	30	<u>3</u> 1
214.	Е15-256 55-5-11	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м2	10,11	110,00	1112	<u>1086</u> 538	469	<u>69</u> 41
215.	Е15-568 159-8	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по штукатурке стен	100 м2	11,62	76,70	892	<u>672</u> 333	323	<u>10</u> 3
216.	Е15-623 165-1	Окраска стен эмалевыми составами	100 м2	4,24	65,00	276	<u>295</u> 146	146	-
217.	Е15-502 152-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м. улучшенная	100 м2	22,04	12,90	284	<u>306</u> 151	150	<u>1</u> -
218.	Е15-660 168-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен	100 м2	24,40	76,30	1862	<u>1183</u> 586	564	<u>22</u> 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
219.	E15-661 I68-4	Улучшенная окраска поливинил-ацетатными водоземulsionными составами по штукатурке потолков	100 м <sup>2</sup>	18,29	82,20	1503	<u>1105</u> 547	529	<u>18</u> 5
220.	E15-511 I53-4	Силикатная окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке и кирпичу	100 м <sup>2</sup>	30,54	11,90	363	<u>477</u> 236	236	<u>1</u> -
221.	E15-608 I63-2	Покрытие полов лаком по оштукатуренной или окрашенной поверхности за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	9,14	40,20	368	<u>137</u> 68	68	-
222.	E15-563 I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	100 м <sup>2</sup>	19,11	71,20	1360	<u>1104</u> 547	531	<u>16</u> 5
223.	E15-82 I4-1	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100 м <sup>2</sup>	6,45	422,00	2720	<u>1259</u> 623	610	<u>13</u> 4
224.	E15-86 I4-1	Облицовка стен плиткой типа кабанчик	100 м <sup>2</sup>	0,48	344,70	166	<u>94</u> 47	46	<u>1</u> -
225.	E15-563 I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов	100 м <sup>2</sup>	0,45	71,20	32	<u>26</u> 13	13	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
226.	Е15-559 158-8-26	Простая окраска белилами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным по окраску стен	100 м2	3,87	49,60	192	<u>89</u> 45	42	<u>3</u> 1
227.	Е15-325 65-1	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами сухой штукатурки стен при отделке под окраску	100 м2	0,32	127,00	41	<u>27</u> 14	12	<u>2</u> 1
		Прочие работы							
		Всего по разделу I2	руб.	-	-	19129	<u>10697</u> 5299	5062	<u>237</u> 92
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	15203	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	2507	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	3073	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	1419	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	2331	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	19129	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	10697	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 13. Вентшахты							
228.	E8-30 5-I	Кладка стен каналов и вентшахт из кирпича керамического	м3	15,15	34,20	518	$\frac{92}{46}$	33	$\frac{13}{4}$
229.	E7-460 39-5-1.8	Укладка плит покрытия	шт.	16,00	2,09	33	$\frac{55}{27}$	16	$\frac{11}{4}$
230.	E6-I73 16-I	Устройство безбалочных перекрытий железобетонных из бетона м-200 толщиной до 200мм. на высоте от опорной площадки до 6м.	м3	0,48	42,70	20	$\frac{5}{2}$	2	-
231.	E8-22 4-5	Боковая оклеечная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, рубероидом	100 м2	0,96	206,53	198	$\frac{61}{30}$	27	$\frac{3}{1}$
232.	E26-3I 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м3	2,88	35,90	103	$\frac{81}{41}$	37	$\frac{4}{2}$
233.	E15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке с устройства каркаса стен	100 м2	0,96	386,00	370	$\frac{139}{69}$	63	$\frac{6}{2}$
234.	E11-55 8-I	Устройство стыжек цементных толщиной 20мм.	100 м2	0,10	70,00	7	$\frac{2}{1}$	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
235.	ВЗ-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	т.	0,07	194,18	14	$\frac{4}{2}$	2	-
236.	Е12-281 8-6	Устройство колпаков над шахтами в два канала	колпак	9,00	8,39	76	$\frac{27}{13}$	13	-
237.	Е12-282 8-7	На каждые последующие два канала добавлять к расценке ном.281	колпак	1,00	23,10	23	$\frac{8}{4}$	4	-
238.	Е12-282 8-7	На каждые последующие два канала добавлять к расценке ном.281	колпак	2,00	16,80	34	$\frac{12}{6}$	6	-
239.	Е12-282 8-7	На каждые последующие два канала добавлять к расценке ном.281	колпак	3,00	12,60	38	$\frac{13}{6}$	6	-
240.	Е12-282 8-7	На каждые последующие два канала добавлять к расценке ном.281	колпак	3,00	6,30	19	$\frac{7}{3}$	3	-
Изделия									
241.	СС1ТОМ1П8-503	Плиты плоские сборные железобетонные	м3	0,61	59,16	36	-	-	-
242.	СС1ТОМ1Т.4 ТАБЛ3-III 1	Арматура класса А1	кг.	8,90	0,23	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
243.	ССИТОМГТ.4 ТАБЛЗ-III 6	Арматура класса ВI	кг.	11,86	0,32	4	-	-	-
244.	СИ24-10	Арматура класса АI	т.	0,02	338,00	7	-	-	-
245.	СИ4-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 м100	м3	2,79	20,40	57	-	-	-
		Всего по разделу I3	руб.	-	-	1959	<u>506</u> 250	213	<u>37</u> 13
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1559	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	256	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	147	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	144	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	110	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1959	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	506	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I4. Импосты							
246.	Е10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	0,64	110,00	70	$\frac{18}{9}$	8	$\frac{1}{1}$
247.	Е26-3I 8-4	Изоляция холодных поверхностей теплоизоляционными изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме стен и колонн прямоугольных	м3	0,41	35,90	15	$\frac{12}{3}$	5	-
248.	СИ4-123	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 м100	м3	0,40	20,40	8	-	-	-
249.	Е8-2I 4-5	Боковая оклеечная гидроизоляция стен толем	100 м2	0,08	212,00	17	$\frac{5}{2}$	2	-
250.	Е10-32 6-1	Обшивка каркасных стен строгаными досками	м2	8,10	2,14	17	$\frac{4}{2}$	2	-
251.	Е15-572 159-1-26	Улучшенная окраска белилами по дереву стен	100 м2	0,08	86,60	7	$\frac{5}{3}$	3	-
		Всего по разделу I4	руб.	-	-	170	$\frac{44}{21}$	20	$\frac{1}{1}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	134	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.	-	-	22	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	12	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	14	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	10	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	170	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	44	-	-	-
		Раздел 15. Эстрада							
252.	Е10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев	м3	1,63	110,00	179	<u>47</u> 23	21	<u>2</u> 1
253.	Е8-49 6-2	Кладка кирпичных столбиков под прогоны	м3	1,01	37,20	38	<u>9</u> 5	4	<u>1</u> -
254.	Е11-63 9-3	Укладка лаг по прогонам	100 м2	0,25	72,90	18	<u>8</u> 4	4	-
255.	Е11-185 27-2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36мм. с шириной досок 88 и 96мм.	100 м2	0,25	565,77	142	<u>26</u> 13	12	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
256.	Е10-147 28-2	Лестницы внутриквартирные без подшивки	м2	1,50	23,80	36	$\frac{8}{4}$	4	-
257.	Е10-34 6-3	Обшивка каркасных стен древесностружечными плитами толщиной 16 мм.	м2	7,76	1,95	15	$\frac{5}{2}$	2	-
258.	С120Т.4.ПБ 5 ТАБЛИС	Облицовка обшивки из ДСП строганым шпоном	м2	7,76	4,59	36	-	-	-
259.	Е15-635 165-4-29, 30	Покрытие масляными и спир- товыми лаками по проолифлен- ной поверхности стен за 2 раза	100 м2	0,08	35,70	3	$\frac{2}{1}$	1	-
260.	Е15-608 163-2	Покрытие полов и листниц лаком	100 м2	0,27	40,20	11	$\frac{4}{2}$	2	-
Всего по разделу 15			руб.	-	-	600	$\frac{109}{54}$	50	$\frac{4}{1}$
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	478	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	78	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.	-	-	29	-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	24	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	600-	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	109	-	-	-
		Раздел 16. Будка выхода на крышу							
261.	Е8-30 5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м.	м3	5,08	34,20	174	<u>31</u> 15	II	<u>4</u> I
262.	Е7-460 39-5-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	1,00	2,09	2	<u>3</u> I	I	-
263.	Е7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т. при наибольшей массе монтажных элементов до 5т. и высоте зданий до 30м.	шт.	2,00	0,23	1	I	-	-
264.	Е10-105 20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	м2	1,40	1,45	2	<u>3</u> I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
265.	Е10-140 26-1	Монопатка дверных коробок пак-лей в наружных стенах каменных площадей проема до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1,40	1,34	2	1	-	-
266.	Е10-109 20-5	Установка блоков для люка в перекрытиях	м <sup>2</sup>	1,00	1,34	1	$\frac{2}{1}$	1	-
267.	Е15-208 52-1	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню стен гладких	100 м <sup>2</sup>	0,20	128,00	26	$\frac{25}{15}$	13	$\frac{2}{1}$
268.	Е15-254 55-1-11	Простая штукатурка внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100 м <sup>2</sup>	0,18	85,10	16	$\frac{16}{8}$	7	$\frac{1}{1}$
269.	Е15-501 152-1	Клеевая окраска внутри помещения высотой до 4м. простая	100 м <sup>2</sup>	0,21	8,44	2	$\frac{2}{1}$	1	-
Изделия									
270.	СС1ТОМШН11 -146	Плиты сборные железобетонные ПК30.15-6т.	м <sup>2</sup>	4,44	8,07	36	-	-	-
271.	СС1ТОМЗН86 5	Перемычки сборные железобетонные ППР1-12,12,6	шт.	2,00	0,85	2	-	-	-
272.	С122-264	Дверной блок ДС16-9П	м <sup>2</sup>	1,40	28,30	40	-	-	-
273.	С122-270	Люк ДЛ10-10А	м <sup>2</sup>	1,00	30,40	30	-	-	-
Всего по разделу 16			руб.	-	-	417	$\frac{87}{42}$	35	$\frac{7}{3}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	334	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	54	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	29	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	18	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	417	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	87	-	-	-
Раздел I7. Разные работы									
274.	Е7-29I I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов	т.	0,09	342,00	3I	$\frac{4}{2}$	2	-
275.	Е10-48 8-5	Перегородки санузлов из ДСП	м.	15,00	2,40	36	$\frac{38}{19}$	15	$\frac{4}{I}$
276.	С122-464	Ц. н в санузлах из ДСП	м2	23,25	10,30	239	-	-	-
277.	Е10-150 29-I	Установка радиаторных решеток	м2	32,73	0,8I	27	$\frac{32}{15}$	II	$\frac{4}{I}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
278.	Е10-34 6-3	Установка плинтусов из ДСП	м2	14,20	1,95	28	$\frac{9}{4}$	4	-
279.	Е16-46 7-4	Прокладка труб стальных водогазопроводных	м	20,00	2,21	44	$\frac{13}{6}$	6	-
280.	Е15-561 159-1	Улучшенная окраска белилами с добавлением колера шитов сануз- лов	100м2 м2	0,47	70,10	33	$\frac{30}{15}$	15	-
281.	Е15-561 159-1	Улучшенная окраска белилами с добавлением колера ограж- дений радиаторов	100 м2	0,25	70,10	17	$\frac{16}{5}$	8	-
282.	С122-464 т.4.П55 ТАБЛ18	Ограждение радиаторов в обе- дном зале	м2	8,09	14,89	120	-	-	-
283.	С122-464	Ограждение радиаторов в спор- тивном зале	м2	24,64	10,30	254	-	-	-
284.	С120Т.4.П5 5 ТАБЛ18	Облицовка поручней строганым шпоном	м2	14,20	4,59	65	-	-	-
285.	Е8-175 17-6	Заполнение проемов стеклобло- ками	10 м2	1,62	141,00	228	-	-	-
		Всего по разделу 17	руб.	-	-	1393	$\frac{142}{69}$	61	$\frac{8}{2}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-			1013	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-			167	-	-	-
Накладные НУЧП	руб.	-	-			38	-	-	-
Плановые накопления	руб.	-	-			94	-	-	-
Плановые НУЧП	руб.	-	-			28	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-			1274	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-			129	-	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-			44	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-			6	-	-	-
Накладные НУЧП	руб.	-	-			4	-	-	-
Плановые накопления	руб.	-	-			4	-	-	-
Плановые НУЧП	руб.	-	-			3	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-			54	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-			13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость прочих работ	руб.	-	-	65	-	-	-
		Всего, стоимость прочих работ	руб.	-	-	65	-	-	-
		Всего по надземной части	руб.	-	-	262772	<u>47055</u> 23301	17302	<u>5999</u> 2138
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	208462	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	34399	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	13482	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	19429	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	10232	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	262290	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	46956	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.	-	-	364	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы	руб.	-	-	32	-	-	-	
	Накладные НУЧП	руб.	-	-	25	-	-	-	
	Плановые накопления	руб.	-	-	32	-	-	-	
	Плановые НУЧП	руб.	-	-	19	-	-	-	
	Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб.	-	-	428	-	-	-	
	Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	86	-	-	-	
	Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	44	-	-	-	
	Накладные расходы	руб.	-	-	6	-	-	-	
	Накладные НУЧП	руб.	-	-	4	-	-	-	
	Плановые накопления	руб.	-	-	4	-	-	-	
	Плановые НУЧП	руб.	-	-	3	-	-	-	
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	54	-	-	-	
	Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	13	-	-	-	
	Стоимость прочих работ	руб.	-	-	65	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость прочих работ	руб.	-	-	65	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	262772	<u>47055</u> 23301	17302	<u>5999</u> 2138
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	208462	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	34399	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	13482	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	19429	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	10232	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	262290	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	46956	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	руб.	-	-	364	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	32	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	25	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Плановые накопления		руб.	-	-	32	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-	19	-	-	-
	Всего, стоимость металло- монтажных работ		руб.	-	-	428	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-	86	-	-	-
	Стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	44	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	6	-	-	-
	Накладные НУЧП		руб.	-	-	4	-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	4	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-	3	-	-	-
	Всего, стоимость сантехничес- ких работ		руб.	-	-	54	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-	13	-	-	-



## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости сборных ж/б блоков наружных стен по прейскуранту 06-08

№ п/п	Характеристика изделий	Марка изделий и расчет стоимости единицы изделия							
		СБ-24.5. 4-П	СБ-27.5 4-П	СБ-30.5 4-П	СБ-18.5 4-П	СБ-24.5. 5-П	СБ-27.5. 5-П	СБ-30.5. 5-П	СБ-18.5. 5-П
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем блока, м <sup>3</sup>	0,35	0,39	0,43	0,26	0,45	0,5	0,56	0,34
2.	Площадь блока, м <sup>2</sup>	1,14	1,29	1,43	0,85	1,14	1,29	1,43	0,85
3.	Вес блока, т.	0,45	0,50	0,56	0,44	0,57	0,63	0,71	0,43
4.	Единица измерения	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
5.	Пункт по пр-ту 06-08	9-6I	9-6I	9-6I	9-6I	9-63	9-63	9-63	9-63
6.	Оптовая цена	19,74	19,74	19,74	19,74	21,35	21,35	21,35	21,35
7.	Надбавка на несущие блоки	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
8.	Транспортные расходы ССЦ прил. I п. 62	$6,94 \times 0,45$ I,14	2,69	2,72	2,78	3,47	3,39	3,45	3,51

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9. Стоимость тары и реквизиции пр-т 06-08 т.ч, п.1-6	0,24	0,24	0,24	0,24	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
10. Поправка на крупно-блочную разрезку пр-т 06-08 стр.201 п.12	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45
11. Стоимость ед.изм. с учетом поправок	23,03	22,97	23,0	23,06	25,84	25,35	25,41	25,47	
12. С учетом заготов.-складских расходов к=1,02	23,49	23,43	23,46	23,52	26,36	25,86	25,92	25,98	
13. Стоимость 1 шт. изделия	26,78	30,22	33,55	19,99	30,05	33,36	37,07	22,08	

Составила

*В.Косарь*

В.Косарева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

на санитарно-технические работы

Школа на 18 классов (689-704 уч-ся)  
со стенами из крупных легкобетонных  
блоков

223-1-419 (VI)

Основание: ОВ-1, ВК-1

Сметная стоимость 31,43 тыс.руб.

Нормативная условно-чис-  
тая продукция 1,94 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 44,64 руб.

2. 1 м<sup>2</sup> полезной площади  
здания 7,94 руб.

3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 1,84 руб.

Составлена в ценах 1984г.

99

№№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стои- мость ед. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. услов- но-чис- тая продук- ция	в том числе основ. эксп. з/пл. машин в т.ч. з/пл. прямые затраты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отдел I. Отопление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1.	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип м-140а, м-140а0, м-90, РД-90 высотой 582мм.	экм.	606,20	7,66	4643	$\frac{-}{188}$	152	$\frac{36}{12}$
2.	Е16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм.	м.	214,00	0,86	184	$\frac{-}{47}$	45	$\frac{2}{-}$
3.	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм.	м.	503,00	0,91	458	$\frac{-}{III}$	106	$\frac{5}{-}$
4.	Е16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 25 мм.	м	286,00	1,03	295	$\frac{-}{63}$	60	$\frac{3}{-}$
5.	Е16-38 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм.	м	451,00	1,14	514	$\frac{-}{100}$	95	$\frac{5}{-}$
6.	Е16-39 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм.	м	94,00	1,29	121	$\frac{-}{21}$	20	$\frac{1}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	ЕГ6-40 7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50мм.	м.	112,00	1,61	180	$\frac{-}{33}$	30	$\frac{3}{1}$
8.	СГ30-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые крап латунные, диаметром в мм: 15	шт.	31,00	1,34	42	-	-	-
9.	СГ30-1035	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые крап латунные, диаметром в мм: 20	шт.	112,00	1,50	168	-	-	-
10.	ЕГ8-229 15-5	Установка кранов воздушных радиаторных	компл.	89,00	0,49	44	$\frac{-}{7}$	7	-
11.	СГ30-103	Вентиль муфтовый 154812 диаметр 15 мм.	шт.	2,00	1,47	3	-	-	-
12.	СГ30-106	То же диам. 32мм.	шт.	10,00	2,53	25	-	-	-
13.	СГ30-105	То же, диам.25мм.	шт.	2,00	2,02	4	-	-	-
14.	СГ30-107	То же, диам.40мм.	шт.	4,00	3,54	14	-	-	-
15.	ЕГ6-67 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, внутренним диаметром 76мм., толщиной стенки 3,5мм.	м.	37,00	2,21	82	$\frac{-}{19}$	17	$\frac{2}{1}$
16.	СГ30-1062	Крепление для труб	кг.	15,00	0,29	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	БГ6-117 12-1	Установка задвижек 3046БР диаметром 50мм.	шт.	6,00	16,40	104	<u>7</u>	6	<u>1</u>
18.	БГ6-118 12-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80мм.	шт.	2,00	24,80	50	<u>3</u>	3	-
19.	БГ6-220 22	Гидравлическое испытание трубо- проводов систем отопления, водопровода и горячего водо- м. снабжения, диаметром до 100мм.	100	0,37	4,22	2	<u>1</u>	1	-
20.	БГ6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм.	100м	16,60	3,94	63	<u>62</u>	62	-
	Всего по разделу I		руб.	-	-	8582	<u>662</u>	604	<u>58</u> 14
	В том числе:								
	Стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	7002	-	-	-
	Пуск и регулировка		руб.	-	-	12	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	934	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления	руб.	-	-	634	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	6582	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
21.	Е15-647 166-3-31	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб За 2 раза	100 м2	0,54	37,10	20	<u>19</u>	19	-
22.	Е26-26 7-3	Изоляция горячих поверхностей набивкой теплоизоляционными волокнистыми материалами трубопроводов	м3	2,85	8,43	24	<u>22</u>	22	-
23.	С114-79	Маты проливные из плит минеральной ваты ВФ на синтетическом связующем ТУ 95-322-80 толщиной 50мм.	м3	3,09	48,50	150	-	-	-
24.	Е26-73 13-9	Обертывание поверхности изоляцией при тнзью стеклянной или лакопленки	100 м2	1,36	12,60	17	<u>16</u>	16	-
25.	Е24-528	Ткань конструкционная из стеклянных комплексных нитей на замазливателе из парафиновой эмульсии марки 1-10 толщиной: 40 мм.	м3	2,86	31,30	90	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26. Е26-76 I4-2	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза	100 м2	1,36	46,70	64	-	14	-	
							14		
27. Е15-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50мм и т.п. за 2 раза	100 м2	7,38	60,50	446	-	283	-	
							283		
	Всего по разделу 2	руб.	-	-	102I	-	354	-	
							354		
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	8II	-	-	-	
	Накладные расходы	руб.	-	-	134	-	-	-	
	Плановые накопления	руб.	-	-	76	-	-	-	
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	102I	-	-	-	
	Всего по отделу I	руб.	-	-	9603.	-	958	53	
							1016	14	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29.	2307-II09 4	Задвижка 30Ч47ЕР диам.80мм.	шт.	2,00	35,14	70	-	-	-
30.	2307-II09 5	То же, диам. 100мм.	шт.	4,00	43,92	176	-	-	-
31.	Е18-187 II-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 108мм.	шт.	2,00	42,10	84	$\frac{-}{7}$	6	$\frac{1}{-}$
32.	С130-103	Вентиль муфтовый 1548П2	шт.	2,00	1,47	3	-	-	-
33.	С130-104	То же, диам. 20мм.	шт.	2,00	1,69	3	-	-	-
34.	Ц11-155-3	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода, мм. до 150	шт.	1,00	3,84	4	$\frac{-}{3}$	3	-
35.	С130-1523	Водомер диам.80мм.	шт.	1,00	46,80	47	-	-	-
36.	Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	2,00	4,43	9	-	-	-
37.	Е18-228 15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых	компл.	2,00	2,41	5	-	-	-
38.	С130-1039	Кран трехходовой 14М1-16	шт.	3,00	1,07	3	-	-	-
39.	Е16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15мм.	м.	1,00	0,86	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20мм.	м.	2,00	0,91	2	-	-	-
41.	Е16-68 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 89мм., толщиной стенки 3,5мм.	м.	1,00	2,62	3	$\frac{-}{1}$	1	-
42.	Е16-69 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108мм., толщиной стенки 4мм.	м.	2,00	3,12	6	$\frac{-}{1}$	1	-
43.	С130-1062	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг.	1,50	0,29	1	-	-	-
44.	Е16-71 8-4	Прокладка коллектора из стальных труб диам. 159мм.	м	3,40	5,08	17	$\frac{-}{3}$	3	-
45.	С130-1062	Крепление для труб	кг.	1,50	0,29	1	-	-	-
46.	С130-1791	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСПЗ давлением 1.6мпа, диаметром в мм: 32	шт.	8,00	0,86	7	-	-	-
47.	С130-1793	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ давлением 1.6мпа, диаметром в мм: 50	шт.	8,00	1,15	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48. Е16-219 22		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм.	100м	0,06	3,94	I	-	-	-
		Всего по разделу 3	руб.	-	-	571	<u>27</u>	24	<u>3</u> I
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	470	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	59	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	42	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	571	-	-	-
		Всего по отделу 2	руб.	-	-	571	<u>27</u>	24	<u>3</u> I
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	470	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	59	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	42	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	571	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отдел 3. Вентиляция									
Раздел 4. Сантехнические работы									
49.	E20-724 20-5	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали массой т. до 0,6	шт.	3,00	34,06	102	<u>50</u>	44	<u>5</u> 2
50.	230801-16 3Д7	Вентилятор центробежный Ц4-70-8 с электродвигателем	шт.	3,00	334,76	104	-	-	-
51.	E20-706 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 м 4А с эл.двигателем 4А71а6	шт.	2,00	90,60	181	<u>9</u>	9	-
52.	E20-749 23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой, т. до 0,1	шт.	2,00	7,06	14	<u>11</u>	9	<u>2</u> 1
53.	E20-750 23-2	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой т. до 0,2	шт.	5,00	8,88	44	<u>35</u>	28	<u>7</u> 2
54.	С130-219	Вентиляторы радиальные крышные КЦ3-90 из углеродистой стали, 4А с э/двигателем 4А71А на ременной передаче	компл.	2,00	68,80	138	-	-	-
55.	С130-220	Вентиляторы радиальные крышные КЦ3-90 из углеродистой стали ном. 5А с э/двигателем 4А8084 на ременной передаче	компл.	3,00	94,20	283	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56. E20-697	Установка подставок под вентиляционные оборудование массой, кг. до 100	шт.	100	0,40	36,10	14	<u>-</u> I	I	-
57. E20-763 26-I	Установка агрегатов вентиляционных пылеулавливающих	шт.		1,00	10,84	11	<u>-</u> 7	7	-
58. 23080I-14 0	Агрегат пылеулавливающий ЗИЛ-900	шт.		1,00	130,19	130	-	-	-
59. CI30-515	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам; из брентента и сортовой стали	м2		5,92	11,20	66	-	-	-
60. E20-760 25-1	Установка калориферов массой т. до 0,125	шт.		2,00	6,09	12	<u>-</u> 7	6	<u>I</u>
61. E20-761 25-2	Установка калориферов массой т. до 0,25	шт.		4,00	7,59	30	<u>-</u> 16	13	3
62. CI30-738	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ10А-П, поверхность нагрева в м2-33,34	шт.		2,00	96,50	193	-	-	-
63. CI30-759	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС8А-П, поверхность нагрева в м2-16,92	шт.		4,00	52,90	212	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64. E20-468 9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭМ-100Б с механизмом исполнительным МЭ0-063/25-025П размером клапана 600x1000а	I шт.	2,00	104,00	208	$\frac{-}{5}$	5	-	
65. E20-469 9-9	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Б механизмом исполнительным МЭ0-4/63-С25 размером клапана 1600x1000А	I шт.	2,00	253,00	506	$\frac{-}{8}$	7	I	
66. E20-656 25-I	Установка дверей герметических утепленных размером, мм. 1250x500	шт.	1,00	16,20	16	$\frac{-}{2}$	2	-	
67. E20-401 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером, мм. 150 x 580	I шт.	26,00	1,48	38	$\frac{-}{24}$	22	$\frac{2}{1}$	
68. E20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 150 размером мм: 100 x 200	I шт.	309,00	1,48	457	$\frac{-}{275}$	260	$\frac{15}{6}$	
69. E20-408 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 200 размером, мм: 200 x 200	I шт.	246,00	1,63	401	$\frac{-}{219}$	207	$\frac{12}{5}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	E20-525 22-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 200	шт.	1,00	8,31	8	$\frac{-}{2}$	2	-
71.	E20-527 12-1	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 400	шт.	2,00	13,50	27	$\frac{-}{5}$	5	-
72.	E20-3 I-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5мм., периметром, мм, до 900	м2	88,00	5,35	471	$\frac{-}{81}$	77	$\frac{4}{1}$
73.	E20-10 I-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм 1000	м2	84,40	5,59	472	$\frac{-}{78}$	74	$\frac{4}{1}$
74.	E20-11 I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм от 1100 до 1600	м2	112,80	5,30	598	$\frac{-}{80}$	76	$\frac{4}{1}$
75.	E20-12 I-2	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм. до 1800	м2	12,60	5,43	68	$\frac{-}{8}$	8	-
76.	E20-13 I-3	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, периметром, мм. до 2000	м2	20,00	5,72	172	$\frac{-}{18}$	17	$\frac{1}{-}$
77.	E20-14 I-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм. периметром, мм. до 3600	м2	262,60	5,53	1452	$\frac{-}{113}$	102	$\frac{11}{3}$

223-1-419 (VI)

112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.	E20-468 9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Б с механизмом исполнительным МЭО-063/25-025П размером клапана 600x1000А	I шт.	2,00	105,98	212	<u>9</u>	9	<u>-</u>
79.	E20-469 9-9	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных КВУ с электроподогревателями ТЭН-100Л с механизмом исполнительным МЭО-4/63-025 размером клапана 1600x1000А	I шт.	2,00	255,96	512	<u>14</u>	13	<u>I</u>
80.	E20-502 II-5	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали периметром шахты 3600 мм.	шт.	1,00	31,90	32	<u>6</u>	6	-
81.	E20-531 12-4	Установка дефлекторов диаметром потрубка мм; 800	шт.	1,00	46,40	46	<u>8</u>	8	-
		Всего по разделу 4	руб.	-	-	9862	<u>1091</u>	1017	<u>74</u> 24
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	8130	-	-	-
		Пуск и регулировка	руб.	-	-	52	-	-	-

223-1-419 (71)

- 113 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы		руб.	-	-	951	-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	729	-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	9862	-	-	-
Раздел 5. Строительные работы									
82.	Е20-105 4-6	Прокладка коробов из асбесто-цементных плит	м2	229,50	0,71	163	<u>152</u>	133	<u>19</u> 5
83.	0604-802	Стоимость коробов 150.150 и 150.200	м	69,00	1,58	109	-	-	-
84.	П.805	То же разм. 200.300мм. и 200.250мм.	м	31,00	2,28	71	-	-	-
85.	П.805К=1 5	То же разм. 200.400мм.	м.	56,00	2,75	154	-	-	-
86.	П.805К=1, 5	То же, разм. 250.500мм	м	14,00	3,42	48	-	-	-
87.	П.805К=2, 8	То же разм., 600.800мм	м	20,00	6,38	128	-	-	-
88.	П.805К=4	То же разм. 800.1200мм	м	2,00	9,11	18	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.	Ш15-614 I64-8	Окраска воздухопроводов масляной краской за 2 раза	100м <sup>2</sup>	5,36	60,50	324	<u>-</u> 206	206	-
90.	E26-I9 4-6	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей, оберточными изделиями минераловатными или стекловатными	м <sup>3</sup>	0,40	8,05	3	<u>-</u> 2	2	-
91.	СII4-79	Маты прошивные из плит минеральмово ваты 8Ф на синтетическом связующем ТУ 95-322-80 толщиной 50 мм.	м <sup>3</sup>	0,42	48,50	20	-	-	-
92.	E26-73 I3-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или лавкостеклотканью	100 м <sup>2</sup>	0,11	12,60	1	<u>-</u> 1	1	-
93.	СII4-528	Ткань конструкционная из стеклянных комплексных нитей на замазливателе из парафиновой эмульсии марки I-10 толщиной; 40 мм.	м <sup>3</sup>	0,22	31,30	7	-	-	-
94.	E26-76 I4-2	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза	100 м <sup>2</sup>	0,11	46,70	5	<u>-</u> 1	1	-
		Всего по разделу 5	руб.	-	-	1376	<u>-</u> 362	343	<u>19</u> 5

1            2                            3                            4                            5                            6                            7                            8                            9                            10

---

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1051	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	223	-	-	-
Плановые накопления	руб.	-	-	102	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1376	-	-	-
Всего по отделу 3	руб.	-	-	11238	<u>1453</u>	1360	<u>93</u> 29

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1051	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	223	-	-	-
Плановые накопления	руб.	-	-	102	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	1376	-	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	8130	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Пуск и регулировка	руб.	-	-	52	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	951	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	729	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	9862	-	-	-
Отдел 4. Теплоснабжение калориферов									
Раздел 6. Сантехнические работы.									
95. Е16-77 9-1		Прокладка трубопроводов обвязки комлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, бесшовных и электросварных труб, наружным диаметром 20мм., толщиной стенки 2мм.	м	8,00	0,97	8	$\frac{5}{2}$	2	-
96. Е16-79 9-1		Прокладка трубопроводов обвязки м комлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, бесшовных и электросварных труб, наружным диаметром 32мм., толщиной стенки 3мм.	м	10,00	1,36	14	$\frac{6}{3}$	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
97. EI6-67 8-2	Прокладка трубопроводных из стальных электросварных труб для отопления и водоснабже- ния, наружным диаметром 76мм, толщиной стенки 3,5мм.	м	28,00	2,2I	62	$\frac{3I}{15}$	13	$\frac{2}{I}$	
98. EI6-68 8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабже- ния, наружным диаметром 89мм, толщиной стенки 3,5мм.	м	37,00	2,62	97	$\frac{47}{23}$	20	$\frac{3}{I}$	
99. CI30-I03	Вентиль муфтовый I548P2 диам. I5мм.	шт.	8,00	1,47	12	-	-	-	
I00. CI30-I04	То же, диам. 20мм	шт.	2,00	1,69	3	-	-	-	
I0I. CI30-I04	То же, диам. 32мм.	шт.	6,00	1,69	10	-	-	-	
I02. CI30-90	Вентиль муфтовый I548P2 диам. 65мм.	шт.	4,00	3,8I	15	-	-	-	
I03. EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм.	I00 м	0,18	3,94	I	$\frac{I}{I}$	I	-	
I04. EI6-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до I00мм.	I00м	0,65	4,22	3	$\frac{5}{2}$	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105.Е18-196 II-6	Установка воздухооборнйков из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159мм.	шт.	1,00	7,29	7	<u>3</u> 1	1	-	-
106.Е18-199	Установка воздухооборнйков из стальных тру, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 325мм.	шт.	2,00	19,90	40	<u>6</u> 2	2	-	-
Оборудование									
107.ЦII-540-13	Клапан регулирующий с электрическим исполнительным механизмом, диаметр условного прохода, мм, до:50	шт.	4,00	1,71	7	<u>12</u> 6	6	-	-
108.2307-1238 8Д0П2	Клапан регулирующий 254931НЖ диам. 15мм.	шт.	2,00	86,00	170	-	-	-	-
109.2307-1238 9Д0П2	То же, диам. 20мм	шт.	2,00	86,00	172	-	-	-	-
	Всего по разделу 6	руб.	-	-	905	<u>116</u> 55	50	<u>5</u> 2	-
	В том числе:								
	Стоимость оборудования	руб.	-	-	342	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тара и упаковка	руб.	-	-	7	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.	-	-	21	-	-	-
		Заготов.-складские расходы	руб.	-	-	4	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	374	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	5	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	1	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	13	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-		-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	272	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	25	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	332	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-		-	-	-
Раздел 7. Строительные работ									
II0.	Е15-647 I66-3-3I	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза	100 м2	0,34	37,10	13	<u>25</u> 12	12	-
III.	Е26-26 7-3	Изоляция горячих поверхностей набивкой теплоизоляционными волокнистыми материалами трубопроводов	м3	0,80	8,43	7	<u>13</u> 6	6	-
III2.	СII4-79	Маты прошивные из плит минеральной ваты ВФ на синтетическом связующем ТУ 95-322-80 толщиной 50мм.	м3	0,87	48,50	42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II3.	E26-73 I3-9	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или лакостеклотканью	100 м2	0,35	12,60	4	$\frac{9}{4}$	4	-
II4.	СИ4-528	Ткань конструкционная из стеклянных комплексных нитей на замасливателе из парафиновой эмульсии марки 1-10 толщиной 40мм.	м3	0,74	31,30	23	-	-	-
II5.	E26-76 I4-2	Окраска изолированных поверхностей масляным составом за два раза	100 м2	0,35	46,70	16	$\frac{8}{4}$	4	-
		Всего по разделу 7	руб.	-	-	133	$\frac{55}{26}$	26	-
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	105	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	18	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	10	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	133	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-		-	-	-
	Всего по отделу 4		руб.	-	-	1038	$\frac{171}{81}$	76	$\frac{5}{2}$
	В том числе:								
	Стоимость оборудования		руб.	-	-	512	-	-	-
	Тара и упаковка		руб.	-	-	10	-	-	-
	Транспортные расходы		руб.	-	-	32	-	-	-
	Заготов, - складские расходы		руб.	-	-	6	-	-	-
	Всего, стоимость оборудования		руб.	-	-	560	-	-	-
	Стоимость монтажных работ		руб.	-	-	7	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	5	-	-	-
	Накладные НУЧП		руб.	-	-		-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	1	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-		-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.	-	-	13	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-		-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	105	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	18	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.	-	-		-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	10	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.	-	-		-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	133	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция			руб.	-	-		-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	272	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	35	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.	-	-		-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	25	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.	-	-		-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	332	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция			руб.	-	-		-	-	-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Отдел 3. Холодное водоснабжение

Раздел 8. Сантехнические работы

II6. БТ6-4 I-3	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 100мм.	м	3,00	4,82	14	$\frac{3}{1}$	I	-
II7. БТ6-2I 3-2	Установка фасонных частей чугу- т. ных напорных, диаметром 65мм.	т.	0,02	468,00	9	$\frac{1}{1}$	I	-
II8. БТ6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 15мм.	м	340,00	1,20	405	$\frac{169}{81}$	78	3
II9. БТ6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 20мм.	м	50,00	1,35	67	$\frac{25}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
II0. БТ6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 25 мм.	м	132,00	1,36	160	$\frac{66}{31}$	30	$\frac{1}{-}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
121.	Е16-44 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм.	м'	70,00	1,58	III	<u>35</u> 17	16	<u>1</u> -
122.	Е16-45 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40мм.	м	23,00	1,79	4I	<u>II</u> 5	5	-
123.	Е16-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50 мм.	м	10,00	2,21	22	<u>7</u> 3	3	-
124.	Е16-47 7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения	м	34,00	2,67	9I	<u>27</u> 13	12	<u>1</u> -
125.	Е16-48 7-5	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 80мм.	м	34,00	2,99	102	<u>27</u> 13	12	<u>1</u> -
126.	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ЧЕР2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм; 15	шт.	75,00	1,25	94	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127.	СІ30-86	Вентили проходные муфтовые І548Р2 для воды, давлением 1.6 мпа, диаметром в мм: 20	шт.	2,00	1,48	3	-	-	-
128.	СІ30-87	Вентили проходные муфтовые І548Р2 для воды, давлением 1.6 мпа, диаметром в мм: 25	шт.	14,00	1,82	25	-	-	-
129.	СІ30-88	Вентили проходные муфтовые І548Р2 для воды, давлением 1.6 мпа, диаметром в мм:32	шт.	2,00	2,22	4	-	-	-
130.	СІ30-89	Вентили проходные муфтовые І548Р2 для воды, давлением 1.6 мпа, диаметром в мм: 40	шт.	1,00	3,12	3	-	-	-
131.	ЕІ6-ІІ8 І2-2	Установка задвижек 3046БР диаметром 80мм.	шт.	1,00	24,80	25	$\frac{4}{2}$	2	-
132.	ЕІ6-І85 І6-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25мм.	шт.	4,00	2,07	8	$\frac{2}{1}$	1	-
133.	ЕІ6-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отоп- ления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диамет- ром до 100 мм.	100м	0,85	4,22	4	$\frac{7}{3}$	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм.	100м	6,25	3,94	25	<u>48</u> 23	23	-
		Всего по разделу 8	руб.	-	-	1507	<u>432</u> 207	199	<u>8</u> -
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	1236	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	162	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	109	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	1507	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-		-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	162	-	-	-	
	Накладные расходы	руб.	-	-	27	-	-	-	
	Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-	
	Плановые накопления	руб.	-	-	15	-	-	-	
	Плановые НУЧП	руб.	-	-		-	-	-	
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	204	-	-	-	
	Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-		-	-	-	
	Всего по отделу 5	руб.	-	-	1711	<u>500</u>	232	<u>8</u>	
						240			
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	162	-	-	-	
	Накладные расходы	руб.	-	-	27	-	-	-	
	Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-	

223-Г-419 (УГ)

- 130 -

	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Плановые накопления			руб.	-	-	15	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.	-	-		-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	-	-	204	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция			руб.	-	-		-	-	-
Стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	1236	-	-	-
Накладные расходы			руб.	-	-	162	-	-	-
Накладные НУЧП			руб.	-	-		-	-	-
Плановые накопления			руб.	-	-	139	-	-	-
Плановые НУЧП			руб.	-	-		-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.	-	-	1507	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция			руб.	-	-		-	-	-

Отдел 6. Горячее водоснабжение

Раздел 10. Сантехнические работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I40.	ET6-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм.	м	300,00	1,20	350	<u>149</u> 72	69	<u>3</u>
I41.	ET6-42 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм.	м	53,00	1,35	72	<u>26</u> 13	12	<u>1</u>
I42.	ET6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм.	м	155,00	1,36	211	<u>77</u> 38	36	<u>2</u>
I43.	ET6-44 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм.	м	55,00	1,58	87	<u>27</u> 14	13	<u>1</u>
I44.	ET6-45 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40мм.	м	60,00	1,79	107	<u>30</u> 15	14	<u>1</u>
I45.	ET6-46 7-4	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 50мм.	м	35,00	2,21	77	<u>23</u> 11	10	<u>1</u>
I46.	CT30-103	Вентиль муфтовый I548П2 диам. 15мм.	шт.	46,00	1,47	68	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I47.	CI30-I04	То же, диам. 20мм	шт.	3,00	1,69	5	-	-	-
I48.	CI30-I05	То же, диам. 25мм.	шт.	3,00	2,02	6	-	-	-
I49.	CI30-I06	То же диам.32мм.	шт.	3,00	2,53	8	-	-	-
I50.	CI30-I07	То же, диам. 40мм.	шт.	1,00	3,54	4	-	-	-
I51.	CI30-I08	То же, диам.50мм.	шт.	1,00	4,32	4	-	-	-
I52.	Е17-53 3-3	Установка смесителей	шт.	28,00	0,59	17	<u>30</u> 14	14	-
I53.	2407-18&1	Смеситель для моек, латунный с гальванопокрытием, диаметр подводки 15мм. ГОСТ 19802-74-СМ-М-ВКСЦА	шт.	7,00	4,39	31	-	-	-
I54.	2407-1822	Смеситель для моек, латунный с гальванопокрытием, диаметр подводки 15мм. ГОСТ 19802-74-СМ-М-ННР	шт.	16,00	4,83	77	-	-	-
I55.	CI30-I502	Смесители для душевых установок СМ-Д-III с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	5,00	5,61	28	-	-	-
I56.	Е16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, в трубопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм.	100м	6,58	3,94	26	<u>51</u> 25	25	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157.	С130-1047	Краны туалетные латунные с гальванопокрытием настольные: с жесткозакрепленным изливом КТМ-15 жд	шт.	24,00	1,29	31	-	-	-
		Всего по разделу 10	руб.	-	-	1526	<u>413</u> 202	193	<u>9</u> -
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	1247	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	166	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	113	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	1526	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	-	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	-	-
Раздел II. Строительные работы									
159.	Е26-7 2-7	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов насухо подуцилиндрами или цилиндрами минераловатными	м3	1,62	16,80	27	<u>38</u> 18	18	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I60. CI30-I49	Вентиляторы радиальные ВЦП4-46 из алюминиевых сплавов с повышенной защитой от искрообразования ном.8ВЦП-01 с э/двигателем ВАС-71-8	компл.	1,62	702,00	1137	-	-	-	-
I61. E26-73 I3-2	Обертывание поверхности изоляции тканью стеклянной или лакостеклотканью	100 м2	0,91	12,60	11	<u>22</u> 11	11	-	-
I62. CI14-528	Стеклоткань	м3	1,91	31,30	60	-	-	-	-
I63. E26-76 I4-2	Окраска изолированных поверх- ностей масляным составом за два раза	100 м2	0,91	46,70	42	<u>20</u> 9	9	-	-
Всего по разделу II		руб.	-	-	1375	<u>80</u> 38	38	-	-
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ		руб.	-	-	30	-	-	-	-
Накладные расходы		руб.	-	-	13	-	-	-	-
Накладные НУЧП		руб.	-	-	-	-	-	-	-
Плановые накопления		руб.	-	-	8	-	-	-	-
Плановые НУЧП		руб.	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.	-	-	101	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-		-	-	-
	Стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	1180	-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	94	-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	1274	-	-	-
	Всего по отделу 6		руб.	-	-	2901	<u>493</u> 240	231	<u>9</u> -
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ		руб.	-	-	80	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	13	-	-	-
	Накладные НУЧП		руб.	-	-		-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	8	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-		-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	101	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-		-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	2427	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	166	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	207	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	2800	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-		-	-	-
		Отдел 7. Канализация							
		Раздел 12. Сантехнические работы							
164.	ЕП6-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 50мм.	м	300,00	1,92	576	<u>236</u> 114	114	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165.	ЕГ6-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 100 мм.	м.	230,00	3,10	713	$\frac{181}{87}$	85	$\frac{2}{-}$
166.	ЕГ7-57 4-1	Установка унитазов фаянсовых и фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском	компл.	29,00	23,20	673	$\frac{97}{47}$	43	$\frac{4}{1}$
167.	ЕГ7-20 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером в мм. 550x420x150	компл.	54,00	18,10	977	$\frac{161}{78}$	74	$\frac{4}{1}$
168.	ЕГ7-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубоких	компл.	5,00	37,90	189	$\frac{11}{6}$	3	$\frac{1}{-}$
169.	ЕГ7-30 I-7	Установка биде фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем, размером в мм. 600x350x400	компл.	1,00	34,50	35	$\frac{4}{2}$	2	-
170.	ЕГ7-75 5-1	Установка писсуаров настенных с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном тип I	компл.	3,00	6,80	20	$\frac{5}{2}$	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I71.	Е17-90 6-4	Установка раковин	компл.	4,00	1,09	4	$\frac{6}{3}$	3	-
I72.	С130-1458	Раковины РСТО-1, РСТО-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой размером 500x400x540мм	шт.	4,00	5,51	22	-	-	-
I73.	Е17-36 1-9	Установка трапов чугун- ных эмалированных ТП-50	компл.	7,00	6,31	44	$\frac{4}{2}$	2	-
I74.	Е17-37 1-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100	компл.	7,00	14,60	102	$\frac{17}{8}$	8	-
		Всего по разделу I2	руб.	-	-	4107	$\frac{722}{349}$	338	$\frac{II}{2}$
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	3355	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	448	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	304	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантех- нических работ	руб.	-	-	4107	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-		-	-	-
	Всего по отделу		руб.	-	-	4107	<u>722</u> 349	338	<u>II</u> 2
	В том числе:								
	Стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	3355	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	448	-	-	-
	Накладные НУЧП		руб.	-	-		-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	304	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-		-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	4107	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-		-	-	-

Отдел 8. Водостоки

Раздел 13. Сантехнические работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
175.	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб, диаметром 100мм	м	50,00	3,10	153	<u>39</u> 20	19	<u>1</u> -
176.	Е16-188 17-1	Установка воронок водосточных, шт. диаметром 100мм.		3,00	2,28	7	<u>13</u> 6	5	<u>1</u> -
177.	010501-76	Воронка ВР-9	шт.	3,00	17,13	51	-	-	-
		Всего по разделу 13	руб.	-	-	262	<u>52</u> 26	24	<u>2</u> -
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	213	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	29	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	20	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехничес- ких работ	руб.	-	-	262	-	-	-
		И матив, условно-чистая продукция	руб.	-	-	-	-	-	-
		Всего по отделу 8	Руб.	-	-	262	<u>52</u> 26	24	<u>2</u> -

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

В том числе:

Стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	213	-	-	-
Накладные расходы	руб.	-	-	29	-	-	-
Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
Плановые накопления	руб.	-	-	20	-	-	-
Плановые НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	-	-	262	-	-	-
Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-		-	-	-
Всего по смете:	руб.	-	-	31431	<u>1938</u> 3432	3243	<u>189</u> 48

В том числе:

Стоимость оборудования	руб.	-	-	342	-	-	-
Тара и упаковка	руб.	-	-	7	-	-	-
Транспортные расходы	руб.	-	-	27	-	-	-
Заготов.-складские расходы	руб.	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	374	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	5	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	1	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	13	-	-	-
		Норматив, условно-чистая продукция	руб.	-	-		-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	2209	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	415	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	211	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб.	-	-		-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	-	-	2835	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Норматив, условно- чистая продукция		руб.	-	-		-	-	-
	Стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	23105	-	-	-
	Пуск и регулировка		руб.	-	-	64	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	2784	-	-	-
	Накладные НУЧП		руб.	-	-		-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	2070	-	-	-
	Плановые НУЧП		руб.	-	-		-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.	-	-	28023	-	-	-
	Норматив, условно-чистая продукция		руб.	-	-		-	-	-

/ Главный архитектор проекта

Начальник отдела

Составил

Проверил

Перфорация

*Вол*

*Толкач Вол*  
*шабоф Осл*

Гольдфарб

Мильман

Шабалина

Осипова

Бычкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-4

на электроосвещение

Школа на 18 классов (689-704 уч-ся) со стенами из крупных легкобетонных блоков

Основание: 30-1

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость	21,4 тыс.руб.
В т.ч.	
а) оборудования	0,05 тыс.руб.
б) монтажных работ	21,35 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу	30,4 руб.
2. I м2 полезной площади здания	5,41 руб.
3. I м3 объема здания	1,25 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе основ. з/пл. эксп. машин в т.ч. з/пл.	
							прямые затраты		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E2I-I50 27-5	Установка щитков осветитель- ных ЯОУ-8501, 8505	100шт.	0,04	238,00	10	<u>8</u>	8	-
2.	E2I-I51 27-6	То же ЯОУ-8502, 8506	100шт.	0,07	298,00	21	<u>16</u>	16	-
3.	E2I-I39 26-5	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, уста- навливаемых на подвесах с числом ламп 2	100шт.	6,83	124,00	847	<u>757</u>	505	<u>252</u> 85
4.	E2I-I40 26-6	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, уста- навливаемых на подвесах с числом ламп 4	100шт.	0,12	173,00	21	<u>19</u>	12	<u>7</u> 2
5.	E2I-I26 25-2	Монтаж светильников для ламп накаливания с под- весом на крюках в пыльных и сырых помещениях	100шт.	0,32	120,00	38	<u>35</u>	15	<u>20</u> 5
6.	E2I-I25 25-1	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нор- мальными условиями среды	100шт.	0,04	88,70	4	<u>3</u>	1	<u>2</u> 1
7.	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2	100шт.	0,67	85,20	57	<u>22</u>	21	<u>1</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	E2I-134 25-10	Монтаж светильников для ламп накаливания - местного освещения	100шт.	0,06	46,70	3	$\frac{-}{2}$	2	-
9.	E2I-152 27-7	Установка трансформаторов понижительных мощностью до 0,25 ква	100шт.	0,07	124,00	9	$\frac{-}{6}$	6	-
10.	E2I-114 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке	100шт.	2,45	13,30	33	$\frac{-}{26}$	26	-
11.	E2I-115 23-3	Установка выключателей герметических и полугерметических	100шт.	0,14	33,60	5	$\frac{-}{3}$	3	-
12.	E2I-119 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке	100шт.	1,00	12,90	13	$\frac{-}{11}$	11	-
13.	ЦВ-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт.	3,00	3,40	10	$\frac{-}{4}$	4	-
14.	I504I2-04 549	Пускатели магнитные ПМЛ-123002	шт.	3,00	12,20	37	-	-	-
15.	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт.	6,00	1,99	12	$\frac{-}{7}$	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	1504-18097	Пост управления кнопочный ПМЕ, 5008 частотой 50,60гц, 220В, Н, ток 10А, предназначен для пристройки к любой равной поверхности количества толкателей 2-ПКЕ12-2УЗТУ	шт.	6,00	0,95	6	-	-	-
17.	E21-77 15-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диаметром в мм. до 25	100м	0,50	14,30	7	$\frac{-}{6}$	6	-
18.	E21-78 15-6	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диаметром в мм, до 40	100м	0,10	15,50	2	$\frac{-}{1}$	1	-
19.	E21-79 15-7	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном диаметром в мм, до 50	100м	0,10	18,10	2	$\frac{-}{1}$	1	-
20.	E21-90 16-10	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 25мм.	100м	0,50	6,18	3	$\frac{-}{2}$	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	E2I-91 I6-II	Прокладка винилястовых труб, 100мм. проставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 32мм.	100мм	1,95	8,94	17	$\frac{-}{II}$	II	-
22.	E2I-92, I6-I2	Прокладка винилястиковых труб 100мм поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 50мм.	100мм	1,10	13,10	14	$\frac{-}{8}$	8	-
23.	E2I-93 I7-I	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм <sup>2</sup>	100мм	1,00	3,28	3	$\frac{-}{3}$	3	-
24.	E2I-95 I7-3	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм <sup>2</sup>	100мм	2,05	6,67	14	$\frac{-}{13}$	10	$\frac{3}{I}$
25.	E2I-96 I7-4	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 35 мм <sup>2</sup>	100мм	1,20	8,88	11	$\frac{-}{10}$	8	$\frac{2}{I}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	E2I-98 I7-6	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,00	1,47	I	$\frac{-}{I}$	I	-
27.	E2I-100 I7-8	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 16 мм <sup>2</sup>	100м	6,15	3,08	19	$\frac{-}{17}$	17	-
28.	E2I-101 I7-9	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарным сечением до 35 мм <sup>2</sup>	100м	3,60	3,14	11	$\frac{-}{10}$	10	-
29.	E2I-104 I8-2	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок	100м	70,00	6,60	462	$\frac{-}{378}$	378	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	E2I-108 20-1	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами - кабель сечением до 6 мм <sup>2</sup>	100м	13,00	39,80	517	- 485	374	<u>III</u> <u>35</u>
		Всего по разделу I	руб.	-	-	3763	- 1863	1467	<u>398</u> <u>132</u>
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	43	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.	-	-	1	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	16	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	2166	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	1278	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	273	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	3717	-	-	-

223-1-419.84 (VI)

- 151 -

Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	I5I7I6-02 490	Щитки осветительные ЯОУ- -850I	шт.	2,00	4I,96	84	-	-	-
32.	I5I7I6-02 49I	То же ЯОУ-8502	шт.	6,00	57,03	342	-	-	-
33.	I5I7I6-02 490	То же ЯОУ-8505	шт.	2,00	4I,96	84	-	-	-)
34.	I5I7I6-02 49I	То же ЯОУ-8506	шт.	I,00	57,03	57	-	-	-
35.	CI53-I52	Светильники с рассеивате- лем цельным из оргстекла со стартерным пра типа ЛПО02-2,40/П-0IУХЛ4	шт.	I86,00	I8,I0	3367	-	-	-
36.	CI53-I53	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стартерным пра типа ЛПО02-4.40/П-0IУХЛ4	шт.	I2,00	32,40	389	-	-	-
37.	CI53-I60	Светильник без металличе- ской решетки со стартерными пра, типа ЛПО25-2x40/П54-0IУХЛ4	шт.	73,00	30,50	2227	-	-	-
38.	CI53-I6I	Светильники ЛПО30-I.40	шт.	57,00	9,20	524	-	-	-
39.	I507-3098	Светильник=ЛС002-2x40- -003УХЛ4=	шт.	367,00	I7,09	6272	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	Бельцкий з-д электросв. БТ	Светильники ПО-02	шт.	4,00	4,07	16	-	-	-
41.	Таллинский з-д эстоласт	То же арт.38	шт.	6,00	4,62	28	-	-	-
42.	I507-I044	Светильники ННПО1,60	шт.	11,00	7,86	86	-	-	-
43.	С153-139	Светильники потолочные с рассеивателем из силикат- ного стекла цилиндрической формы и формы усеченного конуса типа МП020.100/Р2,0-01ухл4 МП020.100/Р2,0-03ухл4	шт.	30,00	1,57	47	-	-	-
44.	С153-137	Светильники НБ005,60	шт.	20,00	1,91	38	-	-	-
45.	С153-41	Светильники без отражателя ППР-100-01У3, ППР-100-02У3	шт.	24,00	5,57	134	-	-	-
46.	С153-42	Светильники без отражателя ППР-200-01У3, ППР-200-02У3	шт.	8,00	7,44	60	-	-	-
47.	С153-226	Указатель световой выход СУ8-МУ3	шт.	6,00	2,71	16	-	-	-
48.	С153-231	Л тм ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛЛ40, ЛХБ40	10шт.	147,20	7,20	1060	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49.	СИ53-251	Стартеры для люминесцентных ламп типа 80С-220	10шт.	147,20	1,42	209	-	-	-
50.	СИ53-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла /ГОСТ 2239-79/ типа В220-230-25	10 шт.	1,20	0,98	1	-	-	-
51.	СИ53-265	Лампы В220-230-60	10шт.	4,00	0,99	4	-	-	-
52.	СИ53-276	Лампы В220-230-100	10шт.	5,80	1,08	6	-	-	-
53.	СИ53-284	Лампы В215-225-200 ГОСТ 2239-79	10шт.	0,90	1,44	1	-	-	-
54.	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт.	7,00	13,70	96	-	-	-
55.	СИ54-87	Выключатели гребенчатые инд.0262	шт.	14,00	0,96	13	-	-	-
56.	И504-6160	Выключатели инд.0221	шт.	200,00	0,43	86	-	-	-
57.	И504-6161	То же сдвоенные инд.0282	шт.	45,00	0,70	32	-	-	-
58.	СИ54-142	Розетка штепсельная инд.0328	шт.	90,00	0,21	19	-	-	-
59.	СИ54-132	То же сдвоенная инд.0334	шт.	10,00	0,36	4	-	-	-
60.	СИ52-202	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной	1000м	5,15	39,20	202	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		скрытой проводки, марки АППВС, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> :2х2,5							
61.	СИ52-205	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 3808 с алюминиевыми жилами, плоские без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АППВС, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> :3х2,5	1000м	2,06	56,80	II7	-	-	-
62.	СИ32-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6600 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :2х5	1000м	0,10	28,40	3	-	-	-
63.	СИ52-231	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :10	1000м	0,58	72,90	42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.	СИ52-232	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :16	1000м	0,27	105,00	28	-	-	-
65.	СИ52-234	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :35	1000м	0,49	202,00	99	-	-	-
66.	СИ52-242	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм <sup>2</sup> :1,5	1000м	0,10	38,10	4	-	-	-
67.	СИ51-152	Кабели силовые с алюминиевыми жилами трехжильные на напряжение до 66088 резиновой маслостойкой оболочке, нераспространяющей горение, марки АНРГ, с числом жил и сечением в мм <sup>2</sup> :3х2,5	1000м	0,30	238,00	71	-	-	-
68.	И509-2005	То же сеч. 2.2,5мм <sup>2</sup>	м	1020,00	0,21	214	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69.	СП13-129	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр 8 мм-дн толщина стенок с мм-1, дн-20, т-2	м	51,00	0,20	10	-	-	-
70.	СП13-130	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок ВСТ-КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-1, дн-32, т-2,2	м	10,00	0,32	3	-	-	-
71.	СП13-137	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм до 377мм со снятой фаской из стали марок ВСТ2КП-ВСТ4КП и ВСТ2ПС-ВСТ4ПС, наружный диаметр в мм-дн толщина стенок в мм-1, дн-57, т-2,5	м	10,00	0,63	6	-	-	-
72.	0503-8012 2	Трубы винипластовые диам.20мм	м	50,00	0,22	11	-	-	-
73.	0503-8012 5	То же диам.32мм	м	195,00	0,53	103	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.	0503-8012 7	То же диам. 50мм	м	110,00	1,08	119	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	17641	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	16334	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	1307	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	17641	-	-	-
		Всего по смете:	руб.	-	-	21404	<u>-</u> 1865	1467	<u>398</u> 132
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	43	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.	-	-	1	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	46	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	18500	-	-	-
		Накладные расходы	руб.	-	-	1278	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Плановые накопления		руб.	-	-	1580	-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.	-	-	21358	-	-	-

/ Главный архитектор проекта

Начальник отдела

Составил

Проверил

Перфорация

*Сул*  
*Талл*  
*Сул*  
*Талл*

Гольдфарб

Мильман

Шабалина

Осипова

Бычкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-5

на силовое электрооборудование

Школа на 18 классов (689-704 уч-ся) со стенами из крупных легкобетонных блоков

Основание: 30-I

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 4,67 тыс.руб.

В т.ч.:

а) оборудования 0,38 тыс.руб.

б) монтажных работ 4,29 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 6,63 руб.

2. I м2 полезной площади здания 1,18 руб.

3. I м3 объема здания 0,27 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (денника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	в том числе основ. з/пл. эксп. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты		

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ЦКСЭ84-12 0	Вводная панель ВРУ-13	компл.	1,00	197,00	197	$\frac{-}{13}$	12	$\frac{1}{-}$
2.	ЦКЩЭ84-13 I	Панель распределительная ВРУ-I-4I	компл.	2,00	141,00	282	$\frac{-}{23}$	21	$\frac{2}{I}$
3.	ЦКЩЭ84-13 5	То же ВРУ-44	компл.	1,00	147,00	147	$\frac{-}{II}$	10	$\frac{I}{-}$
4.	Ц8-6I2-3	Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до 100А или с зажимами на вводе количество групп до 10	100шт.	0,02	430,00	9	$\frac{-}{4}$	4	-
5.	Ц8-6I2-5	Щиток осветительный групповой с автоматами в готовой нише количество групп до 8	100шт.	0,02	345,00	7	$\frac{-}{3}$	3	-
6.	Ц8-6I2-6	Щиток осветительный групповой с автоматами в готовой нише количество групп до 10	100шт.	0,01	415,00	4	$\frac{-}{2}$	2	-
7.	Ц8-6I2-7	Щиток осветительный групповой с автоматами в готовой нише количество групп до 20	100шт.	0,03	508,00	15	$\frac{-}{9}$	9	-

223-1-119.84 (11)

- 161 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Ц8-526-7	Ящик устанавливаемый на стене или колонне с одним трехполюсным выключателем на ток до 630А.	шт.	3,00	20,90	63	$\frac{-}{19}$	18	$\frac{1}{-}$
9.	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт.	18,00	3,40	61	$\frac{-}{28}$	27	$\frac{1}{-}$
10.	1504-4056	Пускатель магнитный ПМЛ-423002	шт.	1,00	36,00	36	-	-	-
11.	150412-04 552	То же ПМЛ-223002	шт.	2,00	15,40	31	-	-	-
12.	П.04-549	То же ПМЛ-1230002	шт.	14,00	12,20	171	-	-	-
13.	П.04-548	То же ПМЛ-122002	шт.	1,00	11,60	12	-	-	-
Калькуляция на щиток управления А-582									
14.	Ц8-572-1	Установка шкафа навесного разм. 320, 560*144мм.	шт.	3,00	4,39	13	$\frac{-}{6}$	4	2
15.	1517-1099	Металлоконструкции шкафа	м	1,68	50,00	84	-	-	-
16.	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопки управления, количество штифтов 1	шт.	6,00	0,45	3	$\frac{-}{2}$	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	15041-180 84	Кнопка управления "стоп"	шт.	3,00	0,23	1	-	-	-
18.	15041-180 85	Кнопка управления "пуск"	шт.	3,00	0,19	1	-	-	-
19.	1517-1444 I	Заводской монтаж кнопок	шт.	6,00	1,25	7	-	-	-
20.	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод сухой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	шт.	3,00	0,55	2	<u>1</u>	I	-
21.	1907-5051	Аматура сигнальная=АС-22С=	шт.	3,00	0,38	1	-	-	-
22.	1517-1858	Аматура сигнальной лампы=АСГЛ,Ц-220==	шт.	3,00	1,20	4	-	-	-
23.	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	компл.	117,00	2,32	271	<u>125</u>	119	<u>6</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50мм.	100м	2,13	29,90	64	$\frac{-}{47}$	35	$\frac{12}{3}$
25.	Ц8-417-5	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм	100м	14,50	15,90	23I	$\frac{-}{114}$	III	$\frac{3}{I}$
26.	Ц8-417-6	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 32мм.	100м	1,60	20,60	33	$\frac{-}{14}$	14	-
27.	Ц8-417-7	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 50мм.	100м.	1,57	15,60	24	$\frac{-}{16}$	15	$\frac{I}{-}$
28.	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, сумарное сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	14,60	4,88	7I	$\frac{-}{68}$	34	$\frac{34}{10}$
29.	Ц8-409-2	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, сумарное сечение до 6 мм <sup>2</sup>	100м	1,50	6,02	9	$\frac{-}{8}$	4	$\frac{4}{I}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.	Ц8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100м	2,00	9,29	19	$\frac{-}{18}$	8	$\frac{10}{3}$
31.	Ц8-409-4	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100м	1,20	12,30	15	$\frac{-}{14}$	7	$\frac{7}{2}$
32.	Ц8-409-5	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 70 мм <sup>2</sup>	100м	0,50	14,00	7	$\frac{-}{7}$	3	$\frac{4}{1}$
33.	Ц8-409-11	За каждый последующий провод, сечение до 12,5 мм <sup>2</sup>	100м	38,60	1,21	47	$\frac{-}{44}$	44	-
34.	Ц8-409-12	За каждый последующий провод, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100м	5,20	1,38	7	$\frac{-}{7}$	7	-
35.	Ц8-409-13	За каждый последующий провод, сечение до 16 мм <sup>2</sup>	100м	6,50	2,53	16	$\frac{-}{15}$	15	-
36.	Ц8-409-14	За каждый последующий провод, сечение до 35 мм <sup>2</sup>	100м	3,60	2,88	10	$\frac{-}{10}$	10	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.	Ц8-409-15	За каждый последующий провод, сечение до 70 мм <sup>2</sup>	100м	1,50	3,14	5	$\frac{-}{4}$	4	-
38.	Ц8-400-1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок, суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup>	100м	0,80	60,80	49	$\frac{-}{38}$	19	$\frac{19}{7}$
39.	Е34-502 101-2	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением асбестоцементными муфтами с резиновыми кольцами	100м	0,24	123,00	30	$\frac{-}{2}$	2	-
		Всего по разделу I	руб.	-	-	2756	$\frac{-}{672}$	564	$\frac{108}{31}$
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	348	-	-	-
		Тара и упаковка	руб.	-	-	7	-	-	-
		Транспортные расходы	руб.	-	-	20	-	-	-
		Заготов.-складские расходы	руб.	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	378	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1711	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб.	-	-	491	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	176	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	2378	-	-	-
Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником									
40.	151716-02 491	Щиток силовой ЯСУ-8503	компл.	2,00	57,03	114	-	-	-
41.	1517-2158	Щиток групповой осветитель- ный величиной 3с выключате- лями автоматическими типа АЗ163 6 шт. 750х604х155мм=СУ-9444-14ТУ16. .536,198-75 ==	шт.	1,00	65,64	66	-	-	-
42.	1517-2202	Щиток групповой осветительный величиной 5 с выключателями автоматическими типа АЗ161 9 шт. типа АЗ163 7 шт. 925х604х155мм=СУ-9445-14ТУ 16.536,198-75 ==	шт.	1,00	97,92	98	-	-	-
43.	1517-2151	Щиток групповой осветитель- ный величиной 3 с выключа- телями автоматическими типа АЗ161 7шт. типа АЗ163 3шт. 680х604х155мм=СУ-9443-17ТУ 16.536,198-75	шт.	1,00	61,33	61	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	I5I7-2208	Щиток групповой осветитель- ный величиной 5 с выключа- телями автоматическими типа АЗ161 3шт., типа АЗ163 9 шт. 925x604x155мм=CV445-50TV I6.536, I98-75 ==	шт.	2,00	95,76	192	-	-	-
45.	I5I7-2210	Щиток групповой осветитель- ный величиной 5 с выключа- телями автоматическими типа АЗ163 8шт. 925x604x155мм=CV-9415-52TV I6.536, I98-75 ==	шт.	1,00	82,86	83	-	-	-
46.	I5042-269 5	Ящик с автоматом Я-3I24-26	компл.	3,00	24,75	74	-	-	-
47.	CI54-I50	Розетка А-700ком.	шт.	5,00	0,42	2	-	-	-
48.	CI54-I5I	Вилка А-70Iкмб.	шт.	5,00	0,40	2	-	-	-
49.	CI54-I65	Розетка штепсельная у-94-0	шт.	20,00	0,70	14	-	-	-
50.	CI54-I52	То же у-210	шт.	20,00	0,43	9	-	-	-
51.	CI54-I65	То же у-220	шт.	2,00	0,70	1	-	-	-
52.	CI54-I64	То же у-86-PM	шт.	70,00	0,24	17	-	-	-
53.	CI54-I63	Вилки к розеткам	шт.	112,00	0,24	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	СИ52-228	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :2х5	100м	5,48	28,40	156	-	-	-
55.	СИ52-229	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :4	100м	0,42	34,90	15	-	-	-
56.	СИ52-230	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :6	100м	0,10	45,60	5	-	-	-
57.	СИ52-231	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :10	100м	0,71	72,90	52	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
58.	СИ52-232	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :16	100м	0,04	105,00	4	-	-	-
59.	СИ52-233	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :25	100м	0,49	149,00	74	-	-	-
60.	СИ52-235	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением, мм <sup>2</sup> :50	100м	0,21	272,00	56	-	-	-
61.	СИ52-245	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм <sup>2</sup> :6	100м	0,16	106,00	17	-	-	-
62.	СИ52-246	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 6608 с медной жилой, марки ПВ1, сечением мм <sup>2</sup> :10	100м	0,12	173,00	21	-	-	-

223-1-419.84 (VI)

- 170 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63.	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2x2,5	100м	0,04	166,00	7	-	-	-
64.	СИ51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> : 3x2,5	100м	0,04	191,00	8	-	-	-
65.	0503-8012 2	Трубы винилпластовые диам.20мм	м	1430,00	0,22	315	-	-	-
66.	0503-8012 4	То же диам. 25мм.	м	20,00	0,33	7	-	-	-
67.	0503-8012 5	То же диам. 32мм.	м	160,00	0,53	85	-	-	-
68.	0503-8012 6	То же диам. 40мм.	м	110,00	0,75	83	-	-	-
69.	0503-8012 7	То же диам. 50мм	м	47,00	1,08	51	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	СИЗ-129	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20мм. до 377мм. со снятой фаской из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ4ПС. Наружный диаметр в мм-дн, толщина стенки: в мм-1, дн-20, Т-2	м	122,00	0,20	24	-	-	-
71.	СИЗ-130	То же diam. 25мм.	м	42,00	0,32	13	-	-	-
72.	СИЗ-131	То же diam. 32мм.	м	42,00	0,36	15	-	-	-
73.	СИЗ-133	То же diam. 40мм	м	10,00	0,42	4	-	-	-
74.	СИЗ-137	То же diam. 50мм.	м	3,00	0,63	2	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	1914	-	-	-
		В том числе:							
		Стоимость оборудования	руб.	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб.	-	-	2	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1772	-	-	-
		Плановые накопления	руб.	-	-	140	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.	-	-	1912	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего по смете:		руб.	-	-	4670	<u>672</u>	546	<u>108</u> 31
	В том числе:								
	Стоимость оборудования		руб.	-	-	350	-	-	-
	Тара и упаковка		руб.	-	-	7	-	-	-
	Транспортные расходы		руб.	-	-	20	-	-	-
	Заготов.-складские расходы		руб.	-	-	3	-	-	-
	Всего, стоимость оборудо- вания		руб.	-	-	380	-	-	-
	Стоимость монтажных работ		руб.	-	-	3483	-	-	-
	Накладные расходы		руб.	-	-	491	-	-	-
	Плановые накопления		руб.	-	-	316	-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ		руб.	-	-	4290	-	-	-

/ Главный архитектор проекта  
 Начальник отдела  
 Составил  
 Проверил  
 Перфорация

*Шабалина*  
*Осипова*  
*Бочкова*

Гольдфарб  
 Мильман  
 Шабалина  
 Осипова  
 Бочкова

Локальная смета № I-6

к типовому проекту школа на 18 классов (689-704 уч-ся) со стенами из  
крупных легковесных блоков

223-I-419.84 (VI)

Основание: СС-I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,31 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 1,86 тыс.руб.

б) монтажных работ 5,43 тыс.руб.

в) строительных работ 0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 10,38 руб

2. 1м<sup>2</sup> полезной площади здания 1,85 руб

3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,43 руб

- 174 -

№ пп	№ пр-та, УСН, рас- ценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стои- мость ед. руб	Общая стоимость, руб			
						Всего	Норм. услов- но-чис- тая продук- ция	в том числе основ.экспл. з/пл	маши. в т.ч. з/пл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Отдел I. Телефонизация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Раздел I. Оборудование и монтажные работы								
1	ЦИО-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	1,00	4,01	4	$\frac{-}{2}$	2	-	
2	ЦИО-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт	8,00	0,37	3	$\frac{-}{2}$	2	-	
3	1602-0400 48 доп.5	Телефонный аппарат ТА-72	"	8,00	9,55	76	-	-	-	
4	ЦИО-381-11	Розетка телефонная	шт	1,00	0,36	1	-	-	-	
5	Ц8-534-13	Установка шкафа устройства связи ЦЭСЦ-01	кг	42,00	0,39	16	$\frac{-}{2}$	2	-	
6	Ц8-417-6	Труба винипластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диам. до 32 мм	100м	2,10	20,60	43	$\frac{-}{19}$	19	-	
7	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сеч. до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	2,10	4,88	10	$\frac{-}{9}$	5	$\frac{4}{1}$	
8	Ц8-402-2	Провод ППВ АППВ при скрытой прокладке	"	0,70	12,70	9	$\frac{-}{8}$	5	$\frac{3}{1}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по разделу I	руб-	-	-	207	12	35	7 2
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	76	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	2	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	5	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	84	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	86	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	29	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	8	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	123	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником							
9	С152-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диам. жилы, 5мм <sup>2</sup>	1000м	0,29	13,00	4	-	-	-
10	0503-8012 5	Трубы винилпластовые диам. диам. 32 мм	м	210,00	0,53	111	-	-	-

223-1-419.84 (VI)

- 176 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	СИ55-23	Розетка телефонная	шт	1,00	0,40	1	-	-	-
		Всего по разделу 2	руб.	-	-	125	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	116	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	9	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	125	-	-	-
		Раздел 3. Радиофикация и озвучивание							
		Всего по разделу 3	руб	-	-	-	-	-	-
		Раздел 4. Монтажные работы и оборудозание							
12	Е34-64I I24-I	Установка для радиотрансляционных сетей стоек одинарных на напряжение до 240 В	шт	1,00	17,65	18	$\frac{-}{8}$	8	-
13	ЦИО-972-18	Ввод абонентский со стойки	ввод	1,00	3,17	3	$\frac{-}{2}$	2	-
14	ЦИО-977-5	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт на: столбе или трубостойке	шт	1,00	1,49	1	$\frac{-}{1}$	1	-

223-1-419,84 (VI)

- 177 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	Ц10-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	48,00	2,42	116	— 107	107	-
16	Ц10-381-11	Установка радиорозеток	шт	45,00	0,36	16	— 15	15	-
17	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка, :в помещении	"	47,00	2,73	128	— 110	110	-
18	Цена Муромского з-да	Громкоговоритель 0,25 Гд	"	45,00	7,98	259	-	-	-
19	I60I-2364	Колонка звуковая 2КЗ-7	к-т	2,00	15,00	30	-	-	-
20	Ц10-395-9	Аппаратура настольная масса, кг, до:100	шт	1,00	9,58	10	— 8	8	-
21	I60I-2209	Установка трансляционная ТУ-100ВУ, 4,2 Д22,032. 014ТУ	к-т	1,00	377,00	377	-	-	-
22	Ц10-380-2	Магнитофон стерео	шт	1,00	9,53	10	— 8	8	-
23	I60I-2344	Магнитофон специальный настольный тембр - 2С, МС72,00.000 ТУ	к-т	1,00	484,00	484	-	-	-
24	Ц10-396-1М	Радиозузел из усилительных блоков, мощность, Вт, до: 600	блок	1,00	21,70	22	— 21	21	-

223-1-419.84 (У1)

- 178 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
25	ЦЮ-583-5	Микрофон динамический, ленточный или конденсаторный	шт	1,00	0,78	1	- 1	1	-	223-1-419.84 (У1)	
26	1601-2332	Микрофон динамический МД-71 РЛЗ.842.142 ТУ	к-т	1,00	5,35	5	-	-	-		
27	ЦЮ-489-7	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке количество линий, до 15	шт	1,00	2,89	3	- 3	3	-		
28	Ц8-533-1	Переключатель универсальный водозащищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4	шт	1,00	2,91	3	- 1	1	-		179
29	Ц8-417-6	Труба виниловая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диам. до 32 мм	100м	6,60	20,60	136	- 60	58	- 1		
30	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сеч. до: 2,5 мм <sup>2</sup>	"	6,60	4,88	32	- 32	16	16 5		
31	Ц8-402-2	Провод ППВ АППВ при скрытой проводке	"	0,40	12,70	5	- 4	3	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене; бетонной	100м	1,20	11,20	13	- 13	13	-
33	Ц10-54-7	Кабель по стене бетонной масса I м, кг, до: I	"	1,00	31,60	32	- 25	19	6 2
		Всего по разделу 4	руб	-	-	2332	- 419	394	25 8
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	1255	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	26	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	77	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	16	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	1374	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	531	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	336	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	68	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	935	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	18	-	-	-

223-1-419,84 (УТ)

- 180 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	23	-	-	-
		Раздел 5. Материалы, не учтенные сборником							
34	290220-12 51	Абонентский трансформатор ТАМУ-10Т	шт	1,00	3,61	4	-	-	-
35	С155-22	Розетка штепсель-ограничительная для радиотрансляционной сети РШО	"	45,00	0,16	7	-	-	-
36	С154-203	Коробка на 2 микрофонных разъема	"	1,00	4,32	4	-	-	-
37	1504-6409	Переключатель универсальный типа УП-53II с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой двухсекционный УП-53III6-524. 074-75	шт	1,00	2,38	2	-	-	-
38	Данные Гипросвязи	Комплект радиоламп для настройки радиотрансляционной установки	к-т	0,20	46,40	9	-	-	-
39	С151-2727	Кабели радиофикации и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке, марки ПРПШМ, диам.жилы в мм:0,8	1000м	0,12	35,20	4	-	-	-

223-1-419,84 (VI)

- 181 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	СИ52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с поли-этиленовой изоляцией парные марки ППВЖ с числом жил и diam. 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000м	0,72	22,90	17	-	-	-
41	И509-7040	Кабель КММ-2,0x0,12мм <sup>2</sup>	"	0,10	76,06	8	-	-	-
42	0503-80I25	Трубы виниловые диам. 32 мм	м	660,00	0,57	376	-	-	-
		Всего по разделу 5	руб	-	-	465	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	431	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	34	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	465	-	-	-
		всего по отделу I	руб	-	-	3129	<u>461</u>	429	<u>32</u> 10
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	1331	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	28	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	82	-	-	-
		заготовительное-складские расходы	"	-	-	17	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	1458	-	-	-

223-Г-119.84 (УТ)

- 182 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	1164	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	365	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	119	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	1648	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	18	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления"	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	23	-	-	-
		Отдел 2. Телевидение							
		Раздел 6. Оборудование и монтажные работы							
43 Ц10-604-1		Определение места установки антенны с измерением величины п телевизионного сигнала и его качества, трассы магистрального кабеля, коробок соединительных, фильтра сложения сигналов, разветвительных и уравнительных антенных усилителей	шт	1,00	10,10	10	$\frac{10}{10}$	2	$\frac{8}{3}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	Ц10-604-3	Антенна коллективная для приема телевидения или УКВ 4м вещания или радиовещания на антенной опоре высотой, м до 8, на кровле, бетонной или металлической с одним ярусом оттяжек	шт	1,00	14,30	14	$\frac{-}{13}$	7	$\frac{6}{2}$
45	Ц10-606-17	Сдача работ с контрольными измерениями для канала: одного	изм.	1,00	12,20	12	$\frac{-}{12}$	12	-
46	Ц10-605-2	Усилитель антенный телевизионный или стабилизирующее устройство	шт	1,00	2,26	2	$\frac{-}{1}$	1	-
47	160I-2395	Усилитель УТТО	к-т	1,00	58,00	58	-	-	-
48	Ц10-605-1	Коробка телевизионная разветвительная, соединительная, управительная, распределительная или фильтров сложения	шт	3,00	0,58	2	$\frac{-}{1}$	1	-
49	Ц8-149_2	Кабель до 35 КВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до:Зиг	100м	0,25	12,80	3	$\frac{-}{2}$	2	-

223-1-419.84 (У1)

- 184 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50	ЦПО-54-7	Кабель по стене бетонной масса 1м, кг, до":1	100м	6,85	31,60	216	-	129	<u>41</u>
							170		13
		Всего по разделу 6	руб	-	-	489	-	154	<u>55</u>
		в том числе:					209		18
		стоимость оборудования	руб	-	-	58	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	64	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	259	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	135	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	31	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	425	-	-	-
		Раздел 7. Материалы, не учтенные сборником							
51	I60I-2484	Антенна телевизионная АТКТ	к-т	1,00	9,74	10	-	-	-
52	I60I-2493	Коробки телевизионные УАР-6	"	3,00	1,90	6	-	-	-

223-1-419.84 (У1)

- 185 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53	СИ1-2758	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, ГОСТ И1326.12-79 марки РК75-9-13	1000м	0,03	257,00	6	-	-	-
54	СИ1-2768	Кабели радиочастотные коаксиальные со сплошной полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке, ГОСТ И1326.22-79, марки РК75-4-15	"	0,69	150,00	103	-	-	-
		Всего по разделу 7	руб	-	-	135	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	125	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	10	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	135	-	-	-
		всего по отделу 2	руб	-	-	624	-	154	<u>55</u>
		в том числе:					209		18
		стоимость оборудования	руб	-	-	58	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость оборудования	руб	-	-	64	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	384	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	135	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	41	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	560	-	-	-
		Отдел 3. Электрочасофикация							
		Раздел 8. Монтажные работы и оборудование							
55	Ц10-84I-I	Часы электрические: первичные к-т		1,00	2,94	3	$\frac{-}{3}$	3	-
56	I7032-I047	Часы электропервичные ПЧМЗ-2БР-Р24-012	шт	1,00	57,00	57	-	-	-
57	Ц10-84I-2	Часы электрические: вторичные	"	15,00	3,16	47	$\frac{-}{43}$	43	-
58	Ц10-38I-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	"	18,00	2,42	44	$\frac{-}{40}$	40	-
59	Ц8-4I7-6	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диам. до 32мм	100м	0,30	20,60	6	$\frac{-}{3}$	3	-

223-I-419,84 (У1)

- 187 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сеч. до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,30	4,88	I	— I	I	-
61	Ц8-402-2	Провод ППВ АППВ при скрытой проводке	"	2,30	12,70	29	— 26	17	9 3
		Всего по разделу 8	руб	-	-	302	— 116	107	9 3
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	57	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	I	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	I	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	62	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	130	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	92	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	18	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	18	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	240	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел 9. Материалы, не учтенные сборником							
62	С151-2727	Кабели радиосвязи и сельской телефонной связи, однопарные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке марки ПРПМ, диам.жилы, в мм:0,8	1000м	0,27	35,20	9	-	-	-
63	Г7032-1135	Часы вторичные ВП-300-24-66к	шт	15,00	10,01	150	-	-	-
64	0503-80125	Трубы винипластовые диам. 32 мм	м	30,00	0,57	17	-	-	-
		Всего по разделу 9	руб	-	-	190	-	-	-
		в том числе;							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	176	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	14	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	190	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	14	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	190	-	-	-
		всего по отделу 3	руб	-	-	492	-	107	9
		в том числе:					116		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость оборудования	руб	-	-	57	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	62	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	306	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	92	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	32	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	430	-	-	-
		Отдел 4. Звонковая сигнализация							
		Раздел 10. Монтажные работы и оборудование							
65	Ц10-841-2	Часы электрические: вторичные	шт	1,00	3,16	3	$\frac{-}{3}$	3	-
66	17032-1057	Часы электросигнальные ЭВЧС-24	"	1,00	43,50	44	-	-	-
67	Ц10-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки	"	9,00	1,18	11	$\frac{-}{9}$	9	-

223-1-419,84 (VI)

190

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68	Ц10-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	12,00	2,42	29	-	27	-
							27		
69	Ц8-402-2	Провод ПШВ АПШВ при скрытой проводке	100м	2,10	12,70	27	-	16	7
							23		2
		Всего по разделу 10	руб	-	-	175	-	55	7
							62		2
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	44	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	49	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	70	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	47	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	9	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-		-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	126	-	-	-

223-1-419,84 (VI)

- 191 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел II. Материалы, не учтенные сборником							
70	1602-5012I	Звонок громкого боя постоянного тока МЗ-2ТУ 25-05-1045-76	шт	9,00	5,84	53	-	-	-
71	С152-202	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380В с алюминиевыми жилами, плоские, без разделительного основания для неподвижной скрытой проводки, марки АПШВС, с числом жил и сеч. мм <sup>2</sup> :2х2,5	1000м	0,22	39,20	8	-	-	-
		Всего по разделу II	руб	-	-	66	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	61	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	5	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	66	-	-	-
		Всего по отделу 4	руб	-	-	241	-	55	7
							62		2
		в том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	44	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тара и упаковка	руб	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	49	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	131	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	47	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	14	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	192	-	-	-
		Отдел 5. Пожарная сигнализация							
72	Ц10-742-1	Приборы приемно-контрольные и пусковые станции и пульта емкостью до 100 лучей: пульт приемный на 10 лучей	шт	1,00	20,20	20	-	18	-
							18		
73	1602-30047	Концентратор малой емкости "комар-сигнал-12АМСБ2.402.001 ТУ=	шт	1,00	79,00	79	-	-	-
74	Ц10-74 2	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емк. до 100 лучей: блок дополнительный на 10 лучей	"	1,00	10,40	10	-	9	-
							9		

223-1-419,84 (VI)

- 193

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
75	I602-30045	Блок пятилучевой "Комар-сигнал-12БМСВ2.402.001ТУ"	шт	1,00	32,00	32	-	-	-
76	Ц10-743-3	Извещатели ПС автоматические: многократного действия во взрывозащищенном исполнении	шт	250,00	1,32	330	260	260	-
77	Ц8-121-5	Аккумулятор кислотный стационарный, тип:С-6,СК-6,С-8,СК-8	шт	2,00	3,08	6	4	4	-
78	1511-1007	Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автомобилей, автобусов, тракторов, дорожных и сельскохозяйственных машин 6СТ-453М	"	2,00	17,00	34	-	-	-
79	Ц8-125-1	Формирование аккумуляторных батарей, кислотных стационарных "	"	1,00	76,10	76	75	75	-
80	Ц10-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	70,00	2,42	169	155	155	-
81	Ц10-744-5	Звонок тревоги для внутренней или наружной установки	"	1,00	1,18	1	1	1	-
82	Ц8-592-1	Патрон стеновой или потолочный	100шт	0,01	15,40	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
83	Ц8-522-1	Установка шкафа в защитном исполнении	шт	1,00	5,00	5	- 1	1	-
84	Ц8-417-6	Труба винипластовая с перекрестиях под заливку бетоном внутренний диам. до 32мм	100м	12,30	20,60	253	- 114	109	<u>5</u> 2
85	Ц8-409-1	Затягивание проводов в тру- бы и металлические рукава первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сеч до: 2,5 мм <sup>2</sup>	"	12,30	4,88	60	- 58	29	<u>29</u> 9
86	Ц8-402-2	Провод ППВ АППВ при скры- той проводке	"	3,00	12,70	38	- 35	23	<u>12</u> 4
Раздел 12. Материалы, не учтенные сборником									
87	2405-1871	Шкаф в защитном исполнении разм. 800.1200.310 мм	шт	1,00	16,65	17	-	-	-
88	0503-80125	Трубы винипластовые диам. 32 мм	м	1230,00	0,57	701	-	-	-
89	1602-50120	Звонки громкого боя перемен- ного тока МЗ-ИТУ 25-05-1045 76	шт	1,00	3,57	4	-	-	-

223-1-419.84 (VI)

- 195 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90	2402-4002	Датчик тепловой ДТЛ	шт	250,00	0,12	30	-	-	-
91	С153-253	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла ГОСТ2239-79 типа В220-230-25	10шт	0,10	0,98	1	-	-	-
92	С152-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диам. жилы 0,5мм <sup>2</sup>	1000м	1,57	13,00	20	-	-	-
		Всего по разделу I2	руб	-	-	834	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	773	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	61	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	834	-	-	-
		всего по отделу 5	руб	-	-	2681	-	684	<u>46</u>
							730		15
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	145	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	4	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	9	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-

223-Г-419.84 (ГТ)

- 196 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость оборудования	руб	-	-	159	-	-	-
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	1742	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	595	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	185	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	2522	-	-	-
		Отдел 6. Охранная сигнализация							
		Раздел 13. Оборудование и монтажные работы							
93	Ц10-743-5	Прибор сигнализирующий емкостной	шт	1,00	8,34	8	-	8	-
							8		
94	1602-30040	Устройство контроля разрушения остекленных конструкций "сигнал-38MTU 25.05.1830-75"	к-т	1,00	66,00	66	-	-	-
95	Ц10-743-4	Извещатели ОС автоматический контакт или электромагнитный на открывание окон и дверей или ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемые на стекле	шт	1,00	0,88	1	-	1	-
							1		

223-1-419,84 (VI)

- 197 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96	Ц10-381-6	Коробка кабельная, соединительная или разветвительная	шт	2,00	2,42	5	<u>4</u>	4	<u>4</u>
97	ЦВ-402-2	Прозод ППВ АППВ при скрытой проводке	100м	1,00	12,70	13	<u>12</u>	8	<u>4</u> <u>1</u>
		Всего по разделу I3	руб	-	-	122	<u>25</u>	21	<u>4</u> <u>1</u>
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб.	-	-	66	-	-	-
		тара и упаковка	руб	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	72	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	27	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	19	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	4	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	"	-	-	50	-	-	-
		Раздел I4. Материалы, не учтенные сборником							

223-1-419.84 (VI)

- 198 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
98	I504-I5418	Датчик электроконтактный 2ПТУ 25-09.008.79	шт	1,00	0,22	1	-	-	-
99	CI52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диам. жилы 0,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,07	13,00	1	-	-	-
100	I509-265	Провод МГВ-0,2 мм <sup>2</sup>	км	0,03	10,72	1	-	-	-
		Всего по разделу	14	руб	-	3	-	-	-
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	3	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	3	-	-	-
		всего по отделу 6	руб	-	-	125	-	21	<u>4</u>
							<u>25</u>		<u>1</u>
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	66	-	-	-
		тара и упаковка	"	-	-	1	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	1	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	72	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	30	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	19	-	-	-

223-I-419.84 (ЛТ)

199

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	4	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	53	-	-	-
		Отдел 7. Заземление							
101 ЦВ-472-8		Проводник заземляющий открытый по строительным основаниям из круглой стали диам. 8 мм	100м	0,30	51,80	16	<u>4</u>	4	-
		Всего по отделу 7	руб	-	-	22	<u>4</u>	4	-
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	"	-	-	16	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	4	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	22	-	-	-
		всего по смете	"	-	-	7314	<u>1607</u>	1454	<u>153</u> 19
		в том числе:							
		стоимость оборудования	"	-	-	руб 1701	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		тара и упаковка	руб	-	-	36	-	-	-
		транспортные расходы	"	-	-	105	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	"	-	-	22	-	-	-
		всего стоимость оборудования	"	-	-	1864	-	-	-
		стоимость монтажных работ	"	-	-	3773	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	1257	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	397	-	-	-
		всего стоимость монтажных работ	"	-	-	5427	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	"	-	-	18	-	-	-
		накладные расходы	"	-	-	3	-	-	-
		плановые накопления	"	-	-	2	-	-	-
		всего стоимость общестроительных работ	"	-	-	23	-	-	-

223-1-419.84 (УГ)

201

Главный архитектор проекта

Начальник отдела

Составила

Проверила

*Гольдфарб*  
*Мильман*  
*Шабалина*  
*Осипова*

Гольдфарб

Мильман

Шабалина

Осипова