

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-705.92

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ (198 УЧАЩИХСЯ)
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ 3

Часть I (стр. 1 - 133)

С М Е Т Ы

25325 - 03

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА II КЛАССОВ (198 УЧАЩИХСЯ)
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ 3

СМЕТЫ

Стоимость:	
общая	1038,83 тыс.руб.
строительно-монтажные работы	747,3 тыс.руб.
I м3 здания	51,54 руб.
I м2 нормируемой площади	239,60 руб.
I места	5246,62 руб.

Разработан
проектным институтом
ЦНИИЭПграждансельстрой

Утвержден Минстроем России
приказ № 53 от 11.03.1992г.

Введен в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
приказ № 7/Т от 11.03.1992г.

Главный инженер института
Главный архитектор проекта
Начальник отдела АПР



М.Г. Лейзерович
И.Н. Шишков
Б.Е. Черкасов

© ГП ЦПП, 1996

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I Пояснительная записка	3
2 Объектная смета	5
3 Локальная смета № I - Общестроительные работы	7
4 Локальная смета № 2 - Сантехнические работы	79
5 Локальная смета № 3 - Электроосвещение	123
6 Локальная смета № 4 - Электросиловое оборудование	134
7 Локальная смета № 5 - Устройства связи	143
8 Локальная смета № 6 - Автоматизация вентсистем	180
9 Локальная смета № 7 - Технологическое оборудование	187
10 Локальные сметы на вариантыные решения	212
11 Ведомость потребности в производственных ресурсах	252

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации по чертежам рабочей документации
на строительство средней школы на II классов (198 учащихся)
со стенами из кирпича

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

В качестве нормативной базы приняты сборники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы, подрайон I.I, введенные в действие с I января 1984 года.

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

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

Для перехода к ценам 1991 года использованы индексы изменения уровня цен на привозные материалы в соответствии с приложением № 2 Методических указаний по пересчету локальных, объектных смет и договорных цен, утвержденных Госстроем СССР 03.07.90г. № 12Д; индексы изменения стоимости местных материалов рассчитаны по материалам-представителям, приведенным в приложении 3 и Методике, приведенной в п.2.2 Методических указаний.

Накладные расходы в смете приняты:

на общестроительные работы – 16,7%

на металлоконструкции – 7,6%

на внутренние санитарно-технические работы - 12,0%
плановые накопления - 8%.

Сметная стоимость по типовому проекту определена для основного варианта проекта с проектной температурой наружного воздуха -30°C.

В проекте приняты следующие конструктивные решения:

Фундаменты - ленточные, сборные железобетонные блоки.

Стены - из пустотелого кирпича с облицовкой лицевым кирпичом.

Перекрытие и покрытие - сборные железобетонные плиты.

Крыша - чердачная стропильной конструкции (деревянные стропила).

Кровля - по деревянной обрешетке волнистые асбестоцементные листы, утеплитель - плиты минераловатные.

Перегородки - кирпичные толщиной 120 мм, 65 мм и гипсобетонные.

Окна - оконные блоки по серии ИИ214-86.

Двери наружные - по серии И.136.5-19.

Двери внутренние - по серии И.136-10.

Полы - из керамической плитки, дощатые, бетонные мозаичного состава, паркетные.

Отделка внутренняя - штукатурка, водоземлюсионная окраска, окраска морилкой, облицовка глазурованной плиткой, масляная окраска.

Сметы выпущены с помощью ЭВМ ЕС-1033 по программе АВС-ЗЕС в ценах 1991 года.

Исходные данные к локальным сметам хранятся в архиве института.

Составила ведущий инженер

Л.А. Сидорова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

на строительство средней школы на II классов (198 учащихся)
со стенами из кирпича

Составлена в ценах, введенных
с 1.01.1991г.

Сметная стоимость	1038,03 тыс.руб
Нормативная трудоемкость	58,91 тыс.ч/ч
Трудозатраты построечные	47,08 тыс.ч/ч
Сметная заработная плата	54,47 тыс.руб
Объем и расчетный измеритель единичной стоимости	14500,00 м3

№№ пп	№№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норм. трудо- емк. тыс. ч/ч	Сметн. зараб. тыс. руб.	Пока- затели затем стоим. руб.
			строи- тельн. работ	мон- тажн. работ	обор., меб., инв.	проч. затр.	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	лок. смета № I	Общестроительные работы	632,00	-	-	-	632,00	47,97	45,47	43,65
2	№ 2	Сантехнические работы	47,43	-	-	-	47,43	5,03	4,94	3,27
3	№ 3	Электроосвещение	28,22	-	0,91	-	29,13	1,02	1,46	2,01
4	№ 4	Электросиловое оборудование	-	4,90	3,28	-	8,18	0,96	0,76	0,54
5	№ 5	Устройства связи	-	4,64	7,30	-	11,94	1,40	1,11	0,82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	лок. смета № 6	Автоматизация при- точных систем	-	0,96	0,14	-	0,70	0,15	0,11	0,05
7	№ 7	Технологическое оборудование	7,18	1,12	279,90	-	288,20	0,78	0,62	19,88
8	письмо Госстроя СССР 55Д 6.11.78г.	Художественно-офор- мительские работы	20,37	-	-	-	20,37	-	-	1,40
Итого:			736,08	11,22	291,53	-	1038,83	58,91	54,47	

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

/ Начальник отдела АПР

Составила ведущий инженер

Проверила главный специалист



М.Г. Лейзерович

И.Н. Шиков

Б.Е. Черкасов

Л.А. Сидорова

Б.М. Мильман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту средней школы на II классы (198 учащихся)
со стенами из кирпича

Общестроительные работы

Основание: АС1-100

Сметная стоимость

632,882 тыс.руб

Составлена в ценах 1991 года

Нормативная трудоемкость

47986 чел/час

Трудозатраты построчные

37,14 чел/час

Сметная заработная плата

45,466 тыс.руб

№№ пп	Шифр и №№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда ра- бочих, ч/ч, не занятых обсл. машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	един всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I	E1-1607 29-I	Разработка грунта бульдозера- ми мощностью до 59 квт (80лс) с перемещением до 10м, грунт I группы, 1000м ³	0,49	55,18	55,17	27	-	27	-	-
				-	18,54			9	15,73	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	EI-1614 27-83 к=4	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке н.1607 до 50м, 1000м3	1,95	<u>45,30</u> -	<u>45,30</u> 15,20	88	-	<u>89</u> 30	<u>-</u> 12,90	<u>-</u> 25
3	EI-1591 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт I группы, 1000м3	0,49	<u>217,16</u> 8,01	<u>208,83</u> 85,27	106	4	<u>102</u> 42	<u>13,00</u> 72,37	<u>6</u> 35
4	C310-I	Перевозка до 1 км, т	585,80	<u>0,47</u> 0,12	-	275	70	-	0,14	82
5	EI-1603 25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт I группы, 1000м3	0,49	<u>17,13</u> 1,62	<u>15,29</u> 4,74	8	1	<u>7</u> 2	<u>2,63</u> 4,02	<u>1</u> 2
6	EI-1592 22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы, грунт 2 группы (недостающий грунт), 1000м3	1,26	<u>259,38</u> 9,55	<u>249,42</u> 101,69	326	12	<u>314</u> 128	<u>15,50</u> 86,30	<u>19</u> 108
7	EI-1550 11-14	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с ковшом вместимостью 0,5 м3 в отвал, грунт 2 группы, 1000м3	0,67	<u>218,64</u> 8,16	<u>210,47</u> 86,18	146	5	<u>141</u> 58	<u>13,20</u> 73,14	<u>9</u> 49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	EI-960 80-2	Зачистка dna траншей и котлованов, 100м3	0,2I	<u>III,75</u> III,75	-	23	23	-	I54,00	32
9	EI-1607 20-1	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт (80 лс) с перемещением до 10м, грунт I группы, в резерв и обратно, 1000м3	1,38	<u>55,18</u> -	<u>55,17</u> 18,54	76	-	<u>77</u> 26	<u>-</u> I5,73	<u>-</u> 22
10	EI-1614 29-8	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке н.1607 на дополнительные 40м, 1000м3	5,53	<u>45,30</u> -	<u>45,30</u> 15,20	250	-	<u>250</u> 84	<u>-</u> I2,90	<u>-</u> 7I
11	EI-967 8I-I	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям, грунт I группы, 100м3	0,43	<u>5I,87</u> 5I,87	-	22	22	-	89,60	39
12	EI-1636 3I-4	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью до 96 квт (130 лс) с перемещением грунта до 5м, грунт I группы, 1000м3	0,17	<u>18,70</u> -	<u>18,70</u> 5,8I	3	-	<u>3</u> I	<u>-</u> 4,95	<u>-</u> I
13	EI-967 8I-I	Подсыпка грунта под полы вручную, 100м3	3,46	<u>5I,87</u> 5I,87	-	179	179	-	89,60	310
14	EI-1549 II-I3	Подсыпка под полы экскаватором с грейферным ковшом, 1000м3	1,39	<u>179,14</u> 7,2I	<u>171,92</u> 63,23	248	10	<u>239</u> 88	<u>9,75</u> 53,66	<u>14</u> 74

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15	C310-I	Перевозка до I км, т	1508,40	<u>0,47</u> 0,12	-	709	181	-	0,14	211
16	E1-I603 25-I	Работа на отвале при достав- ке грунта автотранспортными средствами, грунт I группы, 1000м3	1,26	<u>17,13</u> 1,62	<u>15,29</u> 4,74	22	2	<u>19</u> 6	<u>2,63</u> 4,02	<u>3</u> 5
17	E1-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками, грунты I,2 групп, 100м3	15,58	<u>13,05</u> 7,75	<u>5,30</u> 3,48	203	121	<u>82</u> 54	<u>11,20</u> 2,95	<u>174</u> 46
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	2711	630	<u>1350</u> 528	-	<u>900</u> 446
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2711	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	454	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	40
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	81	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	254	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	3419	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1386
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1239	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	3419	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1386
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1239	-	-	-
		Раздел 2. Фундаменты								
18	Е8-10 3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты, м ³	55,92	<u>15,69</u> 0,50	<u>0,48</u> 0,15	877	28	<u>26</u> 8	<u>0,80</u> 0,13	<u>45</u> 3
19	Е7-2 1-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5т, шт	246,00	<u>3,04</u> 0,62	<u>2,42</u> 0,87	748	153	<u>595</u> 214	<u>0,86</u> 0,74	<u>212</u> 182
20	Е7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т, шт	279,00	<u>2,30</u> 0,27	<u>1,20</u> 0,44	642	75	<u>335</u> 123	<u>0,39</u> 0,37	<u>109</u> 103
21	Е7-401 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т ив жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, шт	60,00	<u>3,49</u> 0,37	<u>1,66</u> 0,61	209	22	<u>100</u> 37	<u>0,53</u> 0,52	<u>32</u> 31
22	Е7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5т, шт	570,00	<u>4,52</u> 0,59	<u>2,48</u> 0,91	2576	336	<u>1414</u> 519	<u>0,82</u> 0,77	<u>467</u> 439
23	Е8-30 5-1	Заделка отдельных мест кирпичом, м ³	31,76	<u>72,28</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	2296	88	<u>39</u> 11	<u>4,05</u> 0,31	<u>129</u> 10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	ССЦ том 2 п. I2-2	Стоимость фундаментных блоков из бетона М100 марки ФБС24.4.6, шт	570,00	40,23	-	2293I	-	-	-	-
25	п. I2-5	ФБСИ2.4.6, шт	60,00	21,54	-	I292	-	-	-	-
26	п. I2-8	ФБСИ2.4.3, шт	279,00	10,38	-	2896	-	-	-	-
27	ССЦ том 2 д. I п. I755	Стоимость фундаментных плит ФЛБ.24-4, шт	222,00	55,68	-	I236I	-	-	-	-
28	п. I756	ФЛБ. I2-4, шт	24,00	27, I4	-	65I	-	-	-	-
29	Е8- I9 4-2	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, гидроизолям, I00м2	2,37	<u>400,39</u> I3,50	<u>6,64</u> I,99	947	32	<u>I6</u> 5	<u>I9,70</u> I,69	<u>47</u> 4
30	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, I00м2	0,86	<u>I77,76</u> 24,37	<u>2,28</u> 0,68	I52	2I	<u>2</u> I	<u>33,60</u> 0,58	<u>29</u> -
3I	Е23-8 2-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром I50 мм в фундаментах ввода, м	3,00	<u>2,97</u> 0,27	-	9	I	-	0,38	I
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	48587	756	<u>2527</u> 9I8	-	<u>I07I</u> 776

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ --	-	-	-	48587	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	8113	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	746
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1459	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4536	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	61236	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2593
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3133	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	61236	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2593
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3133	-	-	-
		Раздел 3. Вход в подвал								
32	Е8-10 3-1	Устройство песчаных оснований под фундаменты, м ³	4,60	<u>15,69</u> 0,50	<u>0,48</u> 0,15	72	2	<u>3</u> 1	<u>0,80</u> 0,13	<u>4</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	Е7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т в жилых и общественных зданиях и административно-хозяйственных (административно-бытовых) зданиях промышленных предприятий, шт	36,00	<u>2,98</u> 0,37	<u>1,66</u> 0,61	107	13	<u>60</u> 22	<u>0,53</u> 0,52	<u>19</u> 19
34	ССЦ том 2 п.12-5	Стоимость фундаментных блоков из бетона М100 марки ФБС12.4.6-Т, шт	36,00	12,10	-	436	-	-	-	-
35	Е8-38 5-5	Укладка подпорной стенки, м3	2,00	<u>79,06</u> 4,69	<u>0,94</u> 0,29	158	9	<u>2</u> 1	<u>6,86</u> 0,25	14
36	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	3,00	<u>0,45</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	1	-	-	<u>0,13</u> 0,08	-
37	ССЦ том I п.9-92	Стоимость перемычек, м3	0,08	107,55	-	9	-	-	-	-
38	ССЦ том I п.3	Стоимость арматуры класса А1, кг	1,56	0,42	-	1	-	-	-	-
39	п.6	То же, Вр1, кг	0,80	0,53	-	1	-	-	-	-
40	Е7-733 57-2	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию гладких, 100м	0,13	<u>103,30</u> 92,50	<u>8,97</u> 2,74	14	12	1	<u>128,00</u> 2,33	17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	ССЦ том 3 п.781	Стоимость лестничных ступеней, шт	15,00	6,64	-	100	-	-	-	-
42	ЕII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м3	3,20	<u>48,72</u> 2,02	-	156	6	-	2,90	9
43	Е6-84 9-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки, т	0,01	<u>22,56</u> 0,45	<u>2,13</u> 0,64	1	-	-	<u>12,30</u> 0,54	-
44	СИ24-I	Арматура класса А1, т	0,01	464,40	-	5	-	-	-	-
45	ЕII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м2	0,32	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	41	4	-	<u>18,80</u> 0,36	6
46	Е10-105 20-I	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, м2	1,67	<u>2,45</u> 0,69	<u>0,53</u> 0,17	4	I	I	<u>0,91</u> 0,14	2
47	СИ22-833	Стоимость дверного блока ДСИ9-9ГТ, м2	1,67	29,08	-	49	-	-	-	-
48	СИИ-448-I	Скобяные изделия для дверей, входных в помещение, однопольных, компл	1,00	4,60	-	5	-	-	-	-
49	СИИ-390	Замок врезной стальной никелированный с засовом двухсторонний с комплектом деталей и ключами, шт	1,00	4,51	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	1165	47	<u>67</u> 24	-	<u>71</u> 20
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	1116	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	186	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	17
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	103	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	1405	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	108
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	103	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	49	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	49	-	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	1454	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	108
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	103	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 4. Перекрытие над подвалом										
50	E7-463 39-6-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10 м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	5,00	<u>6,87</u> 1,74	<u>1,61</u> 0,58	34	9	<u>8</u> 3	<u>2,29</u> 0,49	<u>II</u> 2
51	ССЦ доп. в.3 п.7648	Стоимость плит перекрытия ПКБ3.12-8А4Т, шт	5,00	142,49	-	712	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	746	9	<u>8</u> 3	-	<u>II</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	746	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	125	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	22	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	70	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	941	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	25
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 4, руб	-	-	-	94I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	25
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Раздел 5. Подготовка под полы I этажа								
52	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем, 100м ²	4,7I	<u>72,2I</u> 4,46	<u>1,5I</u> 0,46	340	2I	<u>7</u> 2	<u>7,19</u> 0,39	<u>34</u> 2
53	EII-6 I-6	Устройство подстилающих сло- ев щебеночных, м ³	118,90	<u>26,32</u> 2,27	<u>1,6I</u> 0,49	3I29	270	<u>19I</u> 58	<u>3,52</u> 0,42	<u>4I9</u> 50
54	EII-II I-II	То же, бетонных, м ³	37,70	<u>48,80</u> 2,02	-	1840	76	-	2,90	109
55	EII-6I 9-I	Укладка лаг по кирпичным столбикам, 100м ²	14,86	<u>412,89</u> 3I,12	<u>4,3I</u> I,29	6I37	463	<u>64</u> 19	<u>46,30</u> I,09	<u>688</u> I6
56	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м ²	2,69	<u>127,40</u> I2,35	<u>1,45</u> 0,43	343	33	<u>4</u> I	<u>18,80</u> 0,36	<u>5I</u> I
57	EI3-225 3-I	Оклейка рубероидом и гидро- изолом на нефтебитуме в один слой, м ²	269,34	<u>2,58</u> I,05	<u>0,32</u> 0,09	695	283	<u>86</u> 24	<u>1,40</u> 0,08	<u>377</u> 22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58	Е13-226 3-2	Оклейка рубероидом и гидро- изолом на нефтештукатурке каждо- го последующего слоя, м2	269,34	<u>0,98</u> 0,37	0,02	264	100	5	0,50	155
		Итого прямые затраты по разделу 5, руб	-	-	-	12748	1246	<u>357</u> 104	-	<u>1813</u> 91
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	12748	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2129	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	195
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	382	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1191	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	16068	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2099
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1732	-	-	-
		Итого по разделу 5, руб	-	-	-	16068	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2099
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1732	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 6. Подпольные каналы и приемки										
59	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м3	38,14	<u>48,50</u> 2,02	-	186I	77	-	2,90	III
60	E8-38 5-5	Стены приемков и каналов из керамического кирпича, м3	80,79	<u>79,06</u> 4,69	<u>0,94</u> 0,29	6387	379	<u>76</u> 23	<u>6,86</u> 0,25	<u>554</u> 20
61	E8-59 7-3	Уложить арматуру над отверстиями, т	0,03	<u>710,78</u> 34,75	<u>2,09</u> 0,62	2I	I	-	<u>54,30</u> 0,53	2
62	E9-88 II-7	Уложить уголок для опирания плит, т	0,2I	<u>59,20</u> 19,25	<u>17,33</u> 6,58	I2	4	<u>3</u> I	<u>24,60</u> 5,58	<u>5</u> I
63	CI2I-192I	Связи решетчатые, плоскостные, ветровые фермы из одиночных уголков 7, т	0,2I	461,90	-	97	-	-	-	-
64	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100м2	2,72	<u>177,76</u> 24,37	<u>2,28</u> 0,68	484	66	<u>6</u> 2	<u>33,60</u> 0,58	<u>92</u> 2
65	E34-304 55-1	Настил из рифленой стали для подпольных каналов, 10м2	0,04	<u>350,45</u> 41,37	<u>11,15</u> 3,34	I4	2	-	<u>56,70</u> 2,83	2
66	E7-760 65-1	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2, шт	682,00	<u>0,74</u> 0,64	<u>0,05</u> 0,02	505	436	<u>34</u> 14	<u>0,84</u> 0,02	<u>573</u> 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ССЦ том 2 п. I2-79	Стоимость плит перекрытия ка- налов марки ПТ12.5-8.6 и ПТ12.5-11.9, шт	682,00	5,59	-	3812	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 6, руб	-	-	-	13193	965	<u>119</u> 40	-	<u>1339</u> 37
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	13084	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2186	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	201
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	394	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1221	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	16491	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1571
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1394	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	109	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	126	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по разделу 6, руб	-	-	-	16617	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1578
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1400	-	-	-
		Раздел 7. Наружная отделка								
68	E15-I3I I9-I	Наружная облицовка стен по бетонной поверхности фасадами цветными керамическими плитками типа кабанчик на цементном растворе, 100м2	2,48	<u>801,50</u> 216,25	<u>3,64</u> 1,09	1990	537	<u>9</u> 3	<u>275,00</u> 0,93	<u>683</u> 2
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	1990	537	<u>9</u> 3	-	<u>683</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	1990	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	332	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	31
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	60	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	186	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	2508	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	716
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	600	-	-	-
		Итого по отделу 7, руб	-	-	-	2509	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	716
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	600	-	-	-
		Раздел 8. Крыльца и главный вход								
69	E7-2 I-2	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5 т, шт	12,00	<u>3,04</u> 0,62	<u>2,42</u> 0,87	36	7	<u>29</u> 10	<u>0,06</u> 0,74	<u>10</u> 9
70	E7-400 36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т, шт	11,00	<u>2,30</u> 0,27	<u>1,20</u> 0,44	25	3	<u>13</u> 5	<u>0,39</u> 0,37	<u>4</u> 4
71	E7-40I 36-2	Установка блоков стен подвалов массой до 1т ив жилых и общественных зданиях и административно-бытовых зданиях промышленных предприятий, шт	40,00	<u>2,98</u> 0,37	<u>1,66</u> 0,6I	119	15	<u>66</u> 24	<u>0,53</u> 0,52	<u>2I</u> 2I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
72	E7-402 36-3	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т, шт	8,00	<u>4,52</u> 0,59	<u>2,48</u> 0,91	36	5	<u>20</u> 7	<u>0,82</u> 0,77	<u>7</u> 6
73	E7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	12,00	<u>0,45</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	5	I	<u>3</u> I	<u>0,13</u> 0,08	<u>2</u> I
74	E7-127 9-I-1.8	То же, массой от 0,3 до 0,7 тн, шт	3,00	<u>2,25</u> 0,57	<u>1,58</u> 0,58	7	2	<u>5</u> 2	<u>0,81</u> 0,49	<u>2</u> I
75	E7-734 57-2	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию с мозаичным покрытием, 100м	0,53	<u>110,92</u> 100,12	<u>8,97</u> 2,74	59	53	<u>4</u> I	<u>138,00</u> 2,33	<u>73</u> I
76	E7-467 38-6-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	5,00	<u>4,57</u> 1,22	<u>1,08</u> 0,40	23	6	<u>5</u> 2	<u>1,65</u> 0,34	<u>8</u> 2
77	E7-463 39-6-1.8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	5,00	<u>6,87</u> 1,74	<u>1,61</u> 0,58	34	9	<u>8</u> 3	<u>2,29</u> 0,49	<u>11</u> 2
78	E11-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных, м3	10,00	<u>48,72</u> 2,02	-	487	20	-	2,90	29
79	CI24-I	Арматура класса AI, т	0,01	464,40	-	5	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
80	СИ24-43	Сетки из проволоки холодно-тянутой, т	0,09	674,24	-	6I	-	-	-	-
		Стоимость изделий:								
81	ССЦ том 2 п. I2-2	Стоимость фундаментных блоков из бетона М100 марки ФБС24.4.6 шт	8,00	40,23	-	322	-	-	-	-
82	п. I2-5	ФБС I2.4.6, шт	40,00	21,54	-	862	-	-	-	-
83	п. I2-8	ФБС I2.4.3, шт	11,00	10,30	-	114	-	-	-	-
84	ССЦ доп. в. I п. I755	Стоимость фундаментных плит марки ФЛ8.24-4, шт	7,00	55,68	-	390	-	-	-	-
85	п. I756	ФЛ8. I2-4, шт	5,00	27,14	-	136	-	-	-	-
86	ССЦ том I п. 9-92	Перемычки из бетона М200, м3	1,04	107,55	-	112	-	-	-	-
87	ССЦ п. II-I72	Стоимость лестничных ступеней СНК.21.35-6, м	12,60	5,73	-	72	-	-	-	-
88	ССЦ том I п. 3	Стоимость арматуры А3, кг	90,24	0,42	-	38	-	-	-	-
89	ССЦ таб. п. 6	Стоимость арматуры ВрI, кг	9,56	0,53	-	5	-	-	-	-
90	ССЦ доп. в. I п. I64I	Стоимость сборных /6 плит ПК36. I2-3Т, шт	4,00	67,23	-	269	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
91	ССЦ доп. в.3 п.555	То же, ПК63. I2-8AT4T, шт	5,00	141,90	-	710	-	-	-	-
92	п. I620	ПК24. I5-8AT4T, шт	1,00	54,80	-	55	-	-	-	-
93	ССЦ том 3 п.781	Стоимость лестничных ступе- ней, ЛС8-I7, шт	11,00	6,64	-	73	-	-	-	-
94	п.777	ЛСИ4, шт	12,00	10,19	-	122	-	-	-	-
95	п.782	ЛСИ-I7, шт	5,00	7,73	-	39	-	-	-	-
96	Е8-72 9-I	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом, толщи- ной 380 мм, для зданий высо- той до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (главного входа), м3	62,88	<u>79,93</u> 4,05	<u>1,33</u> 0,40	5026	<u>255</u>	<u>83</u> 25	<u>5,65</u> 0,34	<u>355</u> 21
97	Е8-30 5-I	Стены из керамического кирпи- ча наружные простые для зда- ний высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м (стенки крылец), м3	1,08	<u>60,43</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	65	3	I	<u>4,05</u> 0,31	4
98	Е8-38 5-5	Стены примыков и каналов из керамического кирпича (под ступени), м3	1,73	<u>79,06</u> 4,69	<u>0,94</u> 0,29	137	8	<u>2</u> I	<u>6,86</u> 0,25	12
99	Е8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций сетками из проволоки холоднотянутой, т	0,23	<u>711,09</u> 34,75	<u>2,09</u> 0,62	164	8	-	<u>54,30</u> 0,53	12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
00	E8-6I 7-5	Установка металлических решеток прямиков, т	0,17	<u>321,26</u> 28,75	<u>9,61</u> 2,89	55	5	<u>I</u> -	<u>37,40</u> 2,45	6
101	E7-20 I-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бетонных, м3	3,85	<u>54,23</u> 1,94	<u>1,16</u> 0,35	209	7	<u>4</u> I	<u>2,86</u> 0,30	<u>II</u> I
102	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных (под входные площадки), м3	1,08	<u>48,80</u> 2,02	-	53	2	-	2,90	3
103	EII-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм, 100м2	0,46	<u>151,83</u> 19,37	<u>1,55</u> 0,47	71	9	I	<u>28,50</u> 0,40	I3
104	EII-55 8-I	То же, стяжек, 100м2	0,17	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	22	2	-	<u>18,80</u> 0,36	3
105	E13-225 32-I	Оклейка рубероидом и гидроизоляцией на нефтебитуме в I слой, м2	16,92	<u>2,50</u> 1,05	<u>0,32</u> 0,09	44	18	<u>6</u> 2	<u>1,40</u> 0,08	<u>24</u> I
106	E13-226 3-2	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя, м2	16,92	<u>0,98</u> 0,37	0,02	17	6	-	0,50	8
107	E12-280 8-5	Устройство мелких покрытий, 100м2	0,36	<u>298,43</u> 57,25	<u>0,62</u> 0,18	106	20	-	<u>83,00</u> 0,15	29
108	E8-72 5-I	Ограждение козырька входа, м3	10,90	<u>79,93</u> 4,05	<u>1,33</u> 0,40	87I	44	<u>14</u> 4	<u>5,63</u> 0,34	<u>62</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I09	E9-33 4-10	Монтаж металлических решеток, т	0,29	<u>62,45</u> 15,75	<u>27,52</u> 10,02	18	5	<u>8</u> 3	<u>19,40</u> 8,50	<u>6</u> 2
II0	E7-320 2I-I2	Установка металлических рам с натянутой сеткой, м	63,06	<u>2,69</u> 1,29	<u>1,34</u> 0,41	170	81	<u>85</u> 26	<u>1,73</u> 0,35	<u>109</u> 22
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	II244	594	<u>358</u> II7	-	<u>824</u> 98
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	II226	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1873	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	174
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	337	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1046	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	14145	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1088
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1040	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ -	-	-	-	18	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	2I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	8	-	-	--
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	I4I66	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I096
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I048	-	-	-
		Раздел 9. Отмостка								
III	EII-II I-II	Бетонное покрытие отмостки из Б7,5, м3	33,63	<u>48,80</u> 2,02	-	I64I	68	-	2,90	98
II2	EII-77 II-II	Железнение цементных покрытий, 100м2	2,24	<u>13,7I</u> 9,82	<u>0,12</u> 0,03	3I	22	-	<u>12,60</u> 0,03	28
II3	E27-74 I9-I	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании при цементнобетонных покрытиях сечением 150x300 мм, 100м	2,99	<u>836,95</u> 50,12	<u>I,08</u> 0,32	2502	I50	<u>3</u> I	<u>74,00</u> 0,27	<u>22I</u> I
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	4I74	240	<u>3</u> I	-	<u>347</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общесроительных работ -	-	-	-	4I74	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб	-	-	-	697	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	63
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	125	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	390	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	526I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	366	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	526I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	4II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	366	-	-	-
		Итого прямые затраты по подземной части, руб	-	-	-	96558	5024	<u>4798</u>	-	<u>7059</u>
								1738		1473
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	96382	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	16095	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1479
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2892	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	8997	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	121474	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9997
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9641	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	127	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	II	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтаж- ных работ, руб	-	-	-	147	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	49	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	49	-	-	-	-
		Итого по подземной части, руб	-	-	-	121670	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I00I2
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9655	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Б. Надземная часть										
II4	Е8-742 9-2	Кладка стен из керамического кирпича с облицовкой лицевым керамическим кирпичом толщиной 510 мм, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, из кирпича керамического пустотело, м3	626,42	<u>94,70</u> 3,54	<u>1,21</u> 0,36	59322	2218	<u>758</u> 226	<u>4,96</u> 0,31	<u>3107</u> 194
II5	Е8-72 9-1	То же, толщиной 380 мм, м3	134,90	<u>95,58</u> 4,05	<u>1,33</u> 0,40	12894	546	<u>179</u> 54	<u>5,65</u> 0,34	<u>762</u> 46
II6	Е8-36 5-4	Стены из керамического кирпича внутренние для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м3	638,59	<u>72,60</u> 2,62	<u>1,23</u> 0,36	46362	1673	<u>786</u> 238	<u>3,90</u> 0,31	<u>2490</u> 198
II7	Е8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструкций сетками из проволоки холоднотянутой перемычек, т	0,11	<u>710,78</u> 34,75	<u>2,09</u> 0,62	78	4	-	<u>54,30</u> 0,53	6
II8	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	745,00	<u>0,45</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	335	74	<u>171</u> 67	<u>0,13</u> 0,08	<u>97</u> 60
II9	Е7-127 9-1-1.8	То же, массой от 0,3 до 0,7 тн, шт	117,00	<u>2,25</u> 0,57	<u>1,58</u> 0,58	263	67	<u>185</u> 68	<u>0,81</u> 0,49	<u>95</u> 57
120	ССЦЗЦ п.9-92	Стоимость перемычек, м3	54,44	107,55	-	5855	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9104	-	-	-
		Итого по разделу 10, руб	-	-	-	160195	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9142
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9104	-	-	-
		Раздел II. Перекрытие и покрытие								
I25	E7-463 39-6-I-8	Установка панелей перекрытий площадью до 10м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	58,00	<u>5,61</u> 1,74	<u>1,61</u> 0,58	325	101	<u>94</u> 34	<u>2,29</u> 0,49	<u>133</u> 28
I26	E7-463 39-6-I.8	То же, шт	433,00	<u>6,87</u> 1,74	<u>1,61</u> 0,58	2975	753	<u>697</u> 251	<u>2,29</u> 0,49	<u>992</u> 212
I27	E7-668 47-II-I.8	Установка опорных плит, шт	24,00	<u>1,62</u> 0,74	<u>0,20</u> 0,08	32	18	<u>5</u> 2	<u>1,01</u> 0,07	<u>24</u> 2
I28	ССЦ доп. в.3 п.555	Стоимость сборных ж/б многопустотных плит марки ПК63-12-8А4Т, шт	135,00	141,90	-	19157	-	-	-	-
I29	п.579	ПК63.10-8А4Т, шт	9,00	118,38	-	1865	-	-	-	-
I30	п.556	ПК60.12-8А4Т, шт	62,00	132,50	-	8215	-	-	-	-
I31	п.580	ПК60.10-8А4Т, шт	10,00	110,15	-	1102	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I32	п.56I	ПК63. I2-6A4т, шт	126,00	135,83	-	17115	-	-	-	-
I33	п.678	ПК63. I0-6A4т, шт	8,00	113,29	-	906	-	-	-	-
I34	п.562	ПК60. I2-6A4т, шт	62,00	127,20	-	7886	-	-	-	-
I35	п.586	ПК60. I0-6A4т, шт	10,00	105,84	-	1058	-	-	-	-
I36	п. I608	ПК30. I5-8т, шт	31,00	70,17	-	2175	-	-	-	-
I37	п. I627	ПК30. I2-8т, шт	1,00	54,68	-	55	-	-	-	-
I38	п. I613	ПК30. I5-6т, шт	26,00	69,58	-	1809	-	-	-	-
I39	ССЦЗСЦ п. II-156	То же, плит ребристых, м2	392,04	23,85	-	9350	-	-	-	-
I40	ССЗСЦ п. 9-92	Стоимость опорных плит СПБ.2-7, м2	0,41	107,55	-	44	-	-	-	-
I41	ССЗСЦ табл. I	Стоимость арматуры класса А3, кг	27,84	0,42	-	12	-	-	-	-
I42	то же	Тоже, А1, кг	7,68	0,38	-	3	-	-	-	-
I43	Е6-179 I6-7	Устройство железобетонных перекрытий из бетона М200 по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью до 5 м2 и приведенной толщи- не до 100 мм, м3	4,58	<u>99,88</u> 10,80	<u>1,96</u> 0,59	449	49	<u>9</u> 3	<u>15,30</u> 0,50	<u>69</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I44	CI24-I0	Арматура класса AI, т	0,16	581,36	-	95	-	-	-	-
I45	E9-89 II-8	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24м при высоте здания до 40м, т	1,37	<u>69,78</u> 21,62	<u>25,53</u> 8,86	96	30	<u>35</u> 12	<u>27,90</u> 7,52	<u>38</u> 10
I46	CI2I-I9I4	Элементы связей линейные из гнутых швеллеров, соединенных прокладками - 2, т	1,37	432,45	-	592	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	74521	951	<u>840</u> 302	-	<u>1256</u> 254
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	73833	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	12329	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	II34
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2218	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	6893	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	93055	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2596
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3429	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металломонтажных работ -	-	-	-	688	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	32	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	59	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	799	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	53
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	51	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	93854	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2649
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3480	-	-	-
		Раздел I2. Перегородки								
I47	E8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м, 100м2	3,42	<u>982,39</u> 77,50	<u>11,54</u> 3,47	3364	265	<u>40</u> 12	<u>115,00</u> 2,94	<u>394</u> 10
I48	E8-4I 5-7	То же, армированные толщиной в 1/4 кирпича, 100м2	0,50	<u>1276,10</u> 82,50	<u>6,46</u> 1,95	642	42	<u>3</u> 1	<u>121,00</u> 1,65	<u>61</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	387	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1203	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	16226	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	954
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	945	-	-	-
		Итого по разделу I2, руб	-	-	-	16226	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	954
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	945	-	-	-
		Раздел I3. Кровля								
I55	E10-70 II-1	Установка стропил, м3	32,02	<u>236,89</u> 15,75	<u>3,19</u> 0,96	7585	304	<u>102</u> 31	<u>23,80</u> 0,81	<u>762</u> 26
I56	E10-28 4-1	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	29,83	<u>232,69</u> 16,12	<u>1,97</u> 0,59	6941	481	<u>59</u> 18	<u>24,00</u> 0,50	<u>716</u> 15
I57	E10-201 37-1	Огнезащита деревянных конструкций, фермы, арки, балки, стропила, мауэрлаты, м3	32,02	<u>5,25</u> 0,57	<u>0,20</u> 0,06	168	18	<u>6</u> 2	<u>0,87</u> 0,05	<u>28</u> 2
I58	E10-202 37-2	Огнезащита деревянных конструкций, каркасы, эстакады, м3	29,83	<u>11,20</u> 1,85	<u>0,05</u> 0,02	334	55	<u>2</u> 1	<u>2,94</u> 0,02	<u>88</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
159	Е10-203 37-3	Огнезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю покрытия и настилы по фермам, 100м ²	25,51	<u>16,56</u> 2,00	<u>0,61</u> 0,18	422	51	<u>16</u> 5	<u>3,03</u> 0,15	<u>77</u> 4
160	Е10-23 6-1	Устройство карнизов (свесов), м ²	167,32	<u>6,00</u> 1,00	<u>0,05</u> 0,02	1004	167	<u>8</u> 3	<u>1,53</u> 0,02	<u>256</u> 3
161	Е10-32 6-1	Устройство лобовых досок, м ²	25,10	<u>4,55</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	114	7	<u>2</u> 1	<u>0,40</u> 0,02	<u>10</u> 1
162	Е10-109 20-5	Установка блоков для люка в перекрытиях, м ²	2,00	<u>1,96</u> 0,86	<u>0,20</u> 0,06	4	2	-	<u>1,29</u> 0,05	3
163	С122-838	Стоимость люков лаза ДЛ10-10, м ²	1,94	48,36	-	94	-	-	-	-
164	С111-446-1	Стоимость прибора для люка, компл	2,00	10,43	-	21	-	-	-	-
165	Е8-30 5-1	Кладка кирпичных столбиков из обыкновенного кирпича под стойки, м ²	0,73	<u>34,55</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	25	2	1	<u>4,05</u> 0,31	3
166	Е12-267 6-1	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по обрешетке деревянной с ее устройством, 100м ²	25,51	<u>394,84</u> 30,62	<u>5,32</u> 1,60	10072	781	<u>136</u> 41	<u>43,90</u> 1,36	<u>1120</u> 35
167	Е12-272 6-5	Герметизация соединений между асбестоцементными листами, 100м ²	25,51	<u>17,45</u> 1,51	<u>0,05</u> 0,02	445	39	<u>2</u> 1	<u>1,94</u> 0,02	<u>49</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I68	EI2-284 9-I	Утепление покрытий плитами минераловатными или стеклопластиковыми в один слой на битумной мастике, 100м2	21,82	<u>91,98</u> 35,50	<u>6,08</u> 1,82	2007	774	<u>133</u> 40	<u>48,20</u> 1,54	<u>1052</u> 34
I69	СИ4-I24	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 М125, м3	224,70	37,91	-	8518	-	-	-	-
I70	EI2-299 10-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15мм, 100м2	21,82	<u>93,66</u> 9,55	<u>1,12</u> 0,33	2043	208	<u>24</u> 7	<u>14,30</u> 0,28	<u>312</u> 6
I71	E26-58 10-5	Армирование цементной стяжки, м2	2181,60	<u>2,12</u> 0,07	-	4625	153	-	0,11	240
I72	EI2-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб, 100м2	15,84	<u>14,64</u> 2,87	0,02	232	45	-	4,14	66
		Итого прямые затраты по разделу I3, руб	-	-	-	44654	3287	<u>491</u> 150	-	<u>4782</u> 128
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	44654	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	7458	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	686
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1342	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	4169	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	56281	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5596
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4779	-	-	-
		Итого по разделу I3, руб	-	-	-	56281	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5596
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4779	-	-	-
		Раздел I4. Окна								
I73	E10-72 I3-I	Установка оконных блоков в каменных стенах с переплетами спаренными, площадь проемов до 2 м2, м2	23,20	<u>4,77</u> 1,16	<u>0,46</u> 0,14	III	27	<u>10</u> 3	<u>1,60</u> 0,12	<u>37</u> 3
I74	E10-74 I3-3	То же, с отдельными и раздельно-спаренными переплетами, м2	4,24	<u>7,05</u> 1,86	<u>0,51</u> 0,15	30	8	<u>3</u> 1	<u>2,56</u> 0,13	<u>11</u> 1
I75	E10-75 I3-4	То же, более 2 м2, м2	606,89	<u>5,09</u> 1,44	<u>0,41</u> 0,12	3089	874	<u>249</u> 73	<u>1,93</u> 0,10	<u>1171</u> 61
I76	E10-II5 22-4	Установка блоков балконных в каменных стенах жилых и общественных зданий с полотнами раздельными и раздельно-спаренными, площадь проема более 3 м2, м2	3,22	<u>5,09</u> 1,86	<u>0,39</u> 0,12	I6	6	I	<u>2,51</u> 0,10	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I77	EI5-707 20I-2	Остекление деревянных оконных переплетов в жилых и общественных каменных зданиях спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм, 100м ²	0,23	<u>371,80</u> 3I,50	<u>2,28</u> 0,68	86	7	-	<u>46,90</u> 0,58	II
I78	EI5-70I 20I-I	То же, двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100м ²	6,II	<u>35I,93</u> 29,37	<u>2,28</u> 0,68	2I5I	I79	<u>I4</u> 4	<u>43,10</u> 0,58	<u>263</u> 4
I79	EI5-7I9 20I-4	Остекление деревянных(оконных) балконных дверных полотен двойных, открывающихся в одну сторону, оконным стеклом 3 мм, 100м ²	0,03	<u>2I4,2I</u> 2I,75	<u>I,37</u> 0,4I	7	I	-	<u>3I,60</u> 0,35	I
I80	CI22-23	Блоки оконные OP6-I2 с масляной окраской за 2 раза, м ²	0,66	60,42	-	40	-	-	-	-
I8I	CI22-62	То же, OP2I-I5B, м ²	II8,I7	5I,06	-	6034	-	-	-	-
I82	CI22-56	То же, OP2I-I2B, м ²	I63,88	46,86	-	7679	-	-	-	-
I83	CI22-64	То же, OP2I-2IB, м ²	3I5,24	44,00	-	I387I	-	-	-	-
I84	CI22-53	То же, OP2I-9B, м ²	3,58	50,00	-	I79	-	-	-	-
I85	CI22-58	То же, OP12-2IB, м ²	9,68	46,24	-	444	-	-	-	-
I86	CI22-2II	То же, BP28-I2, м ²	3,22	42,06	-	I35	-	-	-	-
I87	CI22-I	То же, OC9-9 и Φ 9-9, м ²	25,20	42,82	-	993	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I88	СIII-432	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными одинарными переплетами общественных зданий для одностворных переплетов высотой до 1,2 м, компл	30,00	1,33	-	40	-	-	-	-
I89	СIII-4I7-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фрамугой, компл	70,00	4,65	-	326	-	-	-	-
I90	СIII-4I5-I	То же, без фрамуги, высотой до 1,2 м, компл	1,00	2,76	-	3	-	-	-	-
I9I	СIII-4I8-I	Скобяные изделия для окон с раздельными двойными переплетами общественных зданий двухстворных без фрамуги высотой до 1,2 м, компл	4,00	5,97	-	24	-	-	-	-
I92	СIII-420-I	То же, с фрамугами шириной до 2,1 м, компл	113,00	9,19	-	1038	-	-	-	-
I93	СIII-445	Скобяные изделия для блоков дверных балконных с раздельными двойными полотнами двухпольные с фрамугой, компл	1,00	9,41	-	9	-	-	-	-
I94	Е8-I77I I8-I	Укладка подоконных железобетонных плит с мозаичным покрытием, 100м2	1,34	<u>1738,38</u> 82,50	<u>10,31</u> 3,09	2334	III	<u>I4</u> 4	<u>113,00</u> 2,62	<u>152</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		итого прямые затраты по разделу I4, руб	-	-	-	38639	1213	<u>291</u> 85	-	<u>1654</u> 73
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	38639	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	6452	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	593
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1160	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	3608	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	48699	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2320
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2458	-	-	-
		Итого по разделу I4, руб	-	-	-	28699	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2320
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2458	-	-	-
		Раздел I5. Двери								
195	E10-I05 20-I	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3м2, м2	114,38	<u>2,45</u> 0,69	<u>0,53</u> 0,17	280	79	<u>60</u> 19	<u>0,91</u> 0,14	<u>104</u> 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
196	E10-I06 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м ²	23,65	<u>1,95</u> 0,64	<u>0,44</u> 0,14	46	15	<u>10</u> 3	<u>0,83</u> 0,12	<u>20</u> 3
197	E10-I40 26-I	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных, площадь проема до 3 м ² , м ²	21,93	<u>2,54</u> 0,25	-	56	5	-	0,36	8
198	E10-I07 20-3	Установка дверных блоков в каменных перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема до 3 м ² , м ²	101,49	<u>3,72</u> 0,84	<u>0,20</u> 0,06	378	85	<u>20</u> 6	<u>1,16</u> 0,05	<u>118</u> 5
199	E10-I08 20-4	То же, более 2 м ² , м ²	47,64	<u>2,86</u> 0,74	<u>0,20</u> 0,06	108	28	<u>7</u> 2	<u>1,01</u> 0,05	<u>38</u> 2
200	E15-730 20I-6	Остекление деревянных дверных одинарных полотен на штапиках по замазке оконным стеклом матовым 3 мм, 100м ²	0,21	<u>333,17</u> 59,75	<u>2,13</u> 0,55	70	12	-	<u>86,50</u> 0,47	18
201	E10-I32 25-3	Обивка дверей кровельной сталью неоцинкованной по дереву с двух сторон, м ²	5,00	<u>4,75</u> 0,86	0,02 -	24	4	-	1,33	7
202	доп.в.4 п.812 п.391	Дверные блоки ДН24-15АЩР2П с масляной окраской за два раза, м ²	17,60	26,13	16,75	460	-	295	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	доп.в.4 п.813 п.395	То же, ДН2I-15ЩРП, м2	12,28	24,02	15,40	295	-	189	-	-
204	п.833 п.405	ДС2I-9ЩР2П, ПЛ, м2	5,52	45,36	29,08	250	-	-	-	-
205	п.834 п.405	ДС2I-13ГТ, м2	5,30	45,93	29,44	243	-	-	-	-
206	СИ22-2I9	То же, ДГ2I-12, м2	65,34	22,15	-	1447	-	-	-	-
207	СИ22-2I8	То же, ДГ2I-9, м2	93,60	23,32	-	2183	-	-	-	-
208	СИ22-2I8	То же, ДГ2I-8, м2	46,11	23,32	-	1075	-	-	-	-
209	СИ22-223	То же, ДГ24-15, м2	13,96	22,62	-	316	-	-	-	-
210	СИ22-225	То же, Д024-15, м2	17,45	14,77	-	258	-	-	-	-
211	СИИ-390	Замок врезной стальной никелированный с засовом двухсторонний с комплектом деталей и изделий, ключами, шт	102,00	4,51	-	460	-	-	-	-
212	СИИ-446-I	Скобяные изделия для дверей, входных в здание, однопольных, компл	3,00	10,43	-	31	-	-	-	-
213	СИИ-447-I	То же, двухпольных, компл	11,00	13,86	-	152	-	-	-	-
214	СИИ-448-I	Скобяные изделия для дверей, входных в помещение, однопольных, компл	108,00	4,60	-	497	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2I5	СIII-449-I	Скобяные изделия для дверей, входных в помещение, двухпольных, компл	9,00	5,01	-	45	-	-	-	-
2I6	СIII-405	Закрыватель дверной верхнего расположения рычажный, шт	6,00	28,67	-	172	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I5, руб	-	-	-	8846	228	<u>898</u> 30	-	<u>313</u> 26
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	8846	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1480	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	138
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	266	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	824	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	11150	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	477
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	524	-	-	-
		Раздел I6. Подготовка под полы 2 этажа								
2I7	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м2	13,63	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	1737	168	<u>20</u> 6	<u>18,80</u> 0,36	<u>256</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	575	-	-	-
		Итого по разделу I6, руб	-	-	-	4565	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	734
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	575	-	-	-
		Раздел I7. Полы								
222	EII-185 27-2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм с шириной досок 88 и 98 мм, 100м ²	12,34	<u>1022,66</u> 58,12	<u>7,34</u> 2,20	12619	717	<u>90</u> 27	<u>85,10</u> 1,87	<u>1050</u> 23
223	EII-136 20-4	Покрытие мозаичными плитами, 100м ²	2,33	<u>611,71</u> 67,75	<u>5,13</u> 1,54	1424	158	<u>12</u> 4	<u>98,30</u> 1,31	<u>229</u> 3
224	EII-193 27-5	Устройство покрытий из паркетных щитов с лицевым покрытием из березы, м ²	III7,55	<u>29,92</u> 0,54	<u>0,05</u> 0,02	33437	603	<u>56</u> 22	<u>0,71</u> 0,02	<u>793</u> 22
225	EII-184 27-2 к=1,67	Покрытие из реек 60х60, 100м ²	4,98	<u>1720,84</u> 58,12	<u>7,34</u> 2,20	8570	289	<u>37</u> 11	<u>85,10</u> 1,87	<u>424</u> 9
226	EII-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем, 100м ²	3,24	<u>753,18</u> 76,75	<u>6,87</u> 2,07	2443	249	<u>23</u> 7	<u>108,00</u> 1,76	<u>350</u> 6

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
227	EII-207 28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поли- винилхлоридного на теплозву- коизолирующей подоснове, толщиной не менее 3,6 мм, 100м2	2,17	<u>680,87</u> 54,50	<u>1,14</u> 0,33	1480	118	<u>3</u> I	<u>75,50</u> 0,28	<u>164</u> I
		Итого прямые затраты по разделу I7, руб	-	-	-	59973	2134	<u>221</u> 72	-	<u>3010</u> 64
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	59973	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	10015	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	923
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1802	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	5599	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	75587	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3997
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4008	-	-	-
		Итого по разделу I7, руб	-	-	-	75587	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3977
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4008	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 18. Лестницы										
228	E8-10 3-I	Устройство песчаных оснований под фундаменты, м3	0,28	<u>15,69</u> 0,50	<u>0,48</u> 0,15	4	-	-	<u>0,80</u> 0,13	-
229	E8-38 5-5	Подпорные стенки, м3	1,05	<u>79,06</u> 4,69	<u>0,94</u> 0,29	83	5	I	<u>6,86</u> 0,25	7
230	E7-506 4I-4-I.8	Укладка лестничных маршей массой более 1т без сварки при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м, шт	2,00	<u>4,62</u> 1,55	<u>2,84</u> 1,08	9	3	<u>6</u> 2	<u>2,13</u> 0,92	<u>4</u> 2
231	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	3,00	<u>4,98</u> 1,69	<u>2,92</u> 1,11	15	5	<u>8</u> 3	<u>2,28</u> 0,94	<u>7</u> 3
232	E7-733 57-I	Устройство лестниц из отдельных ж/б ступеней по готовому основанию, гладких, 100м	0,07	<u>110,53</u> 92,50	<u>8,97</u> 2,74	8	6	-	<u>128,00</u> 2,33	9
233	E7-460 39-5-I.8	Установка панелей перекрытий площадью до 5м2 с опиранием на две стороны при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30м,шт	1,00	<u>4,57</u> 1,22	<u>1,08</u> 0,40	5	I	I	<u>1,65</u> 0,34	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
234	ССЦ том I п. II-165	Стоимость лестничных маршей со ступенями под облицовку, м ²	10,92	18,94	-	207	-	-	-	-
235	п. II-169	То же, площадок, м ²	10,92	15,31	-	167	-	-	-	-
236	ССЦ том 3 п. 777	То же, ступеней, м ³	5,00	10,19	-	51	-	-	-	-
237	ССЦ том I п. II-176	Стоимость плит балконных без гидроизоляции ПБК24-12-5А м ²	2,88	18,38	-	53	-	-	-	-
238	Е7-737 58-3	Установка металлических ограждений лестницы с поручнями из поливинилхлорида, 100м	0,08	<u>1272,69</u> 44,62	<u>4,71</u> 1,43	102	4	-	<u>61,00</u> 1,21	5
239	Е15-614 164-8	Масляная окраска ограждения лестниц, 100м ²	0,02	<u>94,17</u> 48,00	0,05	2	1	-	68,00	2
		Итого прямые затраты по разделу 18, руб	-	-	-	706	25	<u>16</u> 5	-	<u>36</u> 5
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	706	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	119	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	21	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	66	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	89I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	5I	-	-	-
		Итого по разделу I8, руб	-	-	-	89I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	5I	-	-	-
		Раздел I9. Внутренняя отделка								
240	EI5-247 55-6	Улучшенная штукатурка внутри зданий известковым раствором по камню и бетону потолков, 100м2	36,55	<u>157,30</u> 5I,25	<u>9,42</u> 5,44	5750	1873	<u>344</u> 199	<u>65,00</u> 4,62	<u>2376</u> 179
241	EI5-246 55-5	То же, стен, 100м2	55,44	<u>154,95</u> 50,00	<u>9,42</u> 5,44	859I	2772	<u>523</u> 302	<u>64,00</u> 4,62	<u>3548</u> 256
242	EI5-65I 168-4	Улучшенная окраска поливи- нилацетатными водоземulsion- ными составами по штукатурке потолков, 100м2	11,78	<u>146,95</u> 36,12	<u>1,52</u> 0,46	173I	425	<u>17</u> 5	<u>51,60</u> 0,39	<u>608</u> 5
243	EI5-660 160-3	То же, стен, 100м2	12,13	<u>149,55</u> 28,87	<u>1,37</u> 0,41	1695	35I	<u>17</u> 5	<u>41,00</u> 0,35	<u>498</u> 4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
244	EI5-502 I52-2	Клеевая окраска внутри помещений высотой до 4м улучшенная потолков, 100м ²	22,7I	<u>2I,2I</u> 0,50	<u>0,II</u> 0,03	482	193	<u>3</u> I	<u>12,70</u> 0,03	<u>288</u> I
245	EI5-502 I52-2	То же, стен, 100м	0,85	<u>2I,2I</u> 8,50	<u>0,II</u> 0,03	18	7	-	<u>12,70</u> 0,03	II
246	EI5-562 I59-2	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву потолков, 100м ²	I,99	<u>128,54</u> 48,50	<u>I,75</u> 0,52	256	97	<u>3</u> I	<u>68,80</u> 0,44	<u>I37</u> I
247	EI5-56I I59-I	То же, стен, 100м ²	I,40	<u>II0,18</u> 39,37	<u>I,05</u> 0,32	I54	55	I	<u>56,00</u> 0,27	78
248	EI5-5II I53-4	Силикатная окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке и кирпичу, 100м ²	4I,03	<u>I8,39</u> 9,62	<u>0,05</u> 0,02	755	395	<u>2</u> I	<u>I3,50</u> 0,02	<u>554</u> I
249	EI5-82 I4-I	Облицовка внутри зданий стен галдякая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону, 100м ²	5,2I	<u>706,95</u> II8,37	<u>5,04</u> 0,9I	3683	6I7	<u>I6</u> 5	<u>I70,00</u> 0,77	<u>886</u> 4
250	EI5-563 I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву полов, 100м ²	I2,34	<u>II4,35</u> 34,75	<u>I,2I</u> 0,36	I4II	429	<u>I4</u> 4	<u>49,20</u> 0,3I	<u>607</u> 4
25I	EI5-563 I59-3	То же (плинтусов при линолеумных покрытиях), 100м ²	0,22	<u>II4,35</u> 34,75	<u>I,2I</u> 0,36	25	8	-	<u>49,20</u> 0,3I	II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
253	E10-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	0,61	<u>232,69</u> 16,12	<u>1,97</u> 0,59	142	10	I	<u>24,00</u> 0,50	15
254	E10-32 6-I	Обивка стенок эстрады досками, м2	7,89	<u>4,55</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	36	2	-	<u>0,40</u> 0,02	3
255	E11-184 27-2	Покрытие пола эстрады из досок толщ. 44 мм, 100м2	0,32	<u>1257,48</u> 69,17	<u>8,73</u> 2,62	397	<u>22</u>	<u>3</u> I	<u>85,10</u> 2,22	<u>27</u> I
256	E15-635 165-4-29	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза, 100м2	0,39	<u>51,41</u> 12,00	-	20	5	-	15,50	6
		Итого прямые затраты по разделу 20, руб	-	-	-	595	39	<u>4</u> I	-	<u>51</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	595	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	99	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	749	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	58	-	-	-
		Итого по разделу 20, руб	-	-	-	749	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	58	-	-	-
		Отдел I. Разные работы								
		Раздел 2I. Венткамера								
257	E8-45 5-9	Перегородки из керамического кирпича, неармированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4м, 100м ²	0,12	<u>2426,98</u> 77,50	<u>11,54</u> 3,47	299	10	I	<u>115,00</u> 2,94	I4
258	E26-3I 8-4	Теплоизоляция стен минераловатными плитами, м ³	0,99	<u>65,86</u> 15,87	<u>1,87</u> 0,56	65	16	<u>2</u> I	<u>21,30</u> 0,48	<u>2I</u> -
259	CI14-I23	Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-72 MI00, м ³	0,96	33,05	-	32	-	-	-	-
260	E15-300 60-3	Высококачественная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен, 100м ²	0,12	<u>716,00</u>	<u>10,49</u>	88	13	I	<u>142,00</u>	I8
26I	E15-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен, 100м ²	0,12	<u>76,6I</u> 16,75	<u>0,76</u> 0,23	9	2	-	<u>22,30</u> 0,20	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
267	Е8-210 24-7	Трубы дымовые кирпичные с устройством разделок, холодных четвертей и установкой стальных зонтов, м3	45,82	<u>95,18</u> 8,62	<u>1,23</u> 0,36	436I	395	<u>56</u> 16	<u>11,90</u> 0,31	<u>545</u> 14
266	Е7-762 85-3	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 5 м2, шт	20,00	<u>4,00</u> 0,80	<u>2,78</u> 1,00	80	16	<u>56</u> 20	<u>1,07</u> 0,85	<u>21</u> 17
269	ССЦ том 2 п.12-80	Стоимость плоских плит ПП13.6-Т, м2	15,60	11,43	-	178	-	-	-	-
270	Е26-48 10-3	Установка металлической решетки из проволоки, 100м2	0,22	<u>28,98</u> 19,25	<u>0,05</u> 0,02	6	4	-	<u>27,80</u> 0,02	6
271	Е6-185 16-13	Устройство перекрытий каналов железобетонных из бетона М200, м3	0,08	<u>80,53</u> 5,76	<u>1,22</u> 0,38	6	-	-	<u>8,46</u> 0,32	I
272	С124-10	Арматура класса А1, т	0,01	581,36	-	6	-	-	-	-
273	Е11-53 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м2	0,16	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	20	2	-	<u>18,80</u> 0,36	3
		Итого прямые затраты по разделу 22, руб	-	-	-	4657	417	<u>112</u> 36	-	<u>576</u> 31
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	4657	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	777	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	71
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	139	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	436	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	5870	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	678
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	592	-	-	-
		Итого по разделу 22, руб	-	-	-	5870	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	678
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	592	-	-	-
		Раздел 23. Гардероб								
274	E9-33 4-10	Монтаж металлических стоек, т	0,87	<u>62,45</u> 15,75	<u>27,52</u> 10,02	54	14	<u>24</u> 9	<u>19,40</u> 8,50	<u>17</u> 7
275	E7-320 21-12	Установка металлических рам с натунутой сеткой, м	24,08	<u>2,69</u> 1,29	<u>1,34</u> 0,41	65	31	<u>32</u> 10	<u>1,73</u> 0,35	<u>42</u> 8
276	E10-32 6-1	Установка перил из деревянной доски, м2	5,18	<u>4,55</u> 0,27	<u>0,05</u> 0,02	24	1	-	<u>0,40</u> 0,02	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
277	E15-614 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных перелетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100м ²	0,25	<u>94,17</u> 48,00	0,05	24	12	-	68,00	I7
278	E15-635 I65-4-29	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по проолифленной поверхности стен за 2 раза, 100м ²	0,05	<u>51,41</u> 12,00	-	3	I	-	15,50	I
279	CI2I-I98I	Ограждение из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2, т	0,87	506,85	-	44I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 23, руб	-	-	-	6II	59	<u>56</u> 19	-	<u>79</u> 15
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	II6	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I0	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I45	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	71
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	59	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	495	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	38	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	43	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	576	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	27
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	30	-	-	-
		Итого по разделу 23, руб	-	-	-	721	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	98
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	89	-	-	-
		Раздел 24. Помещение для вытяжных вентиляторов								
280	E10-28 4-I	Установка элементов каркасов из брусьев, м3	0,73	<u>232,69</u> 16,12	<u>1,97</u> 0,59	170	12	I	<u>24,00</u> 0,50	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	68	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	920	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	99
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	83	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	146	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	146	-	-	-	-
		Итого по разделу 24, руб	-	-	-	1066	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	99
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	83	-	-	-
		Раздел 25. Киноаппаратная								
287	Е8-47 6-1	Кладка кирпичных столбиков, м3	1,73	<u>81,62</u> 5,15	<u>1,30</u> 0,40	141	9	<u>3</u> 1	<u>6,87</u> 0,34	<u>12</u> 1
288	Е11-62 9-2	Укладка лаг по кирпичным прокладкам, 100м2	0,24	<u>341,38</u> 26,75	<u>3,57</u> 1,06	83	6	1	<u>39,30</u> 0,90	10
289	Е11-53 7-4	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых, 100м2	0,24	<u>159,76</u> 5,11	<u>2,68</u> 0,81	39	1	-	<u>8,22</u> 0,69	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	EII-184 27-2	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм с шириной досок 68 и 78 мм, 100м ²	0,24	<u>1056,71</u> 58,12	<u>7,34</u> 2,20	256	14	<u>2</u> 1	<u>85,10</u> 1,87	21
291	EI3-225 25-I	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтеституме из I слоя, м ²	24,20	<u>2,58</u> 1,05	<u>0,32</u> 0,09	62	25	<u>8</u> 2	<u>1,40</u> 0,08	<u>34</u> 2
292	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, 100м ²	0,24	<u>127,40</u> 12,35	<u>1,45</u> 0,43	31	3	-	<u>18,80</u> 0,36	5
293	EII-135 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем, 100м ²	0,24	<u>676,94</u> 76,75	<u>6,87</u> 2,07	164	19	<u>2</u> 1	<u>108,00</u> 1,76	26
294	EII-184 27 27-2	Устройство уступеней, 100м ²	0,01	<u>1056,71</u> 58,12	<u>7,34</u> 2,20	11	1	-	<u>85,10</u> 1,87	1
		Итого прямые затраты по разделу 25, руб	-	-	-	787	78	<u>16</u> 5	-	<u>111</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	787	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	131	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	12
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления, руб	-	-	-	74	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	992	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I26
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I06	-	-	-
		Итого по разделу 25, руб	-	-	-	992	-	-	-	-
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I06	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I26
		Раздел 23. Вентиляхта								
295	Е8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этажа до 4м, м3	6,48	<u>72,28</u> 2,76	<u>1,23</u> 0,36	468	I8	<u>8</u> 2	<u>4,05</u> 0,31	<u>26</u> 2
296	Е8-445 38-10-I.8	Укладка перемычек массой до 0,3т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте здания до 30м, шт	3,00	<u>0,33</u> 0,10	<u>0,23</u> 0,09	I	-	-	<u>0,13</u> 0,09	-
297	ССЦ п.9-92	Стоимость перемычек, м3	0,11	107,55	-	I2	-	-	-	-
298	ССЦ тб.1	Стоимость арматуры А3, кг	5,82	0,42	-	2	-	-	-	-
299	"-	То же, ВрI, кг	0,53	0,53	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300	E6-83 9-7	Установка стальной решетки, PC-I, т	1,43	<u>699,96</u> 155,00	<u>2,13</u> 0,64	<u>1001</u>	222	<u>3</u> I	<u>210,00</u> 0,54	<u>300</u> I
301	E7-760 65-I	Укладка плит перекрытий ка- налов площадью до 0,5 м ² , шт	1,00	<u>0,74</u> 0,64	<u>0,85</u> 0,02	I	I	-	<u>0,84</u> 0,02	I
302	ССЦ том 2 п.12-79	Стоимость плит перекрытия ПТИ2.5-II.9, шт	1,00	5,59	-	6	-	-	-	-
303	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов по выравненной по- верхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная, 100м ²	0,09	<u>100,24</u> 24,37	<u>2,28</u> 0,68	9	2	-	<u>33,60</u> 0,58	3
304	E9-24 4-I	Покрытие оцинкованным желе- зом, 100м ²	0,02	<u>378,16</u> 22,62	<u>23,26</u> 7,80	8	-	-	<u>31,40</u> 6,62	I
		Итого прямые затраты по разделу 26, руб	-	-	-	1509	243	<u>11</u> 3	-	<u>331</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	1501	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	249	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	22
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	44	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	140	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	246	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	774	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	10444	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1395
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1189	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	562	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	43	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	49	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтаж- ных работ, руб	-	-	-	654	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	31
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	33	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	146	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	146	-	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	11244	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1426
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1222	-	-	-
		Итого прямые затраты по надземной части, руб	-	-	-	405739	21682	<u>6242</u> 1964	-	<u>30078</u> 1679
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	404343	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	67522	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6209
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	12149	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	37748	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	509613	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	37890
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	35727	-	-	-
		Стоимость металломонтажных работ	-	-	-	1250	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	95	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	16	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления, руб	-	-	-	108	-	-	-	-
		Всего стоимость металломонтажных работ, руб	-	-	-	1453	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	84
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	84	-	-	-
		Стоимость прочих работ, руб	-	-	-	146	-	-	-	-
		Всего стоимость прочих работ	-	-	-	146	-	-	-	-
		Итого по надземной части, руб	-	-	-	511212	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	37974
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	35811	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	502297	26706	<u>11040</u> 3702	-	<u>37137</u> 3152
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	500725	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	83617	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	7688
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	15041	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	46745	-	-	-	-

СВОДКА

объемов и стоимости работ по смете № I

№ пп	Наименование конструктивных решений и видов работ	Един. изм.	Кол-во		Сумма, руб		Средневзвешенная единичная стоимость, руб		Удельный вес конструктивных элементов и видов работ
					прямых затрат	с наклад. расх. и планов. накопл.	прямых затрат	с наклад. расх. и планов. накопл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Земляные работы			2711	3419	-	-	0,54	
2	Фундаменты			48587	61236	-	-	9,68	
3	Вход в подвал			1165	1454	-	-	0,23	
4	Перекрытие над подвалом			746	941	-	-	0,15	
5	Подготовка под полы I этажа			12748	16068	-	-	2,54	
6	Подпольные каналы и приямки			13193	16617	-	-	2,63	
7	Наружная отделка			1990	2508	-	-	0,40	
8	Крыльца и главный вход			11244	14166	-	-	2,24	
9	Отмостка			4174	5261	-	-	0,83	
10	Стены			127105	160195	-	-	25,31	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Перекрытие и покрытие			7452I	93854	-	-	14,83
12	Перегородки			12873	16226	-	-	2,56
13	Кровля			44654	5628I	-	-	8,09
14	Окна			38639	48699	-	-	7,69
15	Двери			8846	11130	-	-	1,76
16	Подготовка под полы 2 этажа			3622	4365	-	-	0,72
17	Полы			59973	75587	-	-	11,94
18	Лестницы			706	89I	-	-	0,14
19	Внутренняя отделка			25205	3177I	-	-	5,02
20	Эстрада			595	749	-	-	0,12
21	Венткамера			556	695	-	-	0,11
22	Вентканалы			4657	5870	-	-	0,93
23	Гардероб			611	72I	-	-	0,11
24	Помещение для вытяжных вентиляторов			877	1066	-	-	0,17
25	Киноаппаратная			787	992	-	-	0,16
26	Вентшахта			1509	1900	-	-	0,30

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>
Итого:		м3	14500,00	502297	632882	3464	4365	100,00

Составила ведущий инженер



Л.А. Сидорова

Проверила главный специалист



Б.М. Мильман

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту средней школы на II классов (198 учащихся)
со стенами из кирпича

Основание: ОВ, ВК, СО	САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ	Сметная стоимость	47,425 тыс.руб
Составлена в ценах 1991 года		Нормативная трудоемкость	5827 чел/час
		Трудозатраты построчные	5,32 чел/час
		Сметная заработная плата	4,937 тыс.руб

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабо- чих, ч/ч, не занятых	
				всего ОСНОВ. з/пл.	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. з/пл.	всего	осн. з/пл	ЭКСП Маш. в т.ч. з/пл	обсл. машин обсл. машин един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Отдел I. Отопление

Раздел I, Сантехнические работы

I	E18-I20 5-2	Установка конвекторов отопи- тельных, экм	563,96	<u>0,35</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	197	158	<u>28</u> II	<u>0,38</u> 0,02	<u>214</u> II
2	24-07 д.3I п.9-08	Конвекторы Универсал-КН20, экм	563,96	15,3I	-	8634	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
3	Е18-113 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями высоких, типа КВ-20-10, КВ-12-20, КВ-20-13 ЭКМ	20,00	<u>21,40</u> 0,28	<u>0,05</u> 0,02	428	6	I	<u>0,38</u> 0,02	8
4	Е16-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неопинованных труб для отопления диаметром 15 мм, м	352,00	<u>1,21</u> 0,27	0,02	426	95	7	0,35	123
5	Е16-36 7-1	То же, 20 мм, м	123,00	<u>1,28</u> 0,27	0,02	157	33	2	0,35	43
6	Е16-37 7-1	То же, 25 мм, м	33,00	<u>1,46</u> 0,27	0,02	48	9	I	0,35	12
7	Е16-38 7-1	То же, 32 мм, м	93,00	<u>1,62</u> 0,27	0,02	151	25	2	0,35	33
8	Е16-39 7-1	То же, 40 мм, м	125,00	<u>1,84</u> 0,27	0,02	230	34	3	0,35	44
9	Е16-40 7-2	То же, 50 мм, м	181,00	<u>2,29</u> 0,35	<u>0,05</u> 0,02	414	63	<u>9</u> 4	<u>0,43</u> 0,02	<u>78</u> 4
10	Е16-67 8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб diam. 76x2,8 мм, м	274,00	<u>4,55</u> 0,60	<u>0,08</u> 0,03	973	164	<u>22</u> 8	<u>0,77</u> 0,02	<u>211</u> 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	EI6-68 8-3	То же, diam. 89x2,8 мм, м	105,00	<u>4,22</u> 0,68	<u>0,II</u> 0,03	443	7I	<u>II</u> 3	<u>0,86</u> 0,02	<u>90</u> 2
I2	EI6-69 8-3	То же, diam. 108x2,8 мм, м	15,00	<u>5,07</u> 0,68	<u>0,II</u> 0,03	76	10	<u>I</u> -	<u>0,86</u> 0,02	<u>I3</u> -
I3	EI6-70 8-4	То же, diam. 127x3,2 мм, м	11,00	<u>6,73</u> 0,95	<u>0,14</u> 0,05	74	10	<u>2</u> I	<u>1,24</u> 0,04	<u>I4</u> -
I4	EI6-7I 8-4	То же, diam. 159x3,2 мм, м	90,00	<u>8,3I</u> 0,95	<u>0,14</u> 0,05	748	86	<u>I3</u> 5	<u>1,24</u> 0,04	<u>II2</u> 4
I5	CI30-2305	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) кг	416,20	0,9I	-	379	-	-	-	-
I6	EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм, 100м	9,07	<u>5,10</u> 4,77	-	46	43	-	5,16	47
I7	EI6-220 22	То же, диаметром до 100 мм, 100м	3,94	<u>5,53</u> 4,77	-	22	19	-	5,16	20
I8	EI6-22I 22	То же, диаметром до 200 мм, 100м	0,90	<u>7,47</u> 4,77	-	7	4	-	5,16	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	CI30-I03	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2 для воды, давлением I,6 МПа, диаметром I5 мм, шт	40,00	2,54	-	I02	-	-	-	-
20	CI30-I04	То же, 20 мм, шт	I8,00	2,92	-	53	-	-	-	-
21	ЕI6-I18 I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм, шт	I,00	<u>42,00</u> 2,19	<u>0,44</u> 0,14	42	2	-	<u>2,67</u> 0,12	3
22	ЕI6-I19 I2-2	То же, I00 мм, шт	I,00	<u>49,34</u> 2,19	<u>0,44</u> 0,14	49	2	-	<u>2,67</u> 0,12	3
23	ЕI6-I20 I2-3	То же, I25 мм, шт	2,00	<u>64,15</u> 4,71	<u>0,78</u> 0,23	I28	9	I	<u>6,03</u> 0,19	I2
24	ЕI8-229 I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных, компл	59,00	<u>0,74</u> 0,10	-	44	6	-	0,13	8
		Итого прямые затраты по разделу I, руб	-	-	-	I387I	849	<u>I03</u> 32	-	<u>I093</u> 26
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	I387I	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I665	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I55
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	298	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I243	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	16779	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1274
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1179	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	16779	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1274
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1179	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
25	E15-647 I64-8	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за 2 раза, 100м ²	2,30	<u>46,92</u> 43,75	-	108	101	-	63,90	147
26	E26-I5 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м ³	9,30	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	272	259	<u>4</u> 1	<u>41,00</u> 0,13	<u>389</u> 1
27	СИ4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1995-79, м ³	9,78	97,36	-	952	-	-	-	-
28	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м ²	4,30	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	552	153	<u>9</u> 3	<u>47,20</u> 0,52	<u>203</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	СIII-376	Рубероид кровельный с крупно-зернистой посыпкой С-РК, м ²	494,50	0,83	-	410	-	-	-	-
30	ЕI5-6I4 I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза, 100м ²	8,20	<u>94,17</u> 48,00	0,05	772	394	-	68,00	558
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	3066	907	<u>I3</u> 4	-	<u>I297</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	3066	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	512	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	47
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	92	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	286	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	3886	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I347
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1003	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	3864	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1347
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1003	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу I, руб	-	-	-	16937	1756	<u>II6</u> 36	-	<u>2390</u> 29
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	3066	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	512	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	47
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	92	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	286	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	3864	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1347
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1003	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	13871	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1665	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	155
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	298	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1243	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	16779	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1274
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1179	-	-	-
		Итого по отделу I, руб	-	-	-	20643	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2621
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	2182	-	-	-
		Отдел 2. Теплоснабжение установок систем ПИ-ПЗ								
		Раздел 3. Сантехнические работы								
31	Е16-232 8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 20x2 мм, м	6,00	<u>1,33</u> 0,52	<u>0,08</u> 0,03	8	3	-	<u>0,66</u> 0,02	4
32	Е16-236 8-1	То же, 40x2,5 мм, м	8,00	<u>2,00</u> 0,52	<u>0,08</u> 0,03	16	4	-	<u>0,66</u> 0,02	5
33	Е16-66 8-1	То же, 48x2,5 мм, м	8,00	<u>2,85</u> 0,52	<u>0,08</u> 0,03	23	4	-	<u>0,66</u> 0,02	5
34	Е16-67 8-2	То же, 60x2,5 мм, м	12,00	<u>3,55</u> 0,60	<u>0,08</u> 0,03	43	7	1	<u>0,77</u> 0,02	9
35	Е16-67 8-2	То же, 76x2,8 мм, м	12,00	<u>3,55</u> 0,60	<u>0,08</u> 0,03	43	7	1	<u>0,77</u> 0,02	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	СИ30-2305	Крепления для трубопроводов (кронштейны, хомуты, планки) кг	22,00	0,9I	-	20	-	-	-	-
37	ЕI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	0,22	<u>5,10</u> 4,77	-	I	I	-	5,16	I
38	ЕI6-220 22	То же, 100 мм, 100м	0,24	<u>5,53</u> 4,77	-	I	I	-	5,16	I
39	СИ30-103	Вентили проходные муфтовые I5кчI8п2 для воды давлением I,6 МПа, диаметром I5мм, шт	9,00	2,54	-	23	-	-	-	-
40	СИ30-106	То же, 32 мм, шт	2,00	4,38	-	9	-	-	-	-
41	СИ30-107	То же, 40 мм, шт	2,00	6,12	-	12	-	-	-	-
42	СИ30-108	То же, 50 мм, шт	2,00	7,47	-	15	-	-	-	-
43	2307 д.63 I3328	Клапан регулирующий 25ч943нж с исполнительным механизмом д=I5 мм, шт	3,00	I48,16	-	444	-	-	-	-
44	ЦИ-54I-2	Клапан регулирующий с мембранным пневматическим исполнительным механизмом, диаметр условного прохода до 50 мм, шт	2,00	<u>3,16</u> 2,62	<u>0,II</u> 0,03	6	5	-	<u>4,00</u> 0,02	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
45	E18-I98 II-6	Установка воздухооборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 273 мм, шт	2,00	<u>25,31</u> 1,56	<u>0,18</u> 0,06	51	3	-	<u>2,00</u> 0,05	4
		Итого прямые затраты по разделу 3, руб	-	-	-	715	35	2	-	46
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	715	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	85	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость; ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	13	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	65	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	865	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	48	-	-	-
		Итого по разделу 3, руб	-	-	-	865	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	48	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 4. Строительные работы										
46	E15-647 I64-8	Окраска печным лаком по металлу оконных заполнений, решеток и печных труб за два раза, 100м ²	0,10	<u>46,92</u> 43,75	-	5	4	-	63,90	6
47	E26-I5 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м ³	0,50	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	I4	I4	-	<u>41,00</u> 0,13	20
48	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубой из нити крученой IV-36-I695-79, м ³	0,5I	97,36	-	50	-	-	-	-
49	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м ²	0,20	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,6I	26	7	-	<u>47,20</u> 0,52	9
50	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м ²	23,00	0,83	-	I9	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 4, руб	-	-	-	II4	25	-	-	35
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	II4	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	28	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	715	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	85	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	13	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	65	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	865	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	48	-	-	-
		Итого по отделу 2, руб	-	-	-	1007	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	88
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	76	-	-	-
		Отдел 3. Узел управления								
		Раздел 5. Сантехнические работы								
5I	EI6-I36 I2-2	Установка вентиляей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм, шт	2,00	<u>4,33</u> 2,19	<u>0,44</u> 0,14	9	4	I	<u>2,67</u> 0,12	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	CI30-224I	Задвижки клиновые фланцевые ЭКЛ2-16, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм, шт	2,00	94,63	-	189	-	-	-	-
53	CI30-I796	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром 100 мм, шт	4,00	3,34	-	13	-	-	-	-
54	CI30-2028	Вентили проходные муфтовые И5И6к давлением 16 кгс/см ² (диаметром 25 мм), шт	4,00	2,99	-	12	-	-	-	-
55	ЦII-155-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диаметр условного прохода до 100 мм, шт	1,00	<u>3,08</u> 2,41	0,02	3	2	-	3,00	3
56	CI30-3000	Водосчетчик СТВИ-I-00, шт	1,00	119,20	-	119	-	-	-	-
57	Е18-186 II-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 89 мм, шт	1,00	<u>67,43</u> 4,07	<u>0,78</u> 0,23	67	4	I	<u>5,25</u> 0,19	5
58	Е18-187 II-2	То же, 108 мм, шт	1,00	<u>70,15</u> 4,07	<u>0,78</u> 0,23	70	4	I	<u>5,25</u> 0,19	5
59	ЦII-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий, шт	2,00	<u>1,02</u> 0,99	-	2	2	-	1,00	2
60	I704-20030	Манометр, мановакуумметр, вакуумметр показывающий МП4 TV25-02-943-74, шт	2,00	40,85	-	82	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	ЦII-I-I	Термометр технический стек- лянный показывающий, шт	2,00	<u>0,27</u> 0,27	-	I	I	-	0,50	I
62	I70643- I3II	Термометр П6.ДЛ.В.Ч-I60, ДЛ.Н.Ч-66, шт	2,00	I,6I	-	3	-	-	-	-
63	I70648- I752	Оправа защитная для термо- метров прямая 2II, шт	2,00	2,85	-	6	-	-	-	-
63	EI6-II8 I2-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм, шт	4,00	<u>42,08</u> 2,19	<u>0,44</u> 0,14	168	9	<u>2</u> I	<u>2,67</u> 0,12	II
65	CI30-I039	Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные П6I80к, для жидких сред, давлением I,6 МПа, диаметром I5 мм, шт	5,00	I,85	-	9	-	-	-	-
66	EI6-68 8-2	Трубопровод из электросварных труб диаметром 89х2,8 мм, м	1,50	<u>4,22</u> 0,68	<u>0,11</u> 0,03	6	I	-	<u>0,86</u> 0,02	I
67	EI6-69 8-3	То же, I08х2,8 мм, м	2,00	<u>5,07</u> 0,68	<u>0,11</u> 0,03	10	I	-	<u>0,86</u> 0,02	2
68	CI30-2305	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) кг	3,00	0,9I	-	3	-	-	-	-
69	I704-5III9 доп.22	Регулятор расхода и давления УРРД-50, шт	I,00	230,09	-	230	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1006	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	119	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	90	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1215	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	51
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	53	-	-	-
		Итого по отделу 3, руб	-	-	-	1216	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	53	-	-	-
		Отдел 4. Вентиляция								
		Раздел 7. Сантехнические работы								
72	E20-707 20-3	Установка агрегатов вентиля- торных радиальных из углеро- дистой стали В-Ц4-70 № 5А с электродвигателем 4А100С34, шт	2,00	<u>219,35</u>	<u>1,07</u>	439	13	<u>2</u>	<u>8,18</u>	<u>16</u>
				6,31	0,34			1	0,27	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	E20-706 20-2	Установка агрегатов вентиля- торных радиальных из углеро- дистой стали В-П4-70 № 4А с электродвигателем 4А71А6, шт	1,00	<u>143,01</u> 4,49	<u>0,46</u> 0,14	143	4	-	<u>5,88</u> 0,11	6
74	E20-705 20-I	То же, № 3,15А с электродви- гателем 4АА63А4, шт	6,00	<u>105,25</u> 1,95	<u>0,20</u> 0,06	632	12	I	<u>2,40</u> 0,05	14
75	E20-704 20-I	То же, № 2,5А с электродви- гателем 4АА56А4, шт	1,00	<u>93,48</u> 1,95	<u>0,20</u> 0,06	93	2	-	<u>2,40</u> 0,05	2
76	E20-760 25-I	Установка calorиферов массой до 0,125 т, шт	3,00	<u>9,30</u> 3,74	<u>0,67</u> 0,21	28	II	<u>2</u> I	<u>5,12</u> 0,17	<u>15</u> I
77	CI30-724	Calorиферы биметаллические со спирально-накатным алюмиение- вым оребрением многоходовые КСК4-8-02, поверхность на- грева 20,88 м2, шт	1,00	139,06	-	139	-	-	-	-
78	CI30-712	То же, КСК3-8-02, 15,89 м2, шт	1,00	113,05	-	113	-	-	-	-
79	CI30-713	То же, КСК3-9-02, 18,41 м2, шт	1,00	129,71	-	130	-	-	-	-
80	E20-468 9-7 17-04 д.2 п.5-0828 доп.17 п.5-042	Установка заслонок воздушных утепленных КВУ 1000х600 с электроприводом МЭ0-1.6/25- 0,25Н, шт	3,00	<u>525,72</u> 3,26	<u>0,14</u> 0,05	1577	10	-	<u>4,20</u> 0,04	13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
81	E20-662 I7-I	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам ВВ-2,5, шт	1,00	<u>3,85</u> 0,57	0,02	4	I	-	0,78	I
82	E20-664 I7-I	То же, ВВ-3.2, шт	6,00	<u>4,63</u> 0,57	0,02	28	3	-	0,78	5
83	E20-665 I7-2	То же, ВВ-4, шт	1,00	<u>7,37</u> 0,78	0,02	7	I	-	1,05	I
84	E20-666 I7-7	То же, ВВ-5, шт	2,00	<u>8,80</u> 0,78	0,02	18	2	-	1,05	2
85	E20-674 I7-I	То же, ВНА-2.5, шт	1,00	<u>3,54</u> 0,57	0,02	4	I	-	0,78	I
86	E20-676 I7-I	То же, ВНА-3.2, шт	6,00	<u>4,27</u> 0,57	0,02	26	3	-	0,78	5
87	E20-677 I7-2	То же, ВНА-4, шт	1,00	<u>5,71</u> 0,78	0,02	6	I	-	1,05	I
88	E20-678 I7-2	То же, ВНА-5, шт	2,00	<u>6,75</u> 0,78	0,02	14	2	-	1,05	2
89	E20-656 I5-I	Установка дверей герметичес- ких утепленных размером 1250x500 мм, шт	1,00	<u>24,81</u> 2,48	<u>0,72</u> 0,22	25	2	I	<u>2,97</u> 0,18	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
90	E20-697 I8-2	Установка подставок под вентиляционное оборудование массой до 100 кг, 100кг	0,06	<u>58,38</u> 4,62	<u>0,39</u> 0,13	4	-	-	<u>5,73</u> 0,18	-
91	E20-40I 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером 150x580 мм, 1шт	10,00	<u>2,16</u> I,II	<u>0,08</u> 0,03	22	II	I	<u>1,34</u> 0,02	I3
92	E20-407 7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых Р-150 размером 100x200 мм, 1шт	46,00	<u>2,16</u> I,II	<u>0,08</u> 0,03	99	5I	<u>3</u> I	<u>1,34</u> 0,02	<u>62</u> I
93	E20-408 7-I	То же, Р-200, 200x200 мм, 1шт	125,00	<u>2,4I</u> I,II	<u>0,08</u> 0,03	30I	I39	<u>10</u> 4	<u>1,34</u> 0,02	<u>167</u> 3
94	E20-408 7-I к=1,5	То же, Р-300, 1шт	8,00	<u>3,6I</u> I,66	<u>0,12</u> 0,05	29	I3	I	<u>1,34</u> 0,04	II
95	E20-403 7-I	Решетки РВИ-2, 1шт	20,00	<u>5,49</u> I,II	<u>0,08</u> 0,03	110	22	<u>2</u> I	<u>1,34</u> 0,02	<u>27</u> -
96	E20-I I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 160 мм, м2	6,28	<u>12,28</u> I,16	<u>0,07</u> 0,02	77	7	-	<u>1,54</u> 0,02	10
97	E20-2 I-I	То же, до 200 мм, м2	2,5I	<u>8,89</u> I,16	<u>0,07</u> 0,02	22	3	-	<u>1,54</u> 0,02	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	E20-4 I-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром от 225 до 315 мм, м2	99,93	<u>8,64</u> I,16	<u>0,07</u> 0,02	863	II6	<u>7</u> 2	<u>I,54</u> 0,02	<u>I54</u> 2
99	E20-5 I-2	То же, от 355 до 450 мм, м2	22,61	<u>7,83</u> 0,88	<u>0,07</u> 0,02	I77	20	I	<u>I,19</u> 0,02	27
100	E20-6 I-2	То же, толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм, м2	43,96	<u>8,09</u> 0,88	<u>0,07</u> 0,02	356	39	<u>3</u> I	<u>I,19</u> 0,02	<u>52</u> I
101	E20-7 I-3	То же, до 630 мм, м2	13,85	<u>8,18</u> 0,77	<u>0,07</u> 0,02	II3	II	<u>I</u> -	<u>I,02</u> 0,02	I4
102	E20-3 I-1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 900 мм, м2	136,40	<u>8,89</u> I,16	<u>0,07</u> 0,02	I2I3	I58	<u>10</u> 3	<u>I,54</u> 0,02	<u>210</u> 3
103	E20-II I-2	То же, толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, м2	26,50	<u>8,89</u> 0,88	<u>0,07</u> 0,02	236	23	<u>2</u> I	<u>I,19</u> 0,02	<u>32</u> I
104	E20-I3 I-3	То же, до 2000 мм, м2	32,00	<u>9,65</u> 0,77	<u>0,07</u> 0,02	309	25	<u>3</u> I	<u>I,02</u> 0,02	<u>33</u> I
105	E20-I4 I-4	То же, до 3600 мм, м2	40,80	<u>9,40</u> 0,51	<u>0,07</u> 0,02	384	2I	<u>3</u> I	<u>0,70</u> 0,02	<u>29</u> I
106	CI30-640	Лючок для замеров, шт	20,00	0,22	-	4	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
IO7	E20-645 I4-2	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых внутренним диаметром/периметром до 500/1600 мм, шт	2,00	<u>4,82</u> 1,49	<u>0,25</u> 0,08	IO	3	-	<u>1,96</u> 0,06	4
IO8	CI30-270I	Глушитель трубчатый ГТКИ-5, шт	2,00	47,57	-	95	-	-	-	-
IO9	E20-65I I4-8	Установка шумоглушителей вентиляционных пластинчатых размером пластин до 1000x200x x1000 мм, шт	0,20	<u>1,29</u> 0,46	<u>0,12</u> 0,03	I	-	-	<u>0,66</u> 0,02	-
II0	CI30-2852	Пластины для шумоглушителей П2-2, шт	2,00	25,78	-	52	-	-	-	-
III	E20-322 II-6	Установка кожухов для шумоглушителей, м2	3,00	<u>1,56</u> 1,17	<u>0,11</u> 0,03	5	4	-	<u>1,54</u> 0,02	5
II2	CI30-888	Кожухи пластинчатых шумоглушителей из листовой горячекатанной и сортовой стали, м2	3,00	12,58	-	38	-	-	-	-
II3	CI30-IO96	Обтекатели для пластинчатых шумоглушителей из листовой стали горячекатанной, м2	0,96	4,84	-	5	-	-	-	-
II4	E20-404 IO-I	Установка отсосов от оборудования, IOO кг	1,85	<u>5,56</u> 4,70	<u>0,33</u> 0,10	IO	9	-	<u>6,09</u> 0,08	II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II5	C27II34-	местный вентиляционный насос -I2I2 д.2I МВО-I,2, шт	1,00	239,78	-	240	-	-	-	-
II6	C27II34-	То же, МВО-I,6, шт -I2I3 д.2I	1,00	304,58	-	304	-	-	-	-
II7	C27II34-	То же, МВО-0,5, шт -I2I0 д.2I	1,00	47,57	-	48	-	-	-	-
II8	E20-I002 47-I	Установка виброизоляторов до 38, I0шт	2,80	<u>14,94</u> 2,8I	0,02	42	8	-	3,40	10
II9	E20-I003 47-2	То же, до 39, I0шт	0,40	<u>2I,II</u> 3,3I	<u>0,04</u> 0,02	8	I	-	<u>4,02</u> 0,02	2
II0	E20-I004 47-3	То же, до 40, I0шт	0,80	<u>25,48</u> 3,72	<u>0,04</u> 0,02	20	3	-	<u>4,48</u> 0,02	4
		Итого прямые затраты по разделу 7, руб	-	-	-	8623	755	<u>53</u> I7	-	<u>968</u> I5
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	8623	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1035	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	9I
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	184	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	770	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	I0428	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I074
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	956	-	-	-
		Итого по разделу 7, руб	-	-	-	I0428	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I074
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	956	-	-	-
		Раздел 8. Строительные работы								
I21	E26-I9 4-6	Изоляция горячих плоских и криволинейных поверхностей оберточными изделиями минераловатными или стекловатными, м3	II,00	<u>II,05</u> 5,91	<u>0,23</u> 0,08	I22	65	<u>3</u> I	<u>7,90</u> 0,07	<u>87</u> I
I22	СII4-79	Маты прошивные из плит минеральной ваты ВФ на синтетическом связующем ТУ 95-322-80 толщиной 50 мм, м3	4,02	78,57	-	3I6	-	-	-	-
I23	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1695-79, м3	8,24	97,36	-	802	-	-	-	-
I24	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, I00м2	I,72	<u>I28,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	22I	6I	<u>3</u> I	<u>47,20</u> 0,52	<u>8I</u> I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I25	СIII-376	Рубероид кровельный с крупно-зернистой посыпкой С-РК, м2	197,80	0,83	-	164	-	-	-	-
I26	EI5-6I4 I64-8	Масляная окраска воздуховодов 100м2	5,00	<u>94,17</u> 48,00	0,05	47I	240	-	68,00	340
		Итого прямые затраты по разделу 8, руб	-	-	-	2096	366	<u>6</u> 2	-	<u>508</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2096	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	350	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	63	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	195	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	264I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	542
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	43I	-	-	-
		Итого по разделу 8, руб	-	-	-	264I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	542
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	43I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по отделу 4, руб	-	-	-	10719	1121	<u>59</u> 19	-	<u>1476</u> 17
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	2096	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	350	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	32
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	63	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	195	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроитель- ных работ, руб	-	-	-	2641	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	542
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	431	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	8623	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1035	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	91
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	184	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	770	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	10428	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1074
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	956	-	-	-
		Итого по отделу 4, руб	-	-	-	13069	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1616
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1387	-	-	-
		Отдел 5. Холодное водоснабжение								
		Раздел 9. Сантехнические работы								
I27	EI6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения диаметром 15мм, м	190,00	<u>1,69</u> 0,29	0,02	321	55	4	0,37	70
I28	EI6-42 7-3	То же, 20 мм, м	20,00	<u>1,91</u> 0,29	0,02	38	6	-	0,37	7
I29	EI6-43 7-3	То же, 25 мм, м	145,00	<u>1,93</u> 0,29	0,02	280	42	3	0,37	54
I30	EI6-44 7-3	То же, 32 мм, м	30,00	<u>2,25</u> 0,29	0,02	68	9	1	0,37	11
I31	EI6-45 7-3	То же, 40 мм, м	36,00	<u>2,55</u> 0,29	0,02	92	10	1	0,37	13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I32	EI6-46 7-4	То же, 50 мм, м	58,00	<u>3,15</u> 0,36	<u>0,05</u> 0,02	183	21	<u>3</u> I	<u>0,48</u> 0,02	<u>28</u> I
I33	EI6-266 24-5	Прокладка трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63мм, м	3,00	<u>3,30</u> 1,04	<u>0,05</u> 0,02	10	3	-	<u>1,35</u> 0,02	4
I34	EI6-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	4,79	<u>4,99</u> 4,66	-	24	22	-	5,16	25
I35	CI30-85	Вентили проходные муфтовые I5ч8p2 для воды давлением I,6 МПа, диаметром I5мм, шт	9I,00	2,16	-	197	-	-	-	-
I36	CI30-86	То же, 20 мм, шт	8,00	2,56	-	20	-	-	-	-
I37	CI30-87	То же, 25 мм, шт	2,00	3,15	-	6	-	-	-	-
I38	CI30-88	То же, 32 мм, шт	1,00	3,84	-	4	-	-	-	-
I39	CI30-268I	Подводка полиэтиленовая к водоразборной арматуре, шт	20,00	1,94	-	39	-	-	-	-
I40	EI6-I35 I2-I	Установка вентиле , задвижек, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50мм, шт	1,00	<u>2,28</u> 1,21	<u>0,20</u> 0,06	2	1	-	<u>1,51</u> 0,05	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I41	CI30-2280	Задвижки клиновые фланцевые 30ч476р, давлением 10 кгс/см ² , диаметром 50 мм, шт	1,00	41,52	-	42	-	-	-	-
I42	CI30-I776	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТСПЗ давлением 1 МПа, диаметром 50 мм, шт	2,00	1,63	-	3	-	-	-	-
I43	ЕI6-185 I6-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм, шт	4,00	<u>3,15</u> 0,24	0,02	13	1	-	0,31	1
I44	CI30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа, диаметром 25мм, м	80,00	3,46	-	277	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 9, руб	-	-	-	1619	170	<u>12</u> 1	-	<u>215</u> 1
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	1619	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	195	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	16
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	144	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	1958	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	232
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	205	-	-	-
		Итого по разделу 9, руб	-	-	-	1958	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	232
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	205	-	-	-
		Раздел 10. Строительные работы								
I45	E26-I5 4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом, м3	I,84	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	53	50	I	<u>41,00</u> 0,13	75
I46	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученой ТУ-36-1695-79; м3	I,90	93,76	-	185	-	-	-	-
I47	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами на мастике, 100м2	I,03	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	133	37	<u>2</u> I	<u>47,20</u> 0,52	<u>49</u> I
I48	СIII-376	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, м2	II8,68	0,83	-	99	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 10, руб	-	-	-	470	87	<u>3</u> I	-	<u>124</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	470	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		Накладные расходы, руб	-	-	-	78	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	43	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	591	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	133
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	103	-	-	-
		Итого по разделу IO, руб	-	-	-	591	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	133
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	103	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу 5, руб	-	-	-	2089	257	<u>15</u> 2	-	<u>339</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	470	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	78	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	15	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I49	EI6-4I 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения диаметром 15мм, м	200,00	<u>1,69</u> 0,29	0,02	338	58	4	0,37	74
I50	EI6-42 7-3	То же, 20 мм, м	220,00	<u>1,91</u> 0,29	0,02	420	64	4	0,37	8I
I5I	EI6-43 7-3	То же, 25 мм, м	49,00	<u>1,93</u> 0,29	0,02	95	14	I	0,37	I8
I52	EI6-44 7-3	То же, 32 мм, м	40,00	<u>2,25</u> 0,29	0,02	90	12	I	0,37	I5
I53	EI6-45 7-3	То же, 40 мм, м	110,00	<u>2,55</u> 0,29	0,02	28I	32	2	0,37	4I
I54	EI6-46 7-4	То же, 50 мм, м	70,00	<u>3,15</u> 0,36	<u>0,05</u> 0,02	220	25	<u>3</u> I	<u>0,48</u> 0,02	<u>34</u> I
I55	EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100м	6,89	<u>4,99</u> 4,66	-	34	32	-	5,16	36
I56	CI30-2505	Вентили муфтовые I56Iп диам. 15 мм, м	60,00	1,70	-	102	-	-	-	-
I57	CI30-2506	20 мм, м	2,00	2,06	-	4	-	-	-	-
I58	CI30-2507	25 мм, м	2,00	2,92	-	6	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I59	CI30-2500	32 мм, шт	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
I60	CI30-2509	40 мм, шт	3,00	5,64	-	17	-	-	-	-
I61	EI6-135 I2-I	Установка вентилей, задвижки, клапанов обратных, кранов проходных диаметром до 50 мм, шт	1,00	<u>2,28</u> 1,21	<u>0,20</u> 0,06	2	1	-	<u>1,51</u> 0,05	2
I62	CI30-2250	Задвижки клиновые фланцевые 30ч47бр, давлением 10 кгс/см2 диаметром 50 мм, шт	1,00	41,52	-	42	-	-	-	-
I63	CI30-I776	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1 МПа, диаметром 50 мм, шт	2,00	1,63	-	3	-	-	-	-
I64	EI7-53 3-3	Установка смесителей, шт	18,00	<u>0,77</u> 0,64	0,02	14	12	-	0,82	15
I65	CI30-I502	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, компл	3,00	9,71	-	29	-	-	-	-
I66	EI7-44 3-I	Установка полотенцесушителей двухвитковых из водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, поверхностью нагрева 0,42 м2, шт	3,00	<u>6,06</u> 0,46	<u>0,04</u> 0,02	18	1	-	<u>0,63</u> 0,02	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I67	2407-I822	Смеситель для моек латунный с гальванопокрытием, диаметр подводки 15 мм ГОСТ 19802-74 СМ-М-ННР, шт	15,00	8,36	-	I25	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу II, руб	-	-	-	I844	25I	<u>15</u> I	-	<u>318</u> I
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	I844	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	2I9	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I8
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	39	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	I65	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2228	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	337
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	29I	-	-	-
		Итого по разделу II, руб	-	-	-	2228	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	337
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	29I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I2. Строительные работы										
I68	E26-15 4-2	Изоляция горячих поверхнос- тей трубопроводов шнуром ми- нераловатным или жгутом, м3	3,17	<u>28,64</u> 27,25	<u>0,50</u> 0,15	9I	86	I	<u>41,00</u> 0,13	I30
I69	СII4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити крученной ТУ-36-1695-79, м3	3,27	97,36	-	3I8	-	-	-	-
I70	E26-69 I3-5	Обертывание поверхности изо- ляции рулонными материалами на мастике, 100м2	1,82	<u>128,45</u> 35,50	<u>2,02</u> 0,61	233	64	<u>4</u> I	<u>47,20</u> 0,52	<u>86</u> I
I7I	СIII-376	Рубероид кровельный с круп- нозернистой посыпкой С-РК, м2	208,84	0,83	-	I73	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I2, руб	-	-	-	8I5	I50	<u>5</u> I	-	<u>216</u> I
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	8I5	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I36	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	25	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	76	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I027	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	230
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I76	-	-	-
		Итого по разделу I2, руб	-	-	-	I027	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	230
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I76	-	-	-
		Итого прямые затраты по отделу б, руб	-	-	-	2659	40I	<u>20</u>	-	<u>534</u>
		в том числе:						2		2
		Стоимость общестроительных работ	-	-	-	8I5	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	I36	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	I3
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	25	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	76	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	I027	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	230
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	I76	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ.	-	-	-	1844	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	219	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	39	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	165	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	2228	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	337
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	291	-	-	-
		Итого по отделу 6, руб	-	-	-	3255	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	567
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	467	-	-	-
		Отдел 7. Канализация								
		Раздел 13. Сантехнические работы								
I72	EI6-33 6-1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 50 мм, м	300,00	<u>2,86</u> 0,47	-	858	141	-	0,61	183
I73	EI6-34 6-2	То же, 100 мм, м	160,00	<u>4,69</u> 0,46	0,02	750	74	3	0,58	93

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I74	EI6-66 8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57мм толщиной стенки 3,5 мм, м	25,00	<u>2,83</u> 0,5I	<u>0,08</u> 0,03	7I	I3	<u>2</u> I	<u>0,66</u> 0,03	<u>I7</u> I
I75	EI7-57 4-I	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком, непосредственно присоединенным к унитазу, типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском, компл	20,00	<u>48,46</u> I,86	<u>0,20</u> 0,06	969	37	<u>4</u> I	<u>2,44</u> 0,05	<u>49</u> I
I76	EI7-20 I-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания полукруглых без спинки, размером 550x420x150 мм, компл	45,00	<u>37,64</u> I,7I	<u>0,II</u> 0,03	I694	77	<u>5</u> I	<u>2,19</u> 0,03	<u>99</u> I
I77	EI7-89 6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2, к-т	3,00	<u>16,08</u> 0,79	<u>0,07</u> 0,02	48	2	-	<u>I,02</u> 0,02	3
I78	EI7-80 6-I	Установка моек стальных эмалированных на одно отделение со смесителем, на кронштейнах МС-2-I, компл	5,00	<u>23,00</u> I,42	<u>0,08</u> 0,03	II5	7	-	<u>I,83</u> 0,03	9
I79	EI7-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50, компл	12,00	<u>10,29</u> 0,36	<u>0,04</u> 0,02	I23	4	-	<u>0,46</u> 0,02	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180	Е17-37 I-10	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-100, компл	2,00	<u>23,63</u> 1,42	<u>0,03</u> 0,02	47	3	-	<u>1,85</u> 0,02	4
181	2407-I702	Сифон-ревизия для моек ГОСТ 6924-73, ГОСТ 18297-80 СФ150Д, шт	13,00	2,09	-	27	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I3, руб	-	-	-	4702	358	<u>14</u> 3	-	<u>463</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	4702	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	564	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	103	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	420	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	5686	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	518
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	464	-	-	-
		Итого по разделу I3, руб	-	-	-	5686	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	518
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	464	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по отделу 7, руб	-	-	-	4702	358	<u>14</u> 3	-	<u>463</u> 3
		в том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	4702	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	564	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	52
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	103	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	420	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	5686	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	518
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	464	-	-	-
		Итого по отделу 7, руб	-	-	-	5686	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	518
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	464	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	38942	3984	<u>231</u> 63	-	<u>5324</u> 53
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ -	-	-	-	6562	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы, руб	-	-	-	1094	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	101
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	198	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	610	-	-	-	-
		Всего стоимость общестроительных работ, руб	-	-	-	8266	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	2289
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1741	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	-	-	-	32380	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб	-	-	-	3882	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	349
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	692	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	2897	-	-	-	-
		Всего стоимость сантехнических работ, руб	-	-	-	39159	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	3538
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	3196	-	-	-
		Итого по смете, руб	-	-	-	47425	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	5827
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	4937	-	-	-

Составила ведущий инженер

Проверила руководитель группы

*Шабалина**Осипова*

О.Ф. Шабалина

Т.А. Осипова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту средней школы на II классов (198 учащихся)
со стенами из кирпича

Основание: ЭОI	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	Сметная стоимость	29,128 тыс.руб
Составлена в ценах 1991 года		Нормативная трудоемкость	1822 чел./час
		Трудозатраты построчные	1,6 тыс.ч/ч
		Сметная заработная плата	1,460 тыс.руб

№№	Шифр и №№ пп позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабо- чих, ч/ч, не занятых обсл.машин	
				всего основ. з/пл.	экспл. машин в т.ч з/пл.	всего	осн. з/пл	эксп маш. в тч з/пл	един. всего	
№I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование и
монтажные работы

I	E2I-I50 27-5	Установка щитков осветитель- ных ЯОУ-8506, 100шт	0,03	<u>313,11</u> 235,00	<u>9,13</u> 5,68	9	7	-	<u>312,00</u> 4,82	9
2	E2I-I5I 27-6	То же, ЯОУ-8506, 100шт	0,08	<u>392,80</u> 291,25	<u>11,65</u> 7,36	3I	23	<u>I</u> I	<u>384,00</u> 6,25	3I
3	E2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понижительных мощностью до 0,25 ква, 100шт	0,05	<u>166,93</u> 107,50	<u>8,28</u> 4,97	8	5	-	<u>138,00</u> 4,22	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	E2I-I39	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на подвесах, с числом ламп 2, 100шт	6,77	<u>171,52</u> 92,37	<u>58,84</u> 19,00	II6I	625	<u>399</u> 129	<u>132,00</u> 16,12	<u>894</u> 109
5	E2I-I25 25-I	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с номинальными условиями среды, 100шт	0,60	<u>128,96</u> 42,00	<u>69,30</u> 20,98	77	25	<u>42</u> 13	<u>60,40</u> 17,81	<u>36</u> 11
6	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания, бра и плафоны с количеством ламп до 2, 100шт	0,64	<u>122,80</u> 39,25	<u>2,32</u> 1,44	79	25	<u>2</u> 1	<u>56,68</u> 1,22	<u>36</u> 1
7	E2I-I70 36-I	Монтаж светового указателя "выход", 100шт	0,06	<u>65,16</u> 54,75	<u>2,51</u> 0,52	4	3	-	<u>78,10</u> 0,44	5
8	E2I-II4 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	1,50	<u>17,43</u> 13,25	-	26	20	-	19,20	29
9	Ц8-59I-10	Выключатель двухклавишный для проводки скрытой, 100шт	0,35	<u>47,61</u> 37,25	<u>0,07</u> 0,02	I7	I3	-	<u>27,00</u> 0,02	9
10	E2I-II5 23-3	Установка выключателей герметических и полугерметических, 100шт	0,17	<u>45,84</u> 26,00	-	8	4	-	37,20	6
II	E2I-II9 23-7	Установка штепсельных розеток утопленного типа при скрытой проводке, 100шт	1,10	<u>16,81</u> 13,25	-	I8	I5	-	19,20	21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
12	E2I-77 I5-5	Прокладка стальных труб в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном, диаметром до 25 мм, 100м	2,80	<u>18,77</u> 14,50	<u>1,23</u> 0,76	53	4I	<u>3</u> 2	<u>20,90</u> 0,65	<u>59</u> 2
13	E2I-90 I6-20	Прокладка виниловых труб, поставляемых нормализованными элементами в комплекте, в перекрытиях под заливку бетоном диаметром условного прохода до 25 мм, 100м	0,28	<u>8,40</u> 4,99	<u>0,28</u> 0,18	2	I	-	<u>7,14</u> 0,15	I
14	E2I-91 I6-II	То же, до 32 мм, 100м	1,20	<u>12,25</u> 6,82	<u>0,38</u> 0,24	15	8	-	<u>9,80</u> 0,20	I2
15	E2I-92 I6-I2	То же, до 50 мм, 100м	1,58	<u>18,27</u> 8,71	<u>0,90</u> 0,56	29	14	<u>2</u> I	<u>12,50</u> 0,48	<u>20</u> I
16	E2I-93 I7-I	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	1,40	<u>4,84</u> 3,49	<u>1,00</u> 0,64	7	5	<u>2</u> I	<u>5,07</u> 0,54	<u>7</u> I
17	E2I-95 I7-3	То же, до 16 мм ² , 100м	1,58	<u>8,93</u> 6,09	<u>2,17</u> 0,68	14	10	<u>3</u> I	<u>8,67</u> 0,58	<u>14</u> I
18	E2I-96 I7-4	То же, до 35 мм ² , 100м	0,30	<u>11,88</u> 8,16	<u>2,94</u> 0,97	4	2	I	<u>11,70</u> 0,82	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
19	E2I-97 I7-5	То же, до 70 мм ² , 100м	2,50	<u>12,48</u> 8,29	<u>2,82</u> 1,08	3I	2I	<u>8</u> 3	<u>12,10</u> 0,85	<u>30</u> 2
20	E2I-98 I7-6	Затягивание проводов в проложенные трубы или металлические рукава, каждый последующий провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ² , 100м	4,60	<u>1,87</u> 1,69	-	9	8	-	2,39	II
21	E2I-100 I7-8	То же, до 16 мм ² , 100м	3,00	<u>3,92</u> 3,54	-	12	II	-	4,86	I5
22	E2I-101 I7-9	То же, до 35 мм ² , 100м	0,80	<u>4,00</u> 3,60	-	3	3	-	4,94	4
23	E2I-102 I7-10	То же, до 70 мм ² , 100м	2,50	<u>4,91</u> 4,35	-	12	II	-	6,26	16
24	E2I-108 20-1	Прокладка кабеля с винилитовой, найритовой и полиэтиленовой оболочками с креплением накладными скобами, кабель сечением до 6 мм ² , 100м	0,70	<u>53,35</u> 36,00	<u>13,52</u> 4,06	37	25	<u>10</u> 3	<u>51,60</u> 3,45	<u>36</u> 2
25	E2I-104 I8-2	Прокладка проводов в пустотах перекрытий или перегородок, 100м	28,00	<u>8,61</u> 6,75	-	24I	189	-	9,78	272

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	177	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	241	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	3274	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1822
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1460	-	-	-
		Итого по разделу I, руб	-	-	-	4182	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч	-	-	-	-	-	-	-	1822
		Сметная заработная плата, руб	-	-	-	-	1460	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные сборником								
29	I5-I7 п. I6 п. 02-490	Щиток осветительный ЯОУ-8505, шт	3,00	58,50	-	176	-	-	-	-
30	п. 2-49I	То же, ЯОУ-8506, шт	8,00	79,50	-	636	-	-	-	-
31	CI56-240	Ящик с понижающим трансфор- матором типа ЯТП-0,25, шт	5,00	19,04	-	95	-	-	-	-
32	CI53-I52	Светильники с рассеивателем цельным из оргстекла со стар- терным пра типа ЛП002-2.40/П -01УХЛ4, шт	300,00	24,43	-	7329	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	CI53-I40	Светильники потолочные с рас- сеивателем из силикатного стекла шаровой формы типа НПО20х100/Р2.0-02УХЛ4, шт	3,00	2,97	-	9	-	-	-	-
34	I507-I057	Светильники подвесные НПО3-100-001У3, шт	12,00	13,82	-	166	-	-	-	-
35	цена з-да Эстопласт	Светильник арт.38, шт	49,00	6,17	-	302	-	-	-	-
36	I507-3I2I доп. I	Светильник ЛПО30-I-40, шт	46,00	13,17	-	606	-	-	-	-
37	I507-II38	Светильник подвесной ЛСП02-2х 80/Д20-01УХЛ4, ЛСП02-2х80/Д20 -04УХЛ4, шт	42,00	29,60	-	1243	-	-	-	-
38	I507-II54	Светильник подвесной ПВЛП-I-2х40W-02УХЛ4, шт	59,00	49,28	-	2908	-	-	-	-
39	I507-3I0I	Светильник ЛСО04-2х40-004УХЛ4, шт	290,00	22,20	-	6438	-	-	-	-
40	CI53-6	То же, НСП-02-Iх100, шт	60,00	4,42	-	265	-	-	-	-
4I	CI53-226	Световой указатель "выход" СУВ-2М, шт	6,00	3,63	-	22	-	-	-	-
42	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХБ40, 10шт	135,00	9,72	-	1312	-	-	-	-
43	CI53-232	Лампы ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТВ65, ЛХБ65, 10шт	8,40	18,45	-	98	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	CI53-25I	Стартер СК-220, 10шт	143,40	1,92	-	275	-	-	-	-
45	CI53-276	Лампа ЛОН-2I5-245-100, 10шт	10,00	1,45	-	15	-	-	-	-
46	CI53-267	Лампа ЛОН-2I5-245-60, 10шт	2,40	1,37	-	3	-	-	-	-
47	CI53-254	Лампа ЛОН-2I5-240-25, 10шт	1,20	1,35	-	2	-	-	-	-
48	I504-6I60	Выключатель однополюсный для утопленной установки ВКII- -I910 ТУ16-526.294-78, шт	150,00	0,52	-	78	-	-	-	-
49	I504-6I63	То же, слвоенный ВКII-I940 ТУ16-526.294-78, шт	35,00	1,56	-	55	-	-	-	-
50	I504-6I62	То же, брызгозащищенный ВКII-I930 ТУ16-526.294-78,шт	17,00	1,17	-	20	-	-	-	-
51	CI54-I42	Розетка штепсельная для скры- той проводки (установки), шт	110,00	0,25	-	28	-	-	-	-
52	CI52-228	Провод АПВ сечением 1х2 мм2, 1000м	0,56	44,07	-	25	-	-	-	-
53	CI52-23I	Провода силовые для электри- ческих установок с поливинил- хлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с алюминиевой жилой, марки АПВ, сечением 10 мм2, 1000м	0,46	115,18	-	53	-	-	-	-
54	CI52-233	То же, 25 мм2, 1000м	0,11	235,42	-	27	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
55	CI52-235	То же, 50 мм2, I000м	0,52	429,76	-	22I	-	-	-	-
56	CI52-242	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 660В с медной жилой, марки ПВI, сечением I,5 мм2, I000м	0,06	60,20	-	4	-	-	-	-
57	CI52-196	Провод АППВ сечением: 2x2 мм2, I000м	2,16	77,74	-	I68	-	-	-	-
58	CI52-199	То же, 3x2 мм2, I000м	0,72	112,18	-	8I	-	-	-	-
59	503-80I22-II	Трубы д=20 мм из непластифицированного поливинилхлорида ТУ6-06-1573-77, I000пм	0,02	3I5,20	-	6	-	-	-	-
60	503-80I25-I2	То же, д=32 мм, I000пм	0,12	772,24	-	93	-	-	-	-
6I	503-80I26-I2	То же, д=40 мм, I000пм	0,05	1103,20	-	3I	-	-	-	-
62	503-80I27-I2	То же, д=5I мм, I000пм	0,13	1576,00	-	205	-	-	-	-
63	CI13-I29	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-Т: ДН-20, Т-2, м	280,00	0,34	-	95	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	CI5I-I282	Кабели силовые на напряжение 1000В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АBBГ, с числом жил и сечением 3x2,5 мм ² , 1000м	0,02	350,76	-	7	-	-	-	-
65	CI5I-II96	То же, 2x2,5 мм ² , 1000м	0,05	282,82	-	14	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2, руб	-	-	-	23101	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ, руб	-	-	-	23101	-	-	-	-
		Плановые накопления, руб	-	-	-	1845	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	-	-	-	24946	-	-	-	-
		Итого по разделу 2, руб	-	-	-	24946	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете, руб	-	-	-	25983	1128	<u>474</u> 155	-	<u>1602</u> 130
		в том числе:								
		Стоимость оборудования, руб	-	-	-	829	-	-	-	-
		Тара и упаковка, руб	-	-	-	17	-	-	-	-
		Транспортные расходы, руб	-	-	-	51	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Заготовительно-складские расходы -	-	-	-	II	-	-	-	-
		Всего стоимость оборудования -	-	-	-	908	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ, руб -	-	-	-	25154	-	-	-	-
		Накладные расходы, руб -	-	-	-	980	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч -	-	-	-	-	-	-	-	90
		Сметная заработная плата, руб -	-	-	-	-	177	-	-	-
		Плановые накопления, руб -	-	-	-	2086	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ -	-	-	-	28220	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч -	-	-	-	-	-	-	-	1822
		Сметная заработная плата, руб -	-	-	-	-	1460	-	-	-
		Итого по смете, руб -	-	-	-	29128	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость, ч/ч -	-	-	-	-	-	-	-	1822
		Сметная заработная плата, руб -	-	-	-	-	1460	-	-	-

Составила ведущий инженер

Шаба

О.Ф. Шабалина

Проверила руководитель группы

Осип

Т.А. Осипова

Осипова
Шаба