

**КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОНУ
ГОССТРОЯ РСФСР**

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221 - 1 - 335**

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 30 КЛАССОВ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I25, 75**

АЛЬБОМ УП/82

С М Е Т Ы

15954-14

ЦЕНА 3-71

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР**

Москва, А-445, Сивковск ул., 28

Срок в годах $\frac{III}{1983}$ в

Всего № 2655 Тираж 20 →

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
221 - 1 - 335
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 30 КЛАССОВ
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ I25, 75

15954-14

АЛЬБОМ УП/82
С М Е Т Ы

Стоимость:


Общая	613,26 тыс.руб
в том числе строительно-монтажных	474,15 тыс.руб
I м ² здания	19,68 руб
I м ² общей площади	74,02 руб
I м ² рабочей площади	88,56 руб
I место	521,48 руб

Разработан Конструкторским бюро по железобетону


Введен в действие
Конструкторским бюро по железобетону

Приказ № 63
от 21.05.82


Начальник Конструкторского бюро по железобетону

 В.А.Болтинский


Главный инженер
Конструкторского бюро по железобетону

 В.С.Сабуров

Главный архитектор проекта

 В.Т.Чистяков

Заведующий отделом
сметных расчетов

 Е.П.Степочкин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета	5
3.	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ	6
4.	Смета № 1 - Общестроительные работы	10
5.	Смета № 2 - Санитарно-технические работы	67
6.	Смета № 3 - Электроосвещение	84
7.	Смета № 4 - Слабые токи	110
8.	Смета № 5 - Автоматика приточных камер	129
9.	Смета № 6 - Воздушно-тепловая завеса	137
10.	Смета № 7 - Приобретение мебели, инвентаря и оборудования	143
11.	Вспомогательные таблицы	144
12.	Дополнительные единичные расценки	152
13.	Выборка ресурсов	156
14.	Калькуляции сметных и оптовых цен	164

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту общеобразовательной школы на 30 классов /II76 мест/, разработанному Конструкторским бюро по железобетону Госстроя РСФСР, составлены в соответствии с "Инструкцией по составлению типовых проектов и их применению в строительстве, утвержденной Госстроем СССР.

Объемы общестроительных, санитарно-технических и других работ определены по рабочим чертежам типового проекта в соответствии со строительными нормами и правилами, введенными в действие с I.01.1969 г.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с I.01.1969 г. и ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам, разработанному проектным институтом Мосградан-проект и утвержденным распоряжением исполкома Мособлсовета от 15 июля 1968 г. № 1094-Р.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

на общестроительные работы	-	16,5%
на металлоконструкции	-	8,4%
на санитарно-технические работы	-	14,9%
плановые накопления	-	6%

Сметы составлены для расчетной температуры -30° , со следующими конструктивными элементами:

Фундаменты	-	учебных блоков А, Б, В ленточного типа из железобетонных плит
		Блок Д - сборные железобетонные стаканного типа, под кирпичные стены устраиваются ленточные фундаменты из блоков ФС.
Наружные цокольные панели	-	из легкого бетона.

- Наружные стены - продольные стены учебных корпусов - самонесущие, торцовые-несущие, зальных помещений - самонесущие.
- Внутренние стены - несущие, железобетонные толщиной 160 мм
- Перекрытия - многопустотные панели высотой 220 мм
- лестницы - марши железобетонные, с накладными проступями, площадки - плиты железобетонные с верхней поверхностью из ковровой керамической плитки.
- Перегородки - гипсобетонные /в санузлах - гипсобетонные с водостойкими добавками/ в классах - столярные остекленные, в нижней глухой части - гипсобетонные
- Крыша - совмещенная, неветилируемая с внутренним водостоком
- Внутренняя отделка - силикатная окраска, клеевая, масляная, облицовки керамической плиткой.
- Наружная отделка - декоративно-конструктивный слой бетона
- Инженерное оборудование - центральное отопление, вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, канализация, внутренний водосток, электроосвещение, слабые токи.

Смета откорректирована с целью повышения тепловой эффективности здания.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

Общеобразовательная школа на 30 классов

Составлен в ценах и нормах 1969 г.

Сметная стоимость 613,26 тыс.руб

№ п/п	№ № смета	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость // в тыс.руб/					Технико-экономические показатели			
			Строит. работ	Монт. работ	Инж. обо руд.	техн. обо руд.	про чих затрат	всего	наим. един.	к-во един.	сметн. стоим. един.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Смета № 1	Общестроительные работы	406,22					406,22	место	II76	345,43
2	Смета № 2	Санитарно-технические работы	38,95					38,95	"	II76	33,12
3	Смета № 3	Электроосвещение	16,77					16,77	"	II76	14,26
4	Смета № 4	Слабые токи	4,02					4,02	"	II76	3,42
5	Смета № 5	Автоматика приточных камер	4,75					4,75	"	II76	4,05
6	Смета № 6	Воздушно-тепловая завеса	0,51					0,51	"	II76	0,43
7	Смета № 7	Приобретение мебели, инвентаря и оборудования	1,19	1,74		139,11		142,04	"	II76	120,78
		Итого:	472,41	1,74		139,11		613,26	"	II76	521,48
		Возврат реализации тары						(1,07)			

Главный архитектор проекта *В.Т.Чистяков*
 / Руководитель сметной бригады *Серия* - Я.М.Хейфиш
 Составила *Серия* - Р.С.Черняева

15954-14
 15954-14
 15954-14

С В О Д К А
объемов и стоимости строительно-монтажных работ

№ п.п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость по смете, руб.					Стоим. един. изм. в руб.	Удельн. вес в % к общей стоим. строит. монтаж. работ
				прямые затраты на:		наклад. расходы и плановые накопл.	всего	строит. работ		
I	2	3	4	5	6				7	8
I. Общестроительные работы										
А. Подземная часть здания										
Работы нулевого цикла										
1.	Земляные работы	м3	3617,4	2664	-	2664	626	3290	0,91	
2.	Фундаменты	м3	227,06	908	8095	9003	2115	11118	48,97	
3.	Стены	м2	1346,8	2280	18206	20486	4812	25298	18,78	
4.	Перекрытие	"	2464,03	635	15549	16184	3802	19986	8,11	
	Итого по работам нулевого цикла	руб.		6487	41850	48337	11355	59692		
Работы, не входящие в нулевой цикл										
5.	Лестницы	м2	80,73	153	761	914	216	1130	14,0	
6.	Перегородки	м2	15,95	54	-	54	13	67	4,2	
7.	Полы	м2	1965,5	9145	-	9145	2148	11293	5,7	

21-1-335 Москва 17/82

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Двери	м2	5,42	25	148	173	41	214	39,5	
9	Внутренняя отделка	"	58,5	38	-	38	9	47	0,8	
10	Входы	руб	-	507	1156	1663	377	2040	-	
	в т.ч. металлоконструкц.	"	-	17	135	152	22	174	-	
11	Подпольные каналы	"	-	368	473	841	198	1039	-	
12	Венткамеры и узел управл.	"	-	867	-	867	204	1071	-	
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	руб	-	11157	2538	13695	3206	16901	-	
	Итого по "А"	руб	-	17644	44388	62032	14561	76593		
Б. Надземная часть										
13	Стены	м2	5272,0	7079	76060	83139	19529	102668	19,47	
14	Перекрытие	"	6022,4	2016	51270	53286	12517	65803	10,93	
15	Лестницы	"	133,84	929	1515	2444	570	3014	22,52	
	в т.ч. металлоконструкц.	"	-	4	39	43	6	49	-	
16	Перегородки	"	1435,75	2994	5118	8112	1906	10018	6,98	
17	Кровля	м2пл застр	2795,0	28802	1871	30673	7203	37876	13,55	
	в т.ч. металлоконструкц.	"	-	2	20	22	3	25	-	

221-1-335-1/82

- 7 -

15954-14

К	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Окна	м2	1717,2	12426	21637	34063	8001	42064	24,50	
19	Двери	"	369,3	1734	4312	6046	1420	7466	20,22	
20	Полы""	"	5825,0	33455	-	33455	7858	41313	7,09	
21	Внутренняя отделка	"	21908,6	8789	-	8789	2064	10853	0,50	
22	Разные работы	руб	-	1944	908	2852	670	3522		
	в т.ч. металлоконструкц.	"	-	40	261	301	44	345	-	
23	Вертикальный транспорт	"		4076		4076	957	5033	-	
	Итого по "Б"	руб		104244	162691	266935	62695	329630	-	
	Итого по общестроительным работам	"		121888	207079	328967	77256	406223		
	в т.ч. металлоконструкц.						/292/			
	Санитарно-технические работы									
24	Отопление	руб		8981	-	8981	1957	10938	-	
25	Теплоснабжение	"		1035		1035	226	1261		
26	Вентиляция	"		11196	-	11196	2440	13636		
27	Холодное водоснабжение	"		1471		1471	321	1792		
28	Горячее водоснабжение	"		1070	-	1070	233	1303		

221-1-19351 Аксбон №1/02

- 8 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
29	Канализация	руб		5306	-	5306	1156	6462		
30.	Газоснабжение	"		178	-	178	39	217		
31	Водостоки	"		838	-	838	183	1021		
32	Изоляционные работы	"		1927	-	1927	391	2318		
	Итого:	руб		32002	-	32002	6946	38948		
33	Электроосвещение	"				16767	-	16767		
34	Слабые токи	"				4020		4020		
35	Автоматика приточная систем	"				4750	-	4750		
36	Воздушно-тепловая завеса	"				510	-	510		
	Итого:	руб				26047		26047		
	Приобретение мебели инвентаря и оборудован.	"				1740		1740		
Итого по сводке		руб		153890	207079	388756	84202	472958		

Главный архитектор проекта

В.Т.Чистяков

В.Т.Чистяков

/Руководитель сметной бригады

Я.М.Хейфиц

Я.М.Хейфиц

201-1-335 Москва 17/82

- 9 -

15954-14

С М Е Т А Ъ І

Общеобразовательная школа на 30 классов
в конструкциях серии I25, 75

Общестроительные работы

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.01.1969 г. -
- 406,22 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	24090 м ³
2. Общая площадь	6406 м ²
3. Рабочая площадь	5354 м ²
4. Число мест	1176 мест
5. Стоимость на:	
I м ³ здания	16,8 руб
I м ² общей площ.	63,41 руб
I м ² рабоч.-"-	75,87 руб
I место	345,43 руб

№ п/п	Обоснование или № един. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един.	Сметн. стоим.	
					в руб	общая
1	2	3	4	5	6	7

А. Подземная часть

Работы нулевого цикла

I. Земляные работы

1. I-750 IO-I40д	Планировка площадки ручным способом плотных грунтов II группы	м ²	4081,4	0,064	261
2. I-403 IO-48г I-404 IO-48г K-4	Срезка растительного слоя земли бульдозером с перемещением до 50м Цена: 0,024I+0,0147x4	м ³	587,1	0,0829	49
3. I-319 IO-41е	Погрузка растительного слоя земли экскаватором обратная лопата с ковшом емкостью 0,5 м ³ на авто- мобили-самосвалы	м ³	587,1	0,116	68
4. ц.3 ч. I стр.28	Отвозка растительного слоя земли на расстояние до I км	т	704,4	0,25	176

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
5.	I-320 IO-4Iж	Разработка грунта II группы в котлованах экскаватором-обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автомобиль-самосвалы	м ³	1621,4	0,144	233
6.	I-82 IO-23е	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м ³ в отвал	м ³	1761,2	0,109	192
7.	I-140 IO-29б	Доработка грунта механизированным способом	м ³	176,1	0,85	150
8.	I-610 IO-103б т.ч. п.13 К-1,2	То же, ручным способом	"	58,7	1,27	75
9.	I-405 IO-48д I-406 IO-48д К-0,85 т.ч.п.38 К-2	Перемещение грунта бульдозером в резерв на расстояние до 30 м Цена: 0,0306x0,85+0,0177x2	м ³	1761,2	0,061	107
10.	I-405 IO-48д I-406 IO-48д К-0,85 т.ч.0,38 К-2	То же, из резерва для обратной засыпки	м ³	1761,2	0,061	107
11.	I-81 IO-23р	Перекидка грунта экскаватором емкостью ковша 0,5 м ³	м ³	1285,87	0,0902	116
12.	I-433 I-434 IO-49г	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением до 10 м	м ³	475,2	0,0196	9

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
13.	I-750 IO-I40д	Планировка грунта ручным способом в котловане	м2	2786,6	0,064	178
14.	I-79I IO-I4Iд	Уплотнение грунта II группы пневматически- ми трамбовками	м3	1761,2	0,124	218
15.	Ценник № 3 стр.28	Отвозка лишнего грунта II группы автосамосвалами на расстояние до I км	т	2837,4	0,25	709
16.	I-334 IO-436	Ремонт и содержание дорог при транспортирова- нии грунта II группы авто- мобилями-самосвалами на расстояние до I км	м3	1621,4	0,0098	16
Итого по разделу I			руб			2664
II. Фундаменты						
1.	I3-I 2I-5a	Устройство песчаного основания под фундаменты	м3	21,88	0,63	14
2.	II-28-7I I9-2a	Установка блоков стен подвала объемом до 0,4 м3	м3	20,59	6,10	26
3.	II-29-7I I9-26	То же, объемом более 0,4 м3	м3	63,43	3,59	228
4.	II-3-7I I9-I6	Установка плит фундамен- тов весом до 1,5 т на песчаное основание	м3	72,33	3,63	263
5.	II-5-7I I9-Ib	То же, весом до 3 тн	"	8,74	2,48	22
6.	II-I3-7I I9-Iж	То же, весом более 3 т	"	35,4	3,0	106

1	2	3	4	5	6	7
7.	И2-3 20-1в	Фундаменты монолит- ные железобетонные из бетона М-200	м3	4,69	3,75	18
		Итого:	руб			677
		Материалы:				
8.	ЦСЦ п.300	Песок	м3	22,97	4,96	114
9.	п.15	Бетон М-200	м3	4,76	24,6	117
		Итого:	руб			231
		Итого с материалами	руб			908
		Стоимость промышленных изделий				
10.	РСЦ п.73	Стоимость блоков бетонных ФС6-8	шт	3	9,26	28
11.	п.65	То же, марки ФС4-8	"	6	6,16	37
12.	п.75	То же, марки ФСН-4	"	26	4,54	118
13.	п.61	То же, марки ФС3-8	"	121	4,60	557
14.	п.71	То же, марки ФС6	"	9	27,09	244
15.	п.63	То же, марки ФС-4	"	36	18,03	649
16.	п.59	То же, марки ФС-3	"	90	14,0	1260
		Стоимость фундаментных плит				
17.	п.6	марки Ф12-12у	"	43	14,94	642
18.	п.10	то же, марки Ф10-12у	"	47	12,29	578
19.	п.12	то же, марки Ф8-12	"	27	10,59	286
20.	п.14	то же, марки Ф6-12	"	28	7,88	221
21.	п.38	то же, марки Ф16-8у	"	1	12,77	13

I	2	3	4	5	6	7
22.	п.50	То же, марки Ф16-12а	шт	14	23,23	325
23.	п.52	То же, марки Ф14-12а	"	30	19,51	585
24.	п.1	То же, марки Ф8	"	7	21,76	152
25.	п.13	То же, марки Ф6	"	20	16,39	328
26.	п.47	То же, марки Ф 24а	"	3	49,67	149
27.	п.48	То же, марки Ф 20а	"	2	44,16	88
28.	п.51	То же, марки Ф14а	"	4	38,7	155
29.	п.18	То же, марки Ф28у	"	2	55,91	112
30.	Кальк. п.185	То же, марки Ф20-24-0	"	2	74,49	149
31.	"-п.186	То же, марки Ф 28-24-0	"	2	113,7	227
32.	п.187	То же, марки СЖ 22-22-0	"	10	86,27	863
33.	п.188	То же, марки СЖ 18-18-0	"	6	68,5	411
		Итого:	руб			8095
		Итого по разделу	"			9003
III. Стены						
1.	II-425-7I I9-24а	Установка цокольных панелей площадью до 12 м2 длиной до 3,9м	м2	201,12	1,41	284
2.	II-426-7I I9-24а	То же, площадью до 12 м2 длиной более 3,9м	"	103,9	0,97	101
3.	II-427-7I I9-24в	То же, площадью более 12м3	"	482,30	0,67	323
4.	II-442-7I I9-24м	Установка панелей внутренних стен площадью до 6м2	"	109,0	1,21	132
5.	II-474-7I I9-24н	То же, площадь более 6м2	"	605,99	0,55	333

1	2	3	4	5	6	7
6.	ГЗ-16 2Г-6а	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ным раствором	м ²	225,44	0,19	43
7.	ГЗ-30 2Г-6ж	Боковая обмазочная гидро- изоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	м ²	504,97	0,56	283
8.	ГЗ-35 2Г-7б	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного	м ³	10,95	3,47	38
9.	II-199-7I I9-IIж	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м ³	1,36	9,3	I3
10.	II-188-7I I9-IIа	То же, весом до I т	шт	7	1,63	II
II.	II-446-7I I9-25а	Чеканка и расшивка раствором швов наруж- ных стеновых панелей	м шва	55I,2	0,1	55
12.	II-447-7I I9-25б	Герметизация стыков наружных стеновых пане- лей мастикой	"	55I,2	0,46	253
13.	II-45I-7I I9-25е	Солнцезащита герметиза- ции стыков наружных стеновых панелей	"	55I,2	0,07	38
14.	II-474-7I I9-30м	Установка монтажных панелей	т	0,162	259,0	42
		Итого:	руб			1949
		Материалы:				
15.	ЦСЦ п.96	Раствор цементный М-25	м ³	6,99	14,2	99
16.	п.103	Раствор цементно- известковый М-25	"	2,52	13,1	33
17.	п325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	4,2	47,5	199
		Итого:	руб			331
		Итого с материалами	"			2280

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		Стоимость промышленных изделий				
18.	Кальк. п.170	Стоимость наружных стеновых цокольных панелей из легкого бетона марки ЦР-72.22-0	шт	24	256,2	6149
19.	п.171	ЦР-64.22-0	шт	7	251,1	1758
20.	п.172	ЦР-64.12-0	"	10	118,5	1185
21.	п.173	ЦР-60.12-0	"	2	111,1	222
22.	п.174	ЦРУ-60.12-0	"	2	116,1	232
23.	п.175	ЦР-32.22-0	"	10	113,2	1132
24.	п.176	ЦТ-30.22-0	"	12	120,2	1442
25.	п.177	ЦТУ-30.22-0; ЦТУ-30.22-0л	"	7	131,0	917
26.	п.178	Стоимость внутренних стеновых панелей марки ЦВ-60.20-0	"	25	79,6	1990
27.	п.179	ЦВ-60.22-0; ЦВ-60.22-0л	"	5	99,2	496
28.	п.180	Р-60.20-0	"	8	60,6	485
29.	п.181	ЦВ-48 20-0	"	15	59,5	892
30.	п.182	ЦВ-30.20-0	"	10	39,0	390
31.	п.183	ЦВ-24.20	"	1	29,2	29
32.	п.158	Стоимость вентиляционных блоков ВВВ-12.22-0	"	17	38,9	661
33.	РСЦ I-73 п.437	Стоимость перемычек марки БУ-24	"	2	10,18	20
34.	п.434	БУ-19	"	5	4,06	20

I	2	3	4	5	6	7
35. п.433	БУ-15		шт	14	2,66	37
36. п.432	БУ-13		"	6	2,13	13
37. п.431	Б-31		"	3	4,93	15
38. п.424	Б-13		шт	7	0,66	5
39. п.452	БП-31		"	2	15,84	32
40. ЦСЦ прил.2	Стоимость монтажных связей		т	0,162	310	50
41. -"- тех.часть	Металлизация монтажных связей		"	0,194	174,0	34
	Итого:		руб			18206
	Итого по разделу III		"			20186
IV. Перекрытие						
1. П-322-71 I9-I6Г	Укладка плит перекрытий толщиной более 16 см площадью до 5 м2		шт	14	235	32
2. П-323-71 I9-I6д	То же, площадью до 10м2		"	24	3,10	74
3. П-324-71 I9-I6е	То же, площадью более 10м2		"	103	4,86	501
4. П-474-71 I9-30м	Установка крепежных элементов		т	0,108	259,0	28
	Итого:		руб			635
	Стоимость промышленных изделий					
	Стоимость ж/бетонных плит перекрытия					
5. Кальк. п.83	Марки ПК6-72.24-0		шт	15	150,2	2253

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
6. п.85	То же, марки	ПК6-72.24-01	шт	9	150,0	1350
7. п.87	То же, марки	ПК6-72.24-02	"	6	149,5	897
8. п.88	То же, марки	ПК6-72.24-03	"	7	145,6	1019
9. п.90	То же, марки	ПК6-72.24-04	"	1	144,1	144
10. п.91	То же, марки	ПК6-72.24-05	"	1	141,1	141
11. п.84	То же, марки	ПК4-72.24-0	"	13	147,6	1919
12. п.86	То же, марки	ПК4-72.24-01	"	2	147,4	295
13. п.89	То же, марки	ПК4-72.24-03	"	4	143,1	572
14. п.92	То же, марки	ПК6-72.16-0	"	1	98,8	99
15. п.119	То же, марки	ПК6-72.12-0	"	1	75,0	75
16. п.126	То же, марки	ПК8-72.12-0	"	3	76,3	229
17. п.94	То же, марки	ПК6-64.24-0	"	8	124,1	993
18. п.97	То же, марки	ПК6-64.24-01	шт	4	121,8	487
19. п.99	То же, марки	ПК6-64.24-02	"	3	123,8	371
20. п.100	То же, марки	ПК6-64.24-03	"	5	134,6	673
21. п.102	То же, марки	ПК6-64.24-05	"	1	121,3	121
22. п.93	То же, марки	ПК8-64.24-0	"	7	126,4	885
23. п.96	То же, марки	ПК8-64.24-01	"	2	126,4	253
24. п.95	То же, марки	ПК4-64.24-0	"	7	121,8	853
25. п.101	То же, марки	ПК4-64.24-04	"	2	121,7	243
26. п.129	То же, марки	ПК8-64.16-0	"	1	87,5	87
27. п.104	То же, марки	ПК8-64.12-0	"	4	63,2	253
28. п.105	То же, марки	ПК6-64.12-01	"	1	61,9	62
29. п.127	То же, марки	ПК6-60.12-0	"	1	58,2	58
30. п.107	То же, марки	ПК6-32.24-0	"	9	53,1	478
31. п.110	То же, марки	ПК6-32.24-02	"	1	48,8	49
32. п.111	То же, марки	ПК6-32.24-0	"	8	36,1	289
33. п.112	То же, марки	ПК6-32.12-0	"	9	26,5	238
34. п.113	То же, марки	ПК6-32.12-01	"	3	26,1	78

I	2	3	4	5	6	7
35.	п. II4	То же, марки ПК6-32. I2-02	шт	2	25,9	52
36.	ЦСЦ прил. 2	Стоимость крепежных элементов	т	0,108	306,0	33
37.	Кальк. п. I2I	ПК6-72. I2-0I	шт	-	75,0	-
38.	п. I23	ПК6-72. I2-02	"	-	77,8	-
39.	п. I24	ПК6-72. I2-03	"	-	69,2	-
40.	п. I20	ПК4-72. I2-0	"	-	73,7	-
4I.	п. I22	ПК4-72. I2-0I	"	-	73,7	-
42.	р. I25	ПК6-68. I2-0	"	-	68,9	-
43.	п. I28	ПК4-68. I2-0	"	-	67,7	-
44.	п. I07	ПК8-32. 24-0	"	-	53,1	-
45.	п. I09	ПК8-32. 24-0I	"	-	51,1	-
Итого:			руб			15549
Итого по разделу IV			руб			16184
<u>Работы, не вошедшие в нулевой цикл</u>						
I.	II-379-7I I9-I96	Укладка лестничных площадок, маршей весом до 2,5 т	шт	7	4,72	33
2.	I3-302 2I-23а	Укладка проступей по готовому основанию	м	21,75	0,71	15
3.	II-32I-7I I9-I6в	Укладка тамбурной плиты толщиной до 16 см площадью более 10м ²	шт	4	3,89	16
4.	I3-3I6 2I-23вгра п. I ч. II. I98 п. I ч. III. 3I8	Установка металлических ограждений с поручнем ПХВ Цена: $6,25 + (0,75 - 0,37) \times 1,02$	м	5,25	6,65	35
5.	I2-75 20-I0в	Устройство монолитных участков бетон М-200	м ³	0,15	8,59	1

I	2	3	4	5	6	7
6. П-474-71	Установка монтажных столиков		т	0,188	259,0	49
	Итого:		руб			149
	Материалы:					
7. ЦСЦ п.15	Бетон М-200		м3	0,15	24,6	4
	Итого:		руб			4
	Итого с материалами		руб			153
	Стоимость промышленных изделий					
8. Кальк. п.163	Стоимость лестничных площадок марки ЛШ-30.16-0		шт	4	42,4	170
9. -" п.161	Стоимость лестничных маршей ЛМ-9.15-0		"	3	18,4	55
10. -" п.165	Стоимость проступей марки ЛН-15,0		шт	15	1,84	28
11. п.169	Стоимость плиты входа ЦЦ-01		"	4	112,4	450
12. ЦСЦ прил.2	Стоимость монтажных столиков		т	0,188	306,0	57
13. ц.1 ч.П п.21	Стоимость арматуры на монолитные участки		т	0,004	166,0	1
	Итого:		руб			761
	Итого по разделу У		руб			914
	У1. Перегородки					
1. 13-48 21-7и	Кладка перегородок из кирпича глиняного обыкновенного		м2	15,95	0,66	10
	Итого:		руб			10

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Материалы:

2.	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	0,81	47,5	38
----	--------------	------------------------------	------------	------	------	----

3.	п.105	Раствор цементно-известковый М-50	м3	0,37	15,3	6
----	-------	-----------------------------------	----	------	------	---

	Итого:		руб			44
--	--------	--	-----	--	--	----

	Итого по разделу У1		руб			54
--	---------------------	--	-----	--	--	----

У1. Полы

а/ по грунту

1.	16-39 25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	48,17	0,06	48
----	----------------	--------------------------	----	-------	------	----

2.	16-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	3,85	2,33	9
----	----------------	-----------------------------------	----	------	------	---

3.	16-103 25-12з	Покрытие цементное	м2	42,57	0,22	9
----	------------------	--------------------	----	-------	------	---

б/ подготовка под полы
I/этажа

4.	16-39 25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	467,0	0,06	28
----	----------------	--------------------------	----	-------	------	----

5.	16-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	148,0	2,33	345
----	----------------	-----------------------------------	----	-------	------	-----

6.	168-82 25-10а 16-83 25-10б	Стяжка цементная толщиной 42 мм Цена: 0,16+0,0063x4	м2	145,0	0,18	26
----	-------------------------------------	--	----	-------	------	----

7.	16-86 25-10в 16-87 25-10г	Стяжка из легкого бетона γ 1100-1200 толщ. 20 мм Цена: 0,18-0,0112x3	м2	148,0	0,15	22
----	------------------------------------	--	----	-------	------	----

8.	16-44 25-7а 16-45 25-7б	Гидроизоляция из 2 слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 0,92+0,61	м2	145,0	1,53	222
----	----------------------------------	--	----	-------	------	-----

1	2	3	4	5	6	7
9.	Д-16-2	Гидроизоляция из водо- непроницаемой бумаги	м2	1158,6	0,13	151
10.	16-46 25-7а	Гидроизоляция из одного слоя пергамина	"	174,7	0,75	131
11.	19-66 28-3ж	Изоляция плитами минерало- ватными толщ.40 мм	м3	46,34	5,57	258
12.	16-92 25-11в	Лаги по кирпичным столбикам при толщине покрытия 37 мм	м2	319,0	0,69	220
13.	16-94 25-11д	Лаги по плитам пере- крытия при толщине покрытия 29 мм	"	174,7	0,35	61
14.	16-81 25-9ж	Изоляция из древесно- волокнистых плит в один слой под лаги	м2	174,7	0,2	35
15.	16-312 25-22в	Сплошной настил под углом 45% по лагам толщиной 35 мм	м2	319,0	3,72	1187
16.	16-86 25-10в	Стяжка из легкого бетона толщ.50 мм	м2	1158,6	0,18	208
		Итого:	руб			3091
		Материалы:				
17.	ЦСП п.294	Щебень	м3	21,63	7,5	162
18.	п.13	Бетон М-100	м3	154,89	20,8	3222
19.	п.100	Раствор цементный 200	"	1,15	20,7	24
20.	п.98	Раствор цементный М-100	"	3,81	17,9	68
21.	п.55	Керамзитобетон	м3	62,11	25,3	1571
22.	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	1,91	47,5	91
23.	ц.1 ч.1 п.173	Стоимость плит минераловатных	м3	47,73	19,2	916
		Итого	руб			6054
		Итого по разделу УП				9145

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

УШ. Двери

1.	15-190-72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков до 3 м ²	м ²	5,01	2,15	11
Материалы:						
2.	ц.1 ч.1 п.540	Стоимость приборов для однопольных дверных блоков	к-т	3	4,34	13
		Итого:	руб			13
		Итого с материалами	руб			25
		Стоимость промышленных изделий				
3.	ц.1 ч.1 п.61	Стоимость дверных блоков марки ДСТ-18.8	м ²	1,67	40,2	67
4.	п.66	То же, марки ДСЦ-18.8	"	3,34	21,8	73
		Итого:	руб			140
		Итого по разделу УШ	руб			151

IX. Внутренняя отделка

1.	17-323 27-28в	Отделка поверхностей потолков под окраску	м ²	21,09	0,04	1
2.	17-299 27-24а	Штукатурка кирпичных перегородок	м ²	31,9	0,44	14
3.	17-576 27-64б	Внутренняя клеевая улучшенная окраска	м ²	52,99	0,0942	5
4.	17-327 27-29б	Штукатурка по сетке опорных столиков	м ²	1,8	2,69	5
5.	17-703 27-60з	Масляная окраска ограждений лестниц	м ²	5,49	0,548	3
		Итого:	руб			28

1	2	3	4	5	6	7
13.	16-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона	м3	1,62	2,33	4
14.	16-103 25-12з	Покрyтие цементное	м2	5,04	0,22	1
15.	16-105 25-12и	Покрyтие мозаичное толщ. 25 мм	м2	38,0	1,44	55
16.	11-314-71 19-14м	Укладка плит покрyтия площадью до 1 м2	шт	4	0,47	2
17.	12-11 20-1л	Устройство заделок из бетона М-200	м3	0,47	3,94	2
18.	13-64 21-9е	Установка ршеток для вытирания ног	т	0,049	285,0	14
19.	14-29-71 22-7ж	Установка ограждений крылец и главного входа	т	0,566	29,3	17
20.	14-178-71 22-25л	Окраска масляными составами ограждений	т	0,566	10,5	6
		Итого	руб			279
		Материалы:				
21.	ПСЦ п.17	Бетон М-300	м3	0,17	28,4	5
22.	п.15	Бетон М-200	"	0,48	24,6	12
23.	п.13	Бетон М-100	"	1,65	20,8	34
24.	п.103	Раствор цементно- известковый М-25	"	0,69	13,10	9
25.	п.100	Раствор цементный М-200	"	0,14	20,7	3
26.	п.96	Раствор цементный М-50	"	0,05	14,2	1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
27.	ЦНИИЭП жилища Д-17-2	Стоимость декоративного раствора с мраморной крошкой	м3	0,99	49,9	49
28.	ЦСП п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	1,16	47,5	55
29.	п.300	Песок	м3	8,64	4,96	43
30.	п.301	Глина обыкновенная	м3	5,87	2,88	17
		Итого:	руб			228
		Итого с материалами	руб			507
		в т.ч. металлоконструкц.	руб.			17
		Стоимость промышленных изделий				
31.	Кальк. п.168	Стоимость плиты входа АВ-01	шт	7	56,4	395
32.	п.166	Стоимость марша-пло- щадки АВ-02	"	16	34,2	547
33.	п.184	Стоимость опорных элементов	"	8	9,50	76
34.	ЦСП п.3956	Стоимость плоских плит П Зд	м3	0,36	68,0	24
35.	прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	21,6	0,194	4
36.	"-	То же, класса В-I	"	2,8	0,214	1
37.	"-	То же, класса А-I	"	7,2	0,173	1
38.	РСП I-73п.61	Стоимость блоков бетонных ФСЗ-8	шт	13	4,6	60
39.	п.59	То же. ФСЗ	"	22	14,0	308

I	2	3	4	5	6	7
40.	ц. I ч. II п. 457	Стоимость ограждений	т	0,566	239,0	I35
		Итого:	руб			II56
		в т.ч. металлоконструкц	руб			I35
		Итого по разделу X	руб			I663
		в т.ч. металлоконструкции "				I52
XI. Подпольные каналы и каналы вентшахт						
I.	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	5,92	2,33	I4
2.	I6-82 25-10а	Цементная стяжка толщ. 20 мм	м2	32,29	0,16	5
3.	I3-4I 2I-7д	Кладка стен каналов из кирпича глиняного обыкновенного	м3	II,54	4,18	48
4.	I3-30 2I-6ж	Боковая обмазочная гидроизоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	м2	99,68	0,56	56
5.	I3-16 2I-6а	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	м2	5,09	0,19	I
6.	II-3I3-7I I9-I4л	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м2	шт	I9	0,19	4
7.	II-3I4-7I I9-I4м	То же, площадью до I м2	"	3	0,47	I
8.	II-3I5-7I I9-I4н	То же, площадью до 5 м2	"	6	I,34	8
9.	II-3I6-7I I9-I4о	То же, площадью до IO м2	шт	3	2,08	6

I	2	3	4	5	6	7
10.	16-629 26-IIe	Устройство асфальтовой стежки	м2	40,55	0,106	4
		Итого:	руб			147
Материалы:						
11.	ЦСЦ п.13	Бетон М-100	м3	6,04	20,8	126
12.	п.98	Раствор цементный 100	м3	0,68	17,9	12
13.	п.96	Раствор цементный 50	"	3,34	14,2	47
14.	п.95	Раствор цементный 25"	"	0,16	12,6	2
15.	п.310	Асфальтобетонная смесь	т	1,21	11,9	14
16.	п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	4,63	47,5	20
		Итого:	руб			221
		Итого с материалами	руб			368
Стоимость промышленных изделий						
17.	ЦСЦ п.3948	Стоимость плит покрытия каналов П 1д	м3	0,76	70,0	53
18.	прил.2	Стоимость арматуры А-III	кг	26,6	0,194	5
19.	"-	То же, В-I	"	5,7	0,214	1
20.	"-	То же, А-I	"	34,2	0,173	6
21.	п.3956	Стоимость плит П3д	м3	0,45	68,0	31
22.	п.3957	То же, марки П 4д	"	0,39	69,0	27
23.	прил.2	Стоимость арматуры А-III	кг	45,0	0,194	9
24.	"-	То же, В-I	"	4,9	0,214	1
25.	"-	То же, А-I	"	10,8	0,173	2
26.	п.Д950	Стоимость плит П3	шт	3	27,8	83

I	2	3	4	5	6	7
27. п.3952		То же, марки П5	шт	3	85,0	255
		Итого:	руб			473
		Итого по разделу XI	руб			841
XII. Венткамеры и узел управления						
I. I3-48 2I-7и		Кладка кирпичных перегородок из кирпича глиняного обыкновенного толщ. 12 см	м2	61,49	0,66	41
2. I7-363 27-36е		Постановка раскладок под минераловатные плиты	м2	67,75	0,35	24
3. I5-253-72 23-49в		Антисептирование деревянных изделий	м2	67,75	0,116 8	
4. I6-6I2 26-10ж		Пароизоляция из одного слоя рубероида	м2	67,75	0,215	15
5. I9-66 28-3ж		Изоляция стен и потолков плитами минераловатными	м3	7,10	5,57	39
6. I7-325 27-29а		Улучшенная штукатурка по сетке стен с устройством каркаса	м2	45,8	2,29	105
7. I7-327 27-29б		Улучшенная штукатурка по сетке потолков с устройством каркаса	м2	21,89	2,69	59
		Итого:	руб			291
Материалы:						
8. ЦСЦ п.325		Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	3,14	47,5	149
9. п.104		Раствор цементно-известковый 50	м3	1,41	15,3	22
10. п.125		Раствор известковый	м3	2,12	13,6	29

I	2	3	4	5	6	7
II. п. I ч. I п. I76		Плиты жесткие минераловатные	м3	7,31	51,5	376
		Итого:	руб			576
		Итого по разделу XII:	руб			867
Б. <u>Надземная часть</u>						
I. Стены						
1. II-428-7I I9-24г		Установка панелей наружных стен площадью до 15 м2 при разрезке на этаж	м2	1359,08	1,12	1522
2. II-434-7I I9-24е		Установка панелей наружных стен, площадью до 6 м2 с поясной разрезкой	"	482,99	1,5	724
3. II-435-7I I9-24ж		То же, площадью более 6 м2	"	849,94	0,99	841
4. II-442-7I I9-24м		Установка панелей внутренних стен площадью до 6 м2	м2	288,10	1,21	348
5. II-444-7I I9-24н		То же, площадью более 6 м2	"	3232,93	0,55	1778
6. I3-35 2I-7б		Кладка и доборы в стенах из кирпича глиняного обыкновенного	м3	1,63	3,47	6
7. II-474-7I I9-30м		Установка крепежных элементов	т	0,843	259,0	218
8. II-447-7I I9-25б		Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	м шва	1884,4	0,46	867
9. II-446-7I I9-25а		Чеканка и расшивка раствором швов наружных стеновых панелей	"	1884,4	0,1	188
10. II-451-7I I9-25е		Солнцезащита герметизации стыков наружных стеновых панелей	"	1884,4	0,07	132

I	2	3	4	5	6	7
II.	II-450-7I I9-25д	Перестановка люлек при герметизации стыков стеновых панелей	м шт	1884,4	0,05	94
II2.	II-3I-7I I9-36	Установка прямоуголь- ных колонн весом до 3 тн. в стаканы фунда- ментов	м3	20,20	7,II	I44
II3.	II-I95-7I I9-IIe	Укладка ригелей весом до 5 т	шт	I2	6,9	83
II4.	II-I99-7I I9-IIи	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	2,148	9,3	20
II5.	II-I88-7I I9-IIa	То же, весом до I т	шт	4	I,63	7
		Итого:	руб			6972
Материалы:						
II6.	ЦСЦ п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	0,62	47,5	29
II7.	п.103	Раствор цементно- известковый М-25	м3	0,37	I3,10	5
II8.	п.17	Бетон М-300	"	2,57	28,4	73
		Итого:	руб			I07
		Итого с материалами	руб			7079
		Стоимость промышленных изделий				
		Стоимость наружных стеновых панелей из легкого бетона толщ. 300 мм				
II9.	Кальк. п.1	Марки: НР-72.12-0	шт	75	I53,2	11490
20.	п.20	НР-72.12-0I	"	2	I53,2	306
2I.	п.4	НР-72.7-0	"	22	94,9	2088

1	2	3	4	5	6	7
22.	п.5	HP-64.2I-0	шт	16	248,3	3973
23.	п.6	HP-64.I2-0	"	24	136,2	3269
24.	п.7	HP-64.I2-0I	"	1	136,2	136
25.	п.8	HP-64.7-0	шт	20	84,2	1684
26.	п.9	HP-64.4-0	"	4	49,7	199
27.	п.10	HPY-60.2I-0	"	6	243,7	1462
28.	п.11	HP-60.2I-0	"	6	231,6	1390
29.	п.12	HPY-60.7-0	"	4	83,3	333
30.	п.13	HPY-60.7-0I	"	8	83,1	665
31.	п.14	HP-60.7-0	"	6	79,0	474
32.	п.15	HP-50.7-0	"	6	64,5	387
33.	п.16	HP-32.2I-0	"	4	120,5	482
34.	п.17	HP-32.I2-0	"	26	67,8	1763
35.	п.18	HP-32.7-0	"	16	42,1	674
36.	п.20	HP-23.I2-0	"	6	47,7	286
37.	п.21	HP-23.7-0	"	2	29,9	60
38.	п.22	HP-16.7-0	"	3	20,8	62
39.	п.23	HP-12.2I-02	"	11	45,8	504
40.	п.24	HP-6.28-0	"	34	31,10	1057
41.	п.25	HP-6.21-0	"	102	22,9	2336
42.	п.26	HP-6.2I-0I	"	64	22,7	1453
43.	п.27	HP-32.39-0	"	2	144,3	289
44.	п.28	HP-32.33-0	"	4	142,1	568
45.	п.29	HTY-30.33-0 HTY-30.37-0I	"	8	215,0	1720
46.	п.30	HTY-30.33-0I	"	4	135,7	543
47.	п.30	HTY-30.33-0II	"	3	135,7	407
48.	п.31	HTY-30.33-02л	"	6	171,2	1027
49.	п.32	HTY-30.33-05	"	1	143,8	144

1	2	3	4	5	6	7
50.	п.33	НТ-30.33-0	шт	4	195,4	782
51.	п.34	НТ-30.33-01	"	18	116,0	2088
52.	п.35	НТ-30.33-02	"	12	151,4	1817
53.	п.19	НРУ-30.7-01	"	1	436	44
54.	п.36	НТ-18.33-0	"	6	112,7	676
55.	п.2	НР-72.12-02	"	1	129,74	130
Стоимость внутренних						
стеновых панелей толщ.						
160 мм марки,						
55.	Кальк. п.130	В-60.33-0	шт	4	172,7	691
56.	п.131	В-60.33-01	"	6	172,7	1036
57.	п.132	В-60.33-02л	"	1	150,8	151
58.	п.133	В-60.30-0	шт	44	161,9	7124
59.	п.134	В-60.30-01	"	15	81,3	1220
60.	п.135	В-60.30-02	"	2	77,9	156
61.	п.136	В-60.30-03	"	6	94,2	565
62.	п.137	В-60.30-04	"	11	143,0	1573
63.	п.138	В-60.30-08	"	2	63,1	126
64.	п.139	ВТ-60.30-0	"	2	161,9	324
65.	п.140	В-59.30-0	"	6	160,8	965
66.	п.141	В-59.30-01	"	1	148,5	149
67.	п.142	В-59.30-02	"	3	118,5	356
68.	п.143	В-58.30-0	"	8	155,6	1245
69.	п.144	В-58.30-01	"	3	121,4	364
70.	п.145	В-56.30-0	"	2	152,7	305
71.	п.146	В-56.30-01	"	3	85,0	255
72.	п.147	В-48.30-0	"	1	133,2	133
73.	п.148	В-48.30-01	"	36	49,8	1792
74.	п.149	В-48.30-02	"	12	85,6	1027

1	2	3	4	5	6	7
75.	п.150	В-48.30-03	шт	2	III,10	222
76.	п.151	В-48.30-05	"	6	I33,2	799
77.	п.152	В-30.30-01	"	18	46,1	830
78.	п.153	В-30.30-02	"	3	58,6	I76
79.	п.154	В-10.30-0	"	23	24,0	552
80.	п.157	В-60.30-05	"	1	II9,8	I20
81.	п.155	То же, электропанели марки ВЭ-6.30-0	"	12	23,8	286
82.	п.156	То же, вентиляционных блоков марки ВВВ-12.33-0	"	51	53,7	2739
83.	ПСЦ прил.2	Стоимость крепежных элементов	т	0,843	306,0	258
84.	ПСЦ т.ч. п.22	Металлизация крепежных элементов	т	1,012	I74,0	I76
85.	Кальк. п.44	Стоимость ригелей марки: РЖ-64.7-01	шт	2	I47,3	295
86.	п.45	РЖ-64.7-01т	"	4	I59,5	638
87.	п.46	РЖ-64.7-02	"	2	I47,3	295
88.	п.47	РЖ-64,7-02т	"	4	I59,5	638
89.	Кальк. п.48	Стоимость колонн марки: КЖ-74,4-0	шт	4	91,3	365
90.	п.49	КЖ-75.4-01	"	9	85,9	773
91.	п.50	КЖ-75.4-02	"	4	87,6	350
92.	РСЦ п.425	Стоимость перемычек марки: Б-15	шт	2	I,47	3
93.	п.428	Б-22	"	2	2,32	5
94.	п.431	Б-31	"	6	4,93	30

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
95. п.434	БУ-19		шт	30	4,06	122
96. п.452	БП-31		"	4	15,84	63
	Итого		руб			76060
	Итого по разделу I		руб			83139
II. Перекрытия						
1. П-322-71 I9-I6r	Укладка плит перекры- тий толщиной более 16 см площадью до 5м2-		шт	40	2,35	94
2. П-343-71 I9-I6д	То же, площадью до 10м2		"	74	3,10	229
3. П-324-71 I9-I6e	То же, площадью более 10 м2		"	307	4,86	1492
4. П-474-71 I9-30м	Установка крепежных элементов		т	0,562	259,0	146
5. I2-75 20-I0в	Устройство монолитных участков из бетона М-200		м3	1,65	8,57	14
	Итого:		руб			1975
Материалы:						
6. ЦСП р. I п. I5	Бетон М-200		м3	1,67	24,6	41
	Итого:		руб			41
	Итого с материалами		руб			2016
Стоимость промышленных изделий						
7. Кальк. п.83	Стоимость плит перекрытий многопустотных марки: ПК6-72.24-0		шт	58	150,2	8712
8. п.84	ПК4-72.24-0		"	48	147,6	7085
9. п.85	ПК6-72.24-01		"	21	150,0	3150

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
10.	п.86	ПК4-72.24-01	шт	9	I47,4	I327
11.	п.87	ПК6-72.24-02	"	14	I49,5	2093
12.	п.88	ПК6-72.24-03	"	25	I45,6	3640
13.	п.89	ПК4-72.24-03	"	8	I43,1	1145
14.	п.90	ПК6-72.24-04	"	3	I44,1	432
15.	п.91	ПК6-72.24-05	"	3	I41,1	423
16.	п.92	ПК6-72.16-0	"	3	98,8	296
17.	п.93	ПК8-64.24-0	"	3	I26,4	379
18.	п.94	ПК6-64.24-0	"	36	I24,1	4468
19.	п.95	ПК4-64.24-0	"	18	I21,8	2192
20.	п.96	ПК8-64.24-01	"	2	I26,4	253
21.	п.97	ПК6-64.24-01	"	7	I21,8	853
22.	п.98	ПК8-64.24-02	"	1	I26,1	I26
23.	п.99	ПК6-64.24-02	"	9	I23,8	1114
24.	п.100	ПК6-64.24-03	"	11	I34,6	I481
25.	п.101	ПК4-64.24-04	"	6	I21,7	730
26.	п.102	ПК6-64.24-05	"	3	I21,3	364
27.	п.103	ПК6-64.16-01	"	1	73,9	74
28.	п.104	ПК8-64.12-0	"	6	63,2	379
29.	п.105	ПК6-64.12-01	"	3	61,9	I86
30.	п.106	ПК8-32.24-0	"	1	53,1	53
31.	п.107	ПК6-32.24-0	"	32	53,1	I699
32.	п.108	ПК8-32.24-01	"	1	51,1	51
33.	п.109	ПК6-32.24-01	"	2	51,1	I02
34.	п.110	ПК6-32.24-02	"	3	48,8	I46
35.	п.111	ПК6-32.24-0	"	26	36,1	939
36.	п.112	ПК6-32_12-0	"	26	26,5	689
37.	п.113	ПК6-32.12-01	"	10	26,1	261

I	2	3	4	5	6	7
38.	п. II4	ПК6-32. I2-02	шт	4	25,9	104
39.	п. II5	ПТТ4.5-I20.30-2ПР	"	10	361,8	3618
40.	п. II6	ПТТ4.5.I20.30-2ПР-I	"	2	353,9	708
41.	п. II7	ПТТ4.5-I20.30-2ПР-2	"	4	361,8	1447
42.	п. II8	ПТТЧ.5-I20.I5-2ПР	"	2	180,3	361
43.	ПСЦ прил.2	Стоимость крепежных элементов	т	0,562	306,0	172
44.	п. I ч. II п. 2I	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,0312	166,0	5
45.	п. 23	То же, класса А-III	"	0,068	194,0	13
46.	Кальк. п. II9	Стоимость плит перекрытий ПК6-72.I2-0	шт	-	75,0	-
47.	п. I20	ПК4-72.I2-0	"	-	73,7	-
48.	п. I21	ПК6-72.I2-0I	"	-	75,0	-
49.	п. I22	ПК4-72.I2-0I	"	-	73,7	-
50.	п. I23	ПК6-72.I2-02	"	-	77,8	-
51.	п. I24	ПК6-72.I2-03	"	-	69,2	-
52.	п. I25	ПК6-68.I2-0	"	-	68,9	-
53.	п. I28	ПК4-68.I2-0	"	-	67,7	-
Итого:			руб			51270
Итого по разделу II			руб			53286

III. Лестницы

1.	II-379-7I I9-I96	Укладка лестничных маршей и площадок весом до 2,5 т	шт	28	4,27	120
2.	I3-302 2I-23a	Установка ж/бетонных проступей на готовое основание	м	203,0	0,71	144

1	2	3	4	5	6	7
3.	I3-3I6 2I-23з ц. I ч. I п. I98 ц. I ч. II п. 3I8	Установка металлических ограждений с поручнем ПВХ Цена: $6,25 + (0,75 - 0,37) \times$ $\times 1,02$	м	56,28	6,65	374
4.	I4-29-7I 22-7ж	Установка металлоконст- рукций лестниц	т	0,139	29,3	4
5.	I6-86 25-10в I6-87 25-10г	Стяжка из легкого бетона толщ. 60 мм	м2	10,79	0,1912	2
6.	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бето- на М-200	м3	0,64	2,33	1
7.	II-474-7I I9-30м	Установка опорных столи- ков	т	0,264	259,0	68
8.	I5-226-72 23-43а	Сборка и установка дере- вянных лестниц	м2	15,13	7,97	121
9.	I5-264-72 23-5Iг	Ограждение из столярной плиты офанированной дубо- вым шпоном с 2-х сторон	м2	2,91	0,29	1
10.	I5-25I-72 23-49а	Антисептирование деревян- ных элементов лестниц	м3	2,44	3,61	9
II.	I7-725 27-6Iг	Покрытие лаком деревян- ных конструкций лестниц	м2	20,46	0,149	3

1	2	3	4	5	6	7
12.	16-104 25-12и	Покрытие мозаичные толщиной 20 мм	м2	10,8	1,44	16
13.	17-327 27-296	Штукатурка по сетке опорных столиков	м2	3,4	2,69	9
14.	14-178-71 22-25л	Окраска металлоконструк- ций лестниц масляными составами	т	0,139	10,5	2
15.	12-75 20-10в	Монолитные участки из бетона М-200	м3	0,30	8,57	3
		Итого:	руб			877
		Материалы:				
16.	ЦСЦ п.55	Керамзитобетон	м3	0,66	25,3	17
17.	п.15	Бетон М-200	м3	0,95	24,6	23
18.	ЦВИИЭТжил. Д-17-2	Раствор декоративный с каменной крошкой	м3	0,22	49,9	11
19.	ЦСЦ п.125	Раствор известковый	м3	0,11	13,6	1
		Итого:	руб			52
		Итого с материалами	"			929
		в т.ч. металлоконструкции	"			4
		Стоимость промышленных изделий				
20.	Кальк. п.162	Стоимость лестничных маршей и площадок марки ЛМП-17.15-0	шт	14	37,9	531
21.	п.163	То же, марки ЛШ-30.16-0	"	10	42,4	424
22.	п.164	То же, марки ЛШ-30.16В-0		4	42,6	170
23.	п.165	Стоимость проступей марки ЛН-15.0	"	140	1,84	258

I	2	3	4	5	6	7
24.	ц. I ч. II п. 475	Стоимость металлокон- струкций лестниц	т	0,139	279,0	39
25.	ЦСЦ прил. 2	Стоимость опорных столиков	т	0,264	306,0	81
26.	Пр-т 07-06 п. 395	Стоимость столярной плиты офанерованной дубовым шпоном с двух сторон	м2	2,91	3,89	11
27.	ц. I ч. II п. 21	Стоимость арматуры на монолитные участки класса А-I	т	0,008	166,0	1
		Итого:	руб			1515
		в т.ч. металлоконструкции	"			39
		Итого по разделу III	руб			2444
		в т.ч. металлоконструкции	"			43

IV. Перегородки

1.	II-453-7I I9-26a	Установка крупнопанель- ных перегородок площадью до 5 м2	м2	354,52	1,54	546
2.	II-454-7I I9-26б	То же, площадью до 10 м2	"	717,96	1,07	768
3.	II-455-7I I9-26в	То же, площадью более 10 м2	"	67,04	0,8	54
4.	I3-48 2I-7я	Перегородки неармированные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/2 кирпича	м2	35,81	0,66	23
5.	I3-46 2I-7ж	То же, армированные толщиной в 1/4 кирпича	м2	6,26	0,89	6
6.	I5-92-72 23-14з	Устройство экранов в санузлах	м	27,3	1,99	54

1	2	3	4	5	6	7
		Остекление перегородки ПО-1, ПО1-1, ПО-2, ПО-3				
7.	15-1-72 23-1а	Установка монтажных досок и брусков	м3	2,58	84,0	217
8.	15-209-72 23-39г	Установка остекленных перегородок площадью более 2 м ² с постановкой наличников	м ²	290,44	1,44	418
9.	15-206-72 23-39в	То же, площадью до 2 м ²	м ²	9,72	2,01	19
10.	15-164-72 23-30в	Установка фрамужных блоков площадью до 2 м ²	м ²	38,61	4,28	165
11.	17-885 27-70а прим. 4,5 к-1, 13	Остекление деревянных перегородок 4 мм стек- лом Цена: 1,48 x 1,13	м ²	27,72	1,67	46
12.	17-887 27-70а прил. 4,5	Остекление деревянных перегородок узорчатым стеклом	м ²	134,27	1,53	205
13.	Д-17-15	Остекление деревянных перегородок армированным стеклом	м ²	59,88	3,0	180
14.	11-474-71 19-30м	Установка крепежных элементов	т	0,175	259,0	45
15.	15-73-72 23-12к	Обшивка стен кровельной сталью	м ²	8,96	2,33	21
16.	17-855 27-696 к-1, 11	Остекление фрамуг 4 мм стеклом	м ²	28,02	1,81	51
		Итого:	руб.			2818

I	2	3	4	5	6	7
Материалы:						
17.	ЦСП п.325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	2,01	47,5	95
18.	п.104	Раствор цементно- известковый М-50	м3	0,87	15,3	13
19.	ц.1 ч.1 п.551	Стоимость фрамужных приборов	к-т	83	0,82	68
Итого:			руб			176
Итого с материалами			руб.			2994
Стоимость промышленных изделий						
20.	ц.1 ч.П п.388 т.ч. п.51	Стоимость экранов санузлов обшитых бакелитовой пленкой Цена: $3,84+0,93=4,77$	м2	51,05	4,77	243
21.	ц.1 ч.П п.234	Стоимость перегородок под остекление, состоя- щих из коробок 74x45	м	863,1	0,64	553
22.	"-" п.242	Стоимость импостов	"	245,2	0,59	145
23.	"-" п.128 т.ч.п.52	Стоимость фрамужных блоков Цена: $16,4 \times 0,67$	м2	38,61	10,99	424
24.	ЦСП прил.2	Стоимость крепежных элементов	т	0,175	306,0	54
25.	кальк. п.52	Стоимость гипсобетонных перегородок толщ.8 см марки Ш-40,30-0	шт	2	38,29	77
26.	п.53	То же, марки Ш-36.30-0	"	1	34,66	35
27.	п.54	То же, марки Ш-35.30-0	"	3	28,63	86
28.	п.55	То же, марки ПС-33.30-0	"	4	37,10	148
29.	п.56	То же, марки Ш-33.30-02	"	5	27,56	138

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
30. п.57	То же, марки Ш-32.30-0	шт	6	30,23	181	
31. п.58	То же, марки Ш-30.30-0	шт	7	28,73	201	
32. п.59	То же, марки ПС-30.30-0	"	4	33,72	135	
33. п.60	То же, марки ПС-30.30-0I	"	15	29,02	435	
34. п.61	То же, марки ПС-26.30-0	"	4	29,24	117	
35. п.62	То же, марки Ш-23.30-0	"	1	17,15	17	
36. п.63	То же, марки Ш-22.30-0	"	2	21,07	42	
37. п.64	То же, марки Ш-22.30-0I	"	6	16,89	101	
38. п.65	То же, марки Ш-21.30-0	"	8	20,10	161	
39. п.66	То же, марки ПС-21.30-0	"	15	23,59	354	
40. п.67	То же, марки ПС-20.30-0	"	4	23,15	93	
41. п.68	То же, марки ПС-20.30-0I	"	7	20,01	140	
42. п.69	То же, марки Ш-18.30-0	"	2	11,35	23	
43. п.70	То же, марки ПС-18.30-0	"	3	13,32	40	
44. п.71	То же, марки Ш-16.30-0	"	4	15,14	61	
45. п.72	То же, марки ПС-16.30-0	"	3	17,77	53	
46. п.73	То же, марки Ш-13.30-0	"	6	12,07	72	
47. п.74	То же, марки ПС-13.30-0	"	13	14,17	184	
48. п.75	То же, марки ПС-12.30-0	"	5	8,01	40	
49. п.76	То же, марки ПС-9.30-0	"	13	9,65	125	
50. п.77	То же, марки ПС-10.30-0	"	8	11,24	90	
51. п.78	То же, марки Ш-6.30-0	"	19	5,75	109	
52. п.79	То же, марки ПС-6.30-0	"	7	6,75	47	
53. п.80	То же, марки Ш-10,25-0	"	6	7,90	47	
54. п.81	То же, марки Ш-8,25-0	"	2	6,32	13	
55. п.82	То же, марки Ш-49.7-0	"	29	11,53	334	
	Итого:		руб		5118	
	Итого по разделу IV		руб		8112	

I	2	3	4	5	6	7
У. Кровля						
1.	II-458-7I I9-27B	Укладка прижимных камней	шт.	I62	I,0	I62
2.	II-464-7I I9-30б	Установка будки выхода на кровлю	шт	2	9,2	I8
3.	II-464-7I I9-30б	Установка вентиляцион- ных шахт	"	29	9,2	267
4.	I6-6I8 26-IOз	Пароизоляция покрытий оклеечная из рубероида в один слой	м2	2873,76	0,48	I379
5.	I6-600 26-IOB	Утепление кровли пенобетонными плитами	м2	2873,76	0,145	4I7
6.	I6-628 26-IIд	Выравнивающая стяжка асфальтовая по плитному утеплителю	м2	2873,76	0,129	37I
7.	I6-556 26-6Г	Кровля рулонная плоская четырёхслойная из руберои- да на битумной мастике с защитным слоем гравия на битумной мастике	м2	2945,6	3,08	9072
8.	24-356 33-6B	Установка металличе- ских зонтов	I зонт	25	3,08	77
9.	I4-29-7I 22-7ж т.ч.п.6	Установка металлической стремянки на кровлю	т	0,07I4	29,3	2
IO.	II-472-7I I9-30к	Крепежные элементы радиостоек и телеантен	т	0,022	38,4	I
II.	I3-35 2I-7б	Кладка кирпичной стены будки выхода на кровлю	м3	0,10	3,48	-
I2.	I5-I94-72 23-35д	Установка блоков для люка в перекрытиях на чердак	м2	I,96	0,87	2

1	2	3	4	5	6	7
13.	16-629 26-IIe	Устройство асфальтовой стяжки на кровле будки	м2	6,16	0,106	1
14.	14-178-7I 22-25л	Окраска масляными составами за 2 раза металлических лестниц	т	0,0714	10,5	1
		Итого:	руб			11770
		Материалы:				
15.	п. I ч. I п. 533 ЦСЦ п. 310	Стоимость приборов для люков Смесь асфальтобетонная	т	2 136,4	1,53 11,9	3 1623
16.	п. 325	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт	0,04	47,5	2
17.	п. 103	Раствор цементно-известковый 25	м3	0,02	13,1	-
18.	пр-т 06-14-0I п. 332	Стоимость пенобетонных плит	м3	617,33	24,1	14878
19.	п. № I ч. III п. 852	Стоимость металлических зонтов	кг	496,2	1,06	526
		Итого:	руб			17032
		Итого с материалами	"			28802
		в т.ч. металлоконструкции	"			2
		Стоимость промышленных изделий				
20.	Кальк. п. 191	Стоимость прижимных камней марки: АП-12.0	шт	28	3,5	98
21.	п. 192	АП-30-0	"	70	8,9	623
22.	п. 193	АПУ-30.0	"	6	9,3	56
23.	п. 14	АПУ-30-0Л	"	6	9,3	56
24.	п. 195	АП-2.0	"	52	9,1	473

1	2	3	4	5	6	7
25.	Кальк. п.189	Стоимость вентиляцион- ной шахты АК-0	шт	29	13,2	383
26.	п.190	Стоимость будки выхода на кровлю АК-01	"	2	48,5	97
27.	ц.1 ч.П п.475	Стоимость металлических лестниц	т	0,0714	279,0	20
28.	ЦСЦ прил.2	Стоимость крепежных элементов	т	0,022	306,0	7
29.	ц.1 ч.П п.69	Стоимость люков утепленных марки ИЦ-4	м2	1,96	29,5	58
		Итого:	руб			1871
		в т.ч. металлоконструкции	"			20
		Итого по разделу У	руб			30673
		в т.ч. металлоконструкции	руб			22
		УІ. Окна				
1.	15-151-72 23-27а	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 с двойными переплетами	м2	36,65	3,04	111
2.	15-152-72 23-27б	То же, с двойными пере- плетами площадью более 2 м2	м2	1707,24	2,19	3739
3.	17-853 27-69б К-1, II	Остекление оконных двой- ных открывающихся в одну сторону переплетов оконным 3 мм стеклом Цена: 2,06хI, II=2,29	м2	1743,89	2,29	3994
4.	15-185-72 23-34а	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 1 м	м2	18,75	1,29	24
5.	15-186-72 23-34б	То же, при высоте проема до 2 м	"	43,20	0,71	31

I	2	3	4	5	6	7
6.	I5-I87-72 23-34в	То же, при высоте более 2 м	м2	1681,94	0,49	1329
7.	I5-I98-72 23-37а	Установка балконных дверных блоков площадью до 3 м2 с двойными полотнами	м2	16,80	1,86	31
8.	I7-868 27-69е К-1,13 п	Остекление балконных двойных открывающихся в одну сторону дверных полотен оконным листовым 3 мм стеклом Цена: 1,63х1,13	м2	16,80	1,84	31
9.	Пр-т 07-27-01 доп.10п.42	Обшивка брусками ^с внутрен- ней стороны балконного блока	м2	1,7	3,85	7
10.	I5-I62-72 23-30а	Заполнение фрамужных проемов блоками площадью до 2 м2 с одинарными переплетами	м2	23,39	2,98	70
11.	I7-866 27-69д К-1,13	Остекление фрамужных одинарных переплетов оконным 3 мм стеклом Цена: 1,27х1,13=1,44	м2	20,07	1,44	29
12.	Пр-т 07-27-01 доп.10п.42	Обшивка фрамуг рейкой	м2	3,32	3,85	13
13.	Пр-т 07-27-01 доп.10.п.42	Обшивка рейкой оконных блоков	м2	17,57	3,85	68
14.	Д-I5-I5А	Установка нащелвников в окнах	м	2806,62	0,25	702
15.	I5-I-72 23-Iа	Установка брусков в окнах	м3	1,8	84,0	151
16.	I8-9 24-2г	Установка асбестоцемент- ных листов	м2	18,02	1,82	33
Итого:			руб			10363

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Материалы:

17. п. I ч. I п. 543	Скобяные изделия для окон одностворных без форточек	к-т 42	2,5	105		
18. п. 542	То же, с форточкой	" 21	2,72	57		
19. п. 544	То же, двухстворных с форточкой	" 234	5,23	1224		
20. п. 545	То же, без форточки	" 129	5,02	648		
21. п. 551	Приборы фрамужные	к-т 7	0,82	6		
22. п. 536	То же, для балконных дверных блоков	к-т 7	3,26	23		
23. п. I ч. I п. 548	Приборы для окон со спаренными переплетами одностворными	к-т -	1,94	-		
24. п. I ч. I п. 549	То же, с двухстворными	" -	3,34	-		
25. -"- п. 538	То же, для балконных дверей однопольных	" -	2,51	-		
26. -"- п. 542 к-0,5	То же, для тройного остекления одностворного Цена: 1,94+2,72x0,5	" -	3,30	-		
27. -"- п. 549 п. 544	То же, с двухстворными Цена: 3,34+5,23x0,5	" -	5,96	-		
28. -"- п. 538 п. 536 к-0,5	То же, для балконных дверей однопольных Цена: 2,51+3,26x0,5	- "	4,14	-		
	Итого:	руб		2063		
	Итого с материалами	руб		12426		

1	2	3	4	5	6	7
		Стоимость промышленных изделий				
		Стоимость оконных блоков с раздельными переплетами марки:				
29.	Ц. I, ч. II п. I27	OP09-09	м2	18,75	18,5	347
30.	п. I6I	OP12-2I	"	43,20	13,5	583
31.	п. I37	OP2I-09B	"	7,16	13,2	95
32.	п. I35	OP2I-12	"	12,05	9,6	116
33.	п. I37	OP2I-12B	"	40,97	13,2	541
34.	п. I5I	OP 2I-18	"	54,75	12,0	657
35.	п. I56	OP 2I-18B	"	25,55	13,1	337
36.	п. I53	OP 2I-2I	"	340,8	11,0	3748
37.	п. I57	OP2I-2IB	"	494,16	11,8	5831
38.	п. I54	OP2I-24	"	126,88	10,2	1294
39.	п. I57	OP2I-24B	"	458,72	11,8	5413
40.	п. I57	OP2I-27B	"	93,84	11,8	1107
41.	п. I37	OPH 2I-14	"	16,32	13,2	215
42.	п. I34	То же, OP2I-09	м2	10,74	13,0	140
		Стоимость балконных блоков с раздельными переплетами				
43.	Ц. I, ч. II п. I2	Марки БРН28-09В, БРН28-09ВН, БРН28-09В	м2	16,80	15,3	257
44.	п. I26	Стоимость фрамуг с двойными переплетами	м2	3,01	20,7	62
45.	п. I28 т. ч. п. 52	То же, с одним переплетом Цена: 16,4 x 0,73	м2	20,38	11,97	244

I	2	3	4	5	6	7
46.	п.314	Стоимость подоконных досок	м2	916,01	0,71	650
47.	п. I ч. II п.86	Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами ОС 09-09	м2	-	15,0	-
48.	п. II9	ОС 12-21	"	-	10,2	-
49.	п.97	ОС 21-09В	"	-	13,20	-
50.	п.94	ОС 21-12	м2	-	10,6	-
51.	п.98	ОС 21-12В	"	-	11,7	-
52.	п.109	ОС21-18	"	-	10,5	-
53.	п. II2	ОС 21-18В	"	-	11,6	-
54.	п. II0	ОС 21-21	"	-	9,8	-
55.	п. II4	ОС 21-21В	"	-	10,1	-
56.	п. III	ОС 21-24	"	-	8,9	-
57.	п. II6	ОС 21-24В	"	-	9,70	-
58.	п. II6	ОС 21-27В	"	-	9,70	-
59.	п.94	ОС 21-14	"	-	10,6	-
60.	п.92	ОС 21-09	"	-	12,2	-
61.	п.7	Балконные блоки БСН-28-09В, БСН-28-09ВН; БСН28-09В	"	-	14,6	-
62.	п. I ч. II п.86 п.127 К-0,73	Стоимость оконных блоков со спаренно-раздельными переплетами ОСРЗ 09-09	м2	-	28,5	-
63.	-"- п. II9 п.161 К-0,73	ОСРЗ 12-21 Цена: 10,2+13,5x0,73	"	-	20,05	-
64.	-"- п.97 п.137 К-0,73	ОСРЗ 21-09В Цена: 13,2 +13,2 x0,73	"	-	22,84	-

I	2	3	4	5	6	7
65.	п. I ч. II п. 94 п. I35 к-0,73	ОСРЗ 2I-I2 Цена: 10,6+9,6x0,73	м2	-	17,61	-
66.	"- п. 98 п. I37 к-0,73	ОСРЗ 2I-I2B Цена: 11,7+13,2x0,73	"	-	21,34	-
67.	"- п. I03 п. I51 к-0,73	ОСРЗ 2I-I8 Цена: 10,5+12,0x0,73	"	-	19,26	-
68.	"- п. II2 п. I56 к-0,73	ОСРЗ 2I-I8B Цена: 11,6 + 13,1x0,73	м2	-	21,16	-
69.	"- п. II0 п. I53 к-0,73	ОСРЗ 2I-2I Цена: 9,8+11,0x0,73	"	-	17,33	-
70.	"- п. II4 п. I57 к-0,73	ОСРЗ 2I-2IB Цена 101+118x0,73	"	-	18,71	-
71.	"- п. III п. I54 к-0,73	ОСРЗ 2I-24 Цена: 8,9+10,2x0,73	"	-	16,35	-
72.	"- п. II6 п. I57 к-0,73	ОСРЗ 2I-24B Цена: 9,7+11,8x0,73	"	-	18,31	-
73.	"- п. II6 п. I57 к-0,73	ОСРЗ 2I-27B Цена: 9,7+11,8x0,73	"	-	18,31	-
74.	"-п. 94 п. I37 к-0,73	ОСРЗ 2I-I4 Цена: 10,6+13,2x0,73	"	-	20,24	-

I	2	3	4	5	6	7
75.	ц. I ч. II п. 92 п. 134 к-0,73	ОСРЗ 2I-09 Цена: 12,2+13,0x0,73	м ²	-	21,69	-
76.	- п. 7 п. 12 к-0,68	То же, балконные блоки Цена: 14,6+15,3x0,68	"	-	25,0	-
		Итого:				21637
		Итого по разделу У I				34063
		У II. Двери				
1.	15-188-72 23-35а	Установка деревянных вставок утепленных	м ²	0,97	1,33	1
2.	15-188-72 23-35а	Установка наружных дверных блоков площадью до 3 м ²	м ²	1,85	1,33	3
3.	15-191-72 23-35а	Добавляется стоимость пакли	"	1,85	0,9	2
4.	15-189-72 23-35б	Установка наружных дверных блоков площадью и более 3 м ²	"	37,40	1,03	39
5.	15-193-72 23-35б	Добавляется стоимость пакли	"	37,40	0,66	25
6.	15-190-72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков до 3 м ² в перегородках	м ²	270,10	2,15	581
7.	15-192-72 23-35г	То же, площадь более 3 м ²	"	43,88	1,66	73
8.	15-163-72 23-30б	Установка фрагм над дверями	м ²	20,15	5,33	107
9.	Пр-т 07-27-01 доп. 10п. 42	Обшивка дверных блоков рейками в заводских условиях	м ²	24,56	3,85	95

1	2	3	4	5	6	7
10.	15-2П-72 23-40а	Обивка дверей оцинкованной листовой кровельной сталью по войлоку с двух сторон	м ²	9,63	5,25	50
11.	17-874 27-69к К-1,13	Остекление дверных одинарных полотен 4мм стеклом Цена: 2,03х1,13=2,29	м ²	30,64	2,29	70
12.	17-871 27-69и ц.1 ч.1 п.784.786 К-1,13	То же, 5 мм стеклом Цена: 1,56+(1,58-0,98)х х 1,08 / х1,13	м ²	1,10	2,5	3
13.	17-876 27-69к	Остекление дверных одинарных полотен узорчатым стеклом	м ²	19,22	2,08	40
14.	Д-17-15	Остекление дверных блоков армированным стеклом	м ²	13,64	3,0	41
15.	17-866 27-69д ц.1 ч.1 п.784.785 К-1,13	Остекление фрамужных одинарных переплетов 4 мм стеклом Цена: 1,27+(1,37-0,98)х х0,87 / х1,13	м ²	17,98	1,82	33
16.	15-1-72 23-1а	Установка бруса в дверях	м ³	0,18	84,0	15
17.	Д-15-5А	Установка нащельников в дверях	м	28,68	0,25	7
18.	16-332 25-23б	Обшивка дверных блоков гетинаксом	м ²	6,17	3,64	22
		Итого:	руб			1207
		Материалы:				
19.	ц.1 ч.П п.527	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных	к-т	1	5,23	5
20.	п.528	То же, для двухпольных	"	12	6,44	77

1	2	3	4	5	6	7
21. п.540		Для дверей входных в комнаты, однопольных	к-т	78	4,34	339
22. п.541		То же, двухпольных	"	13	4,68	61
23. п.533		То же, в санузел	"	26	1,53	40
24. п.527		То же, на чердак	"	1	5,23	5
		Итого:	руб			527
		Итого по разделу УП	руб			1734
		Стоимость промышленных изделий				
		Стоимость дверных блоков наружных марки ДН20-7.7-12БП	м2	12,32	10,6	131
1. п.1 ч.П п.45		То же, ДН20-7.7-12БП	"	21,56	10,6	229
2. п.45		То же, ДН23-7.7-12БП	"	3,52	10,4	37
3. п.52		То же, ДН20-9.12п	"	1,85	16,2	30
4. п.50		Стоимость дверных блоков внутренних марки ДГ21-7	м2	36,14	12,3	443
5. п.1 ч.П п.20		То же, марки ДГ 21-9 Цена: 11,1+1,1	"	97,2	12,2	1186
6. п.19 т.ч.п.49а		То же, марки ДГ21-10 Цена: 10,6+1,1	"	24,12	11,7	282
8. п.17 т.ч.п.49		То же, марки ДГ24-12 Цена: 10,4+1,1	"	2,77	11,5	32
8. п.16		То же, марки ДГ24-19 Цена: 9,9+1,1	"	8,88	11,0	98
9. п.14		То же, марки ДО 21-9 Цена: 10,3+0,42	"	3,6	10,72	39
10. п.26 т.ч.п.49б		То же, марки ДО 21-10 Цена: 9,3+0,42	м2	8,04	9,72	78
11. п.1 ч.П п.25						

1	2	3	4	5	6	7
12. п.24	То же, марки Д0 21-13 Цена: 9,8 + 0,42		м2	2,63	9,72	26
13. п.21	То же, марки Д0 24-15 Цена: 8,6+0,42		"	35,0	9,02	316
14. п.63	То же, марки ДТ 8л		"	9,3	38,8	361
п.22	То же, марки ДН-1		"	84,63	7,8	660
15. п.127 г.ч. п.52	Стоимость фрамуг одинарных Цена: 18,5x0,73		м2	20,15	13,5	272
16. п.1 ч.П п.351	Стоимость дверных вставок утепленных		м2	0,97	25,5	25
п.1 ч.П п.61	Стоимость дверных блоков ДСТ 18-8		"	1,67	40,2	67
	Итого:		руб			4312
	Итого по разделу УП		руб			6046
	УШ. Полы					
1. 16-82 25-10в 16-83 25-10б	Стяжка цементная толщ. 40 мм Цена: 0,16+0,0063x4		м2	605,8	0,185	112
2. 16-82 25-10а 16-83 25-10б	Стяжка цементная толщ. 15 мм Цена: 0,16-0,0063		м2	279,4	0,154	43
3. 16-86 25-10в	Стяжка из легкого бетона γ П100-1200 толщ. 50 мм		м2	2890,2	0,18	520
4. Д-16-2	Гидроизоляция из водо- непроницаемой бумаги		м2	3038,15	0,13	395
5. 19-66 28-3ж	Изоляция плитами минерало- ватными толщ. 40мм		м3	185,79	5,57	1035

I	2	3	4	5	6	7
6.	I6-44 25-7a I6-45 25-7б	Гидроизоляция из 2 слоев гидроизола на битумной мастике Цена: 0,92+0,6I	м2	289,4	1,53	443
7.	I6-I0I 25-I2a	Покрытие бетонное	м2	8,12	0,32	3
8.	I6-230 25-I7д	Покрытие из плиток керамических с красителем на цементном растворе	м2	451,3	3,5	I580
9.	I6-332 25-23б	Покрытия из линолеума поливинилхлоридного на битумной мастике	м2	4259,7	3,64	I5505
10.	I6-347 25-23 прим.2	Устройство деревянных плинтусов	м2	4259,7	0,272	II59
11.	I6-309 25-22б	Покрытия дощатое толщ. 29 мм	м2	I77,32	3,14	557
12.	I6-224 25-I7a	Покрытие из плиток бетонных на цементном растворе	м2	321,2	0,55	I77
13.	I6-333 25-23б прим. I	Покрытие из линолеума ртутнонепроницаемого химически стойкого	м2	283,6	3,67	I04I
14.	I6-3I3 25-22в ц. I ч. II п. 229	Покрытие из брусков 46x76 Цена 3,57+(0,05-0,039)x69	м2	323,79	4,33	I402
15.	I6-347 25-23 прим.2	Устройство деревянных плинтусов	м2	283,6	0,272	77
Итого:			руб	24049		
Материалы:						
16.	ЦСЦ п. 98	Раствор цементный М-I00	м3	39,43	I7,9	706

I	2	3	4	5	6	7
17. п.99	Раствор цементный М-150		м3	6,75	19,6	132
18. п.55	Керамзитобетон		м3	147,4	25,3	3729
19. п.13	Бетон М-100		"	8,28	20,8	172
20. п.138	Плиты бетонные с мозаичной поверхностью		м2	327,62	3,03	993
21. ц.1 ч.1 п.173	Стоимость плит минераловатных		м3	191,36	19,2	3674
	Итого:		руб			9406
	Итого по разделу УШ		руб			33455
IX. Внутренняя отделка						
1. 17-321 27-28а	Отделка поверхностей стен и перегородок из панелей под окраску		м2	10137,14	0,05	507
2. 17-321 27-28в	То же, потолков из ж/бетонных панелей, лестничных маршей и площадок		"	6156,2	0,04	246
3. 17-299 27-24а	Улучшенная штукатурка стен и перегородок по камню		м2	87,4	0,44	38
4. 17-668 27-56е 27-67е	Высококачественная масляная окраска стен		м2	499,21	1,0	499
5. 17-649 27-55з 27-66з	Улучшенная масляная окраска стен		"	235,62	0,71	167
6. 17-120 27-12в II	Облицовка стен керамическими глазурованными плитками		м2	681,4	8,83	2610
7. 17-592 27-49д	Внутренняя силикатная окраска по штукатурке стен		м2	8276,9	0,118	977

I	2	3	4	5	6	7
8.	Г7-576 27-646 27-486	Внутренняя клеевая улучшенная окраска стен, потолков, лестничных маршей и площадок	м2	8042,53	0,0942	758
9.	Г7-59Г 27-49Г	Окраска стен перхлор- виниловой эмалью	м2	499,14	0,258	129
10.	Г7-7Г7 27-6ГГ прим.2	Покрытие стен лаком перхлорвиниловым	"	407,51	0,129	53
11.	Г7-658 Г7-675 Г7-656 27-55ж 27-66ж 27-56д 27-67д 27-55д 27-66д	Высококачественная окраска оконных заплот- нений с отдельными переплетами $/0,29+(1,44-0,96) \times$ $\times(2,8-0,3)+1,44 \times 0,3/$	м2	26,48	1,92	51
12.	Г7-658 Г7-675 Г7-656 27-55ж 27-66ж 27-56ж 27-67д 27-55д 27-66д	Высококачественная окраска балконных блоков с отдельными перепле- тами Цена: $/0,29+(1,44-0,96) \times$ $\times 3,5$	м2	5,97	1,97	12
13.	Г7-657 Г7-674 Г7-655 27-55е 27-66е 27-55г 27-67г 27-55г 27-66г	Высококачественная окраска дверных заплот- нений глухих в перего- родках Цена: $0,22+(1,14-0,77) \times(2,7-$ $-0,3) + 1,14 \times 0,3$	м2	9,84	1,44	14
14.	Г7-657 Г7-674 Г7-655 27-55е 27-66е 27-55 27-67г 27-66г 27-66г	То же, в перегородках остекленных Цена: $0,22+(1,14-0,77) \times$ $\times(2,1-0,3)+1,14 \times 0,3$	м2	27,98	1,23	34

1	2	3	4	5	6	7
15.	17-657 17-674 17-655 27-55е 27-66е 27-66Г 27-67Г 27-55Г 27-66Г	То же, в стенах остекленных Цена: $0,22+(1,14-0,77) \times$ $\times 1,8$	м2	14,0	0,89	12
16.	17-658 17-675 17-656 27-55ж 27-66ж 27-56д 27-67д 27-55д 27-66д	То же, остекленных в перегородках Цена: $0,29+(1,44-0,96) \times$ $\times 1,2$	м2	10,6	0,87	9
17.	17-658 27-55ж 27-66ж	Улучшенная масляная окраска остекленных перегородок Цена: $0,29 \times 1,2$	м2	289,6	0,35	101
18.	17-658 17-656 27-55ж 27-66ж 27-55д 27-66д	То же, фрамуг Цена: $0,29/(1,6-0,7)+$ $+0,77 \times 0,7$	м2	82,15	0,8	66
19.	17-658 17-656 27-55ж 27-66ж 27-55д 27-66д	То же, оконных блоков с подоконной доской Цена: $0,29 \times (2,8-0,3)+$ $+0,77 \times 0,3$	м2	1599,92	0,96	1536
20.	17-658 27-55ж 27-66ж	То же, без подоконной доски Цена: $0,29 \times 2,5$	м2	51,4	0,73	38
21.	17-658 27-55ж 27-66ж	То же, без подоконной доски со спаренными пере- плетами Цена: $0,29 \times 2,2$	м2	2,04	0,64	1
22.	17-658 27-55ж 27-66ж	То же, балконных блоков с раздельными пере- плетами Цена: $0,29 \times 3,5$	м2	7,96	1,02	8

I	2	3	4	5	6	7
23.	Г7-657 Г7-655 27-55е 27-66е 27-55Г 27-66Г	То же, дверных запол- нений в перегородках глухих Цена: $0,22 \times (2,7 - 0,3) +$ $+ 0,77 \times 0,3$	м2	149,64	0,76	114
24.	Г7-657 Г7-655 27-55е 27-66е 27-55Г 27-66Г	То же, в перегородках остекленных Цена: $0,22 \times (2,1 - 0,3) + 0,77 \times$ $\times 0,3$	м2	131,17	0,63	83
25.	Г7-657 27-55е 27-66е	То же, дверных блоков в стенах остекленных Цена: $0,22 \times 1,8$	м2	21,86	0,4	9
26.	Г7-642 27-55а 27-66а	То же, дверных вставок	м2	1,94	0,68	1
27.	Г7-642 27-55а 27-66а	Масляная окраска нащельников	м2	227,34	0,68	155
28.	Г7-644 27-55в 27-66в	Улучшенная масляная окраска деревянных плинтусов	м2	454,33	0,85	386
29.	Г7-644 27-55в 27-66в	Улучшенная масляная окраска дощатых полов	м2	177,32	0,85	151
		Итого:	руб			8765
		Материалы:				
30.	ПСЦ" п.125	Раствор известковый	м3	1,57	13,6	21
31.	п.120	Раствор цементно- известковый	м3	0,17	14,8	3
		Итого:	руб			24
		Итого по разделу IX	руб			8789

1	2	3	4	5	6	7
Х. Разные работы						
а/ входы						
1.	I4-I-7I 22-5а	Металлоконструкции козырька	т	1,287	27,8	36
2.	I4-I58-7I 22-24а	Окраска масляными составами металлокон- струкций козырька	*	1,287	7,09	9
3.	II-323-7I I9-I6д	Укладка плит покрытия площадью до 10 м ² толщиной более 16см	шт	4	3,1	12
4.	II-453-7I I9-26а	Установка декоративных плит козырька	м ²	13,28	1,54	20
7.	I6-600 26-I0в	Утепление козырька плитами пенобетонными	м ²	34,56	0,145	5
8.	I6-628 26-IIд	Выравнивающая стяжка асфальтовая по плитным утеплителям	м ²	34,56	0,129	4
9.	I6-556 26-6г	Кровля рулонная плоская четырёхслойная из рубероида	м ²	35,52	3,08	110
10.	I6-62в 26-IIв	Выравнивающая стяжка по бетону	м ²	7,33	0,102	75
11.	I9-I45 28-I0д	Устройство каркаса из сетки штукатурной	м ²	7,33	0,79	6
12.	I6-556 26-6г I6-6I8 26-I0з К-2	Кровля рулонная плос- кая из 2-х слоев руберои- да Цена: 3,08-0,96=2,12	м ²	7,33	2,12	16
13.	I7-325 27-29а	Штукатурка по сетке колонн с устройством каркаса	м ²	3,74	2,29	9

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
14.	17-327 27-296	То же, ригелей с устройством каркаса	м2	10,74	2,69	29
		Итого по "а"	руб			331
		б/ воздухозаборные шахты				
14.	13-35 21-76	Кладка стен шахт из лицевого кирпича	м3	12,7	3,47	44
15.	13-58 21-9а	Расшивка швов кирпич- ной кладки	м2	33,41	0,103	3
16.	11-199-71 19-11и	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,18	9,3	2
17.	11-314-71 19-14м	Укладка плит покрытия шахт площадью до 1м2	шт	2	0,47	1
18.	11-315-71 19-14н	То же, площадью до 5 м2	"	3	1,34	4
19.	16-626 26-11в	Выравнивающая стяжка по плитам перекрытия цементная	м2	11,50	0,102	1
20.	16-556 26-6г 16-618 26-10з К-2	Кровля рулонная плоская из 2-х слоев рубероида Цена: 3,08-0,96=2,12	м2	11,62	2,12	25
21.	19-145 28-10ц	Установка на проемах металлической сетки	м2	7,07	0,79	6
		Итого по "б"	руб			86
		в/ Эстрада				
22.	15-2-72 23-1а	Устройство каркаса эстрады	м3	2,5	85,0	213
23.	16-313 25-22в	Устройство пола эстрады из досок толщ. 37 мм	м2	48,88	3,57	174
24.	15-251-72 23-49а	Антисептирование дере- нных изделий	м3	5,79	3,61	21

1	2	3	4	5	6	7
25.	15-227-72 23-43а	Сборка и установка лестниц при ширине до 1 м	м2	1,14	8,94	10
26.	15-42-72 23-9а заработ. плата	Обшивка эстрады столяр- ной плитой толщ. 22 мм	м2	12,0	0,20	2
		Итого по "в"	руб			420
		г/ Радиаторные решетки				
27.	15-2-72 23-1а	Каркас из брусков	м3	0,2	85,0	17
28.	18-9 24-2г	Обшивка асбестоцемент- ными листами по готовому каркасу	м2	13,49	1,82	25
29.	Д-15-5А	Обшивка рейкой 45x30	м	136,0	0,25	34
30.	15-251-72 23-49а	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,38	3,61	1
		Итого по "г"	руб			77
		д/ тамбурн				
31.	17-363 27-36е	Установка раскладок под плиты минераловат- ные	м2	41,67	0,35	15
32.	19-66 28-3ж	Утепление стен и потол- ков тамбура плитами минераловатными	м3	2,07	5,57	12
33.	18-9 24-2г	Обшивка стен асбесто- цементными листами	м2	29,49	1,82	54
34.	13-48 21-7и	Кладка кирпичных перегородок тамбура толщ. 12 см	м2	17,36	0,66	11
35.	17-299 27-24а	Улучшенная штукатурка кирпичных стен	м2	47,04	0,44	21

I	2	3	4	5	6	7
36.	17-649 27-55	Масляная окраска стен	м2	47,04	0,71	33
37.	18-9 24-2Г	Подшивка потолков асбестоцементными листами	м2	12,18	1,82	22
		Итого по "д"	руб			141
		е/ Решетки в санузлах				
35.	15-2 23-1а	Деревянный каркас решеток из брусьев	м3	0,097	85,0	8
36.	24-407 33-9а	Установка металличе- ских решеток	I решет.	9	4,99	45
37.	Д-15-5А	Установка нащельников	м	7,21	0,25	2
		Итого по "е"	руб			55
		ж/ Подиум				
38.	15-75-72 23-13а	Устройство дощатого настила из щитов толщ. 40 мм	м2	29,63	6,08	180
39.	16-331 25-23а	Покрытие из ртутно- непроницаемого релина	м2	22,58	4,19	95
40.	16-333 25-23б	То же, из линолеума	"	7,05	3,67	26
41.	15-253-72 23-49в	Антисептирование дере- вянных изделий подиума	м2	29,63	0,116	3
42.	17-713 27-61а	Окраска эмалевыми составами по дереву	м2	3,51	0,594	2
		Итого по "ж"	руб			306
		з/ Разное				
43.	14-29-71 22-7ж	Ограждение окон лестнич- ных клеток металличе- скими решетками	т	0,031	29,3	1

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
44.	II-474 I9-30M	Крепежные элементы колец гимнастических, баскетбольных щитов, , волейбольных сеток и др.	т	0,181	259,0	47
45.	I4-27-7I 22-7д	Ветровые связи в в спортивном зале	т	0,201	13,5	3
46.	I4-I78-7I 22-25л	Окраска масляными составами металлических решеток	т	0,081	10,5	1
47.	I4-I58-7I 22-24а	Окраска масляными составами крепежных элементов и ветровых связей	т	0,382	7,09	3
48.	I5-264-72 23-5Iг	Обшивка стен столярной плитой офанерованной бубовым шпоном	м2	21,1	0,29	6
		Итого по "з"	руб			61
		Итого:	руб			1477
		В т.ч. металлоконструкции "				40
		Материалы:				
49.	Пр-т 06-I4-0I п.332	Стоимость пенобетонных плит	м3	1,78	24,1	43
50.	ПСЦ п.13	Асфальтобетонная смесь	т	1,03	11,9	12
51.	п.97	Раствор цементный М-75	м3	0,25	15,8	4
52.	п.96	Раствор цементный М-50	"	0,13	14,2	2
53.	п.103	Раствор цементно-известковый 25	"	2,92	13,1	38

I	2	3	4	5	6	7
63.	Пр-т 07-06 п.39I	Стоимость столярной плиты офанерованных бубовым шпоном	м2	21,1	3,48	73
64.	ПСИ прил.2	Стоимость крепежных элементов	т	0,181	306,0	55
		Итого:	руб			908
		в т.ч. металлоконструкции "				261
		Итого по разделу X	руб			2852
		в т.ч. металлоконструкции "				301

XI. Вертикальный транспорт

I.	II-570 I9-4Iж	Дополнительные затраты на вертикаль- ный транспорт материа- лов, изделий и конструк- ций на первые 15 м	м. расч. длины здания	232,92	17,5	4076
----	------------------	---	--------------------------------	--------	------	------

Итого руб 4076

С М Е Т А № 2

Общеобразовательная школа на 30 классов

На санитарно-технические работы

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.01, 1969 г. -
38,95 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	-	24090	м3
2. Общая площадь	-	6406	м2
3. Рабочая площадь	-	5354	м2
4. Число мест	-	1176	
5. Стоимость на:			
I м3 здания	-	1,67	руб
I м2 общ.площ.	-	6,08	руб
I м2 жил.площ.	-	7,50	руб
I места	-	34,14	руб

№: Обоснование ш. принят. един. : или № един. : расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметн. стоим. в руб		
				един	общая	
1	2	3	4	5	6	7

I. Отопление

1. 23-45 г.30-10а	Трубопроводы из сталь- ных водопроводных труб диаметром 15мм	м	241	0,74	178
2. 23-46 г.30-10а	То же, 20 мм	"	867	0,79	685
3. 23-47 г.30-10а	То же, 25 мм	"	380	0,96	365
4. 23-48 г.30-10а	То же, 32 мм	"	154	1,12	172
5. 23-49 г.30-10а	То же, 40 мм	"	56	1,24	69
6. 23-50 г.30-10а	То же, 50 мм	"	140	1,49	209
7. 23-22I г.30-IIa	Трубопроводы из сталь ных труб диам. 76x3,0	"	600	1,86	1116

I	2	3	4	5	6	7
8.	23-76 г.30-Пб	То же, 159x4,5мм	м	1,5	4,82	7
9.	23-222 г.30-Пб	То же, 89x3,5 мм	"	67	2,30	154
10.	ц. I ч. III п. I520	Кран проходной проб- ковый ПБ 6бк diam. 15мм	шт	42	0,86	36
22.	" п. I521	То же, 20 мм	"	46	1,05	48
12.	" п. I522	То же, 25 мм	"	16	1,48	24
13.	ц. I ч. III п. I466	Краны двойной регули- ровки КДР 15	шт	26	0,83	22
14.	" п. I467	То же, КДР 20	"	78	1,09	85
15.	23-689 г.32-121	Краны Маевского	"	303	0,40	121
16.	23-694 г.30-136	Водораспределитель- ная гребенка 216мм длин. 1,29 м	шт	2	53,40	107
17.	23-651 г.32-15	Конвектор пли типа КП-20-1,75	экм	10,4	4,29	45
18.	23-646 г.32-96	Радиаторы М-140-А0	экм	971,95	5,29	5142
19.	23-104 г.30-14а	Испытание системы отопле- ния гидравлическим давлением	м	2507	0,03	75
20.	ц. I ч. III п. I23	Вентиль муфтовый diam. 15 мм	шт	50	1,02	51
21.	" - п. I26	То же diam. 32 мм	шт	7	1,76	12

I	2	3	4	5	6	7
22.	23-107 г.30-15а	Задвижка 30ч6бр диам.50 мм	шт	6	II	66
23.	23-108 г.30-15б	То же, 80 мм	"	6	17,10	103
24.	тех.ч. п.9	Пуск и регулировка	%	I	8892	89
		Итого по отоплению	руб			8981
II. Теплоснабжение						
I.	23-47 г.30-10а	Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных труб диам.25 мм	м	24	0,96	23
2.	23-48 г.30-10а	То же, 32 мм	"	8	1,12	9
3.	23-49 г.30-10а	То же, 40 мм	"	72	1,24	89
4.	23-50 г.30-10а	То же, 50 мм	"	42	1,49	63
5.	23-72 г.30-11а	Трубопроводы из сталь- ных труб диам. 76 x 3,5мм	"	38	2,38	90
6.	23-73 г.30-11б	То же, 89 x 3,5 мм	"	8	2,85	23
7.	п.1 ч.III п.125	Вентиль муфтовый 15 кч 18бр диам.25мм	шт	10	1,55	16
8.	" п.126	То же, 32 мм	"	5	1,76	9
9.	" п.127	То же, 40 мм	"	4	2,61	10
10.	23-107 г.30-15а	Задвижка 30ч6бр диам. 50 мм	"	10	II	110
II.	23-108 г.30-15б	То же, 80 мм	"	4	17,10	68

1	2	3	4	5	6	7
12.	23-689 т.32-12г	Кран воздушный диам.15 мм	шт	12	0,40	5
13.	23-691 т.32-12г	Кран спускной диам. 20 мм	шт	6	1,66	10
14.	Пр-т 23-07 п.1-1302 ц.12-М ц.1 ч.У т.12	Клапан регулирующий 25 ч 931 нж	"	5	96,39	482
15.	23-688 т.32-12в	Термометр технический	к-т	2	2,18	4
16.	23-687 т.32-12б	Манометр	к-т	2	4,18	8
17.	23-104 т.30-14а	Испытание системы гидравлическим давлением	м	192	0,03	6
18.	тех.часть п.9	Пуск и регулировка 1%		1025	0,01	10
Итого:			руб			1035

III. ВЕНТИЛЯЦИЯ

1.	24-456 т.33-18в Пр-нт 15-01 стр.6,5I	Центробежный вентилятор Ц4-70М5 с электродвига- телем АОЛ 2-12-6 № = 0,6 квт Цена: 91-35,5х1,08+23х х1,08=77,50	ком	1	77,50	76
2.	8-4816	Присоединение электро- двигателя	шт	1	1,40	1
3.	24-516 доп.в.1 т.33-38а Пр-т 15-01 стр.6;5I	Крышный вентилятор КЦЗ-90 № 4 с электро- двигателем АОЛ2-11-6 № = 0,4 квт Цена: 100-25х1,08+19,5х х1,08 =94,06	ком	8	94,06	752

1	2	3	4	5	6	7
4.	24-518 т.33-38а доп.в.1 Пр-т 15-01 стр.6,51	Крышный вентилятор КЦЗ-90 № 6 с электро- двигателем А02-31-6 № = 1,5 квт Цена: 134-1,08+32x1,08= = 135,08	ком	1	135,08	135
5.	8-4816	Присоединение электро- двигателя	шт	9	1,40	13
6.	24-774 т.33-34б	Асбестоцементные короба	м2	971,4	1,59	1545
7.	Пр-т 06-04 стр.81	Стоимость асбестоцемент- ных коробов сечением 150x200 мм Цена: 0,907x1,089	м	14,7	0,99	15
8.	-"-	200x200 мм Цена: 1,07x1,089	"	12,6	1,17	15
9.	-"-	200x300 мм Цена: 1,37 x 1,089	"	60,9	1,49	91
10.	-"-	300x300 мм Цена: 1,84 x 1,089	м	200,5	2,00	401
11.	-"-	300x400 мм Цена: 1,84x1,089x1,10	"	17,9	2,20	39
12.	-"-	300x500мм Цена: 1,84x1,089x1,15	"	7,4	2,30	17
13.	-"-	400x400 мм Цена: 1,84x1,089x1,20	"	36,8	2,40	88
14.	-"-	400x500 мм Цена: 1,84x1,089x1,30	"	73,5	2,60	191
15.	-"-	500x500мм Цена: 1,84x1,089x1,3	"	8,4	2,60	22
16.	-"-	500x600 мм Цена: 1,84x1,089x1,4	"	85,5	2,80	239

I	2	3	4	5	6	7
17.	Пр-т 06-04 стр.81	500x 800 мм Цена: 1,84x1,089x1,45	м	25,2	2,90	73
18.	"-	600x800 мм Цена: 1,84x1,089x1,50	"	54	3,00	162
19.	"-	800x800 мм Цена: 1,84x1,089x1,60	"	3,2	3,20	10
20.	"-	1000x500мм Цена: 1,84x1,089x1,8	"	137	3,60	49
21.	24-35 т.33-16	Воздуховоды из кровель- ной стали толщиной 0,7 мм периметром до 1550 мм	м2	49	5,68	278
22.	2436 т.33-1в	То же, до 1000 мм	"	4,0	5,07	20
23.	24-37 т.33-1г	То же, до 2070 мм	"	82,6	5,08	166
24.	2438 т.33-1д	То же, до 2780 мм	"	52,8	4,96	262
25.	2439 т.33-1е	То же, до 3460 мм	"	59	4,64	274
26.	24-6 т.33-1б	Воздуховоды из оцин- кованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 1000 мм	м2	5,6	6,14	34
27.	24-7 т.33-1в	То же, до 1550 мм	"	50,8	5,34	271
28.	24-8 т.33-1г	То же, до 2070 мм	"	15,4	5,17	80
29.	24-9 т.33-1д	То же, до 2780 мм	"	30,8	5,06	156

I	2	3	4	5	6	7
30.	24-405 г.33-9а п.13 т.ч.	Решетка целевая 150x150	шт	48	0,99	203
31.	24-406 г.33-9а п.3 тех.ч.	То же, 200x200	"	254	I,II	282
32.	"	То же, 400x400 /из 4-х решеток 200x200/ Цена: I,IIx4= 4,44	"	3	4,44	I3
33.	24-36I г.33-6к	Зонт укрытие над клеваркой /шт.I/	м2	0,48	7,94	4
<u>Приточная система П1-П2</u>						
Агрегат вентиляторный АВ-2 в составе:						
34.	24-457 г.33-18в доп.2 п.2779	Вентилятора Ц4-70 № 8 Цена: 6,90+218=224,90	шт	2	224,90	450
36.	8-48I6	Присоединение электро- двигателя	"	2	I,40	3
37.	п.1 ч.III в.1 п.2586	Виброизолятор Д0-43	"	10	7,94	79
38.	24-603 г.33-20а	Пластинчатый калорифер КВБ-8П	"	4	5,43	22
39.	п.1 ч.III в.8 п.3783	Стоимость калорифера	"	4	73,50	294
40.	24-710 г.32-26в	Подставка под калори- фер	кг	64	0,30	19
41.	24-449 г.33-16	Глубкие вставки	м2	1,2	I3	I6

----- I -----						
42.	24-10 т.33-1е	Диффузор из листовой стали	м2	7,1	4,89	35
43.	24-446 т.33-14а	Дверь герметическая	шт.	1	13,70	14
44.	24-10 т.33-1е	Переходы из листовой стали	м2	4,08	5,09	21
45.	24-402 т.33-37м Ц.1,ч.Ш доп.6 п.3701	Утепленный клапан с электроприводом МЭО Цена: 9,24+458=	шт.	2	467,24	934
<u>Приточные системы ПЗ-П5</u>						
46.	24-457 т.33-18в доп.П п.2778	Агрегат вентиляторный А6-3100 в составе: вентилятор центробежный Ц4-70 № 6,3	шт.	3	197,90	594
48.	Ц.1,ч.Ш п.2584	Виброизолятор Д0 41	"	15	2,56	38
49.	8-4816	Присоединение электродвигателя	"	3	1,40	4
50.	24-449 т.33-16	Гибкие вставки	м2	1,8	13	23
51.	24-603 т.33-20а	Пластинчатый калорифер КВБ-7П	шт	2	5,43	11
52.	Ц.1,ч.Ш в.8п.3782	Стоимость калорифера	"	2	65,80	132
53.	24-710 т.33-26в	Подставка под калорифер	"	48	0,30	14
54.	24-10 т.33-1е	Диффузор из листовой стали	м2	2,1	5,06	11

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
55.	24-446 т.33-14а	Герметическая дверь	шт	1	13,70	14
56.	24-402 т.33-37м ц. I ч. III в. 6 п. 370I	Утепленный клапан КВЧ-I с исполнительным механизмом МЭО 4/100 Цена: 9,24+458=467,24	"	3	467,24	1402
57.	24-603 т.33-20а	Пластинчатый калорифер КВБ-6П	"	2	5,43	II
58.	ц. I ч. III в. 8 п. 378I	Стоимость калорифера	"	2	54,90	II0
59.	24-70 т.33-Ie	Диффузор из листовой стали	м2	2,2	5,06	II
60.	24-10 т.33-Ie	Переходы из листовой стали	"	2,0	5,06	10
<u>Система У-I</u>						
61.	24-457 т.33-18в доп. II п. 2778	Центробежный венти- лятор Ц4-70 № 6,3 с электродвигателем А 02-32-6 №=2,2 кВт	к-т	1	197,90	198
62.	24-449 т.33-16	Гибкие вставки	м2	0,6	13	8
63.	24-10 т.33-Ie	Переход	"	1,6	5,09	8
64.	24-604 т.33-20б	Калорифер КВБ-10п	шт	2	6,80	14
65.	ц. I ч. III в. 8 п. 3785	Стоимость калорифера	"	2	101	202
66.	24-70 т.33-26в	Подставка под калорифер	кг	72	0,30	22
67.	24-10 т.33-Ie	Переходы	м2	2,6	5,09	13

I	2	3	4	5	6	7
68.	24-27 т.33-2е	Воздуховод периметром 3000 мм	м2	8,1	5,72	46
69.	24-25 т.33-2г	То же, 2000 мм	"	12	6,06	73
70.	тех.часть п.24	Пуск и регулировка системы 2,5%	руб	10923	0,025	273
		Итого по вентиляции	руб			11196
<u>Холодное водоснабжение</u>						
I.	23-3 т.30-1б прим.1	Ввод водопровода из чугунных труб диам. 100 мм	м	5	4,50	23
2.	23-74 т.30-11б	Трубопровод из стальных труб диам.100 мм	"	13	3,29	49
3.	23-62 30-10г	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб оцинкованных диам.50мм	"	80	2,30	184
4.	23-61 т.30-10в	То же, 40 мм	"	35	1,87	65
5.	23-60 т.30-10в	То же, 32 мм	"	15	1,61	24
6.	23-59 т.30-10в	То же, 25 мм	"	110	1,34	147
7.	23-58 т.30-10в	То же, 20 мм	"	70	1,07	75
8.	23-57 т.30-10в	То же, 15 мм	"	565	1,07	605
9.	23-109 т.30-15б	Задвижка чугунная 30ч6бр диам.100 мм	шт	3	21,3	64
10.	23-108 т.30-15б	То же, 80 мм	"	1	17,10	17

I	2	3	4	5	6	7
II. 23-107 г.30-15а	То же, 50 мм	шт	I	II	II	
I2. п. I ч. III п. 127	Вентиль муфтовый 15 кч 18 ор diam. 40мм	шт	I	2,6I	3	
I3. -"- п. 126	То же, 32 мм	"	3	1,76	5	
I4. -"- п. 125	То же, 25 мм	"	17	1,55	26	
I5. -"- п. 124	То же, 20 мм	"	6	1,15	7	
I6. -"- п. 123	То же, 15 мм	"	127	1,02	130	
I7. 23-386 г.31-11б	Кран поливочный	к-т	5	1,79	9	
I8. 23-104 г.30-14а	Испытание системы гидравлическим дав- лением	м	895	0,03	27	
Итого:		руб			1471	
<u>Горячее водоснабжение</u>						
I. 23-63 г.30-10г ванны	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцин- кованных труб diam. 70 мм	м	22	2,74	60	
2. 23-62 г.30-10г	То же, 50 мм	"	30	2,30	69	
3. 23-61 г.30-10в	То же, 40 мм	"	45	1,87	84	
4. 23-60 г.30-10в	То же, 32 мм	"	10	1,61	16	
5. 23-59 г.30-10в	То же, 25 мм	"	75	1,34	101	
6. 23-58 г.30-10в	То же, 20 мм	"	45	1,07	48	

I	2	3	4	5	6	8
7.	23-57 т.30-10в	То же, 15 мм	м	270	1,07	289
8.	23-108 т.30-15б	Задвижка чугунная 30 ч 6бр diam.80мм	шт	2	17,10	34
9.	23-107 т.30-15а	То же, 50 мм	"	1	11	11
10.	ц. I ч. III п. I26	Вентиль муфтовый 15 кч 18 бр. diam.32мм	"	2	1,76	4
11.	"- п. I25	То же, 25 мм	"	13	1,55	20
12.	"- п. I24	То же, 20 мм	"	6	1,15	9
13.	"- п. I23	То же, 15 мм	"	43	1,02	44
14.	23-343 т.31-2д	Смеситель для душевой установки diam.15 мм	к-т	5	5,04	25
15.	23-341 т.31-2д	Смеситель настенный СМ-М-НИ diam.15 мм	"	32	7,53	241
16.	23-104 т.30-14а	Испытание системы гидравлическим давлени- ем	м	497	0,03	15
		Итого:	руб			1070
<u>Канализация</u>						
1.	23-35 т.30-6б	Трубы чугунные канализационные diam.100 мм	м	240	3,95	948
2.	23-34 т.30-6а	То же, diam.50 мм	"	620	2,52	1562
3.	23-55 т.30-10в	То же, стальные водогазопроводные diam.40 мм	"	10	1,25	13
4.	23-54 т.30-10в	То же, 32 мм	"	35	1,14	40
5.	23-352 т.31-3г	Трап чугунный эмалирован- ный diam.100 мм	шт	6	7,16	43

I	2	3	4	5	6	7
6.	23-361 г.31-3Г	То же, 50 мм	шт	13	4,08	53
7.	ц. I ч. III п. 1909	Сифон-ревизия чугунный двухоборотный диам. 50мм	шт	42	0,89	37
8.	23-364 г.31-5а	Унитаз тарельчатый фаянсовый с косым выпуском с высокорас- положенным смывным бачком	к-т	45	21,40	963
9.	23-317 г.31-1Г	Умывальник керамический с бутылочным сифоном с настольным смесителем	"	36	17,70	637
10.	23-312 г.31-1в	То же, с туалетным краном	к-т	26	10,50	273
11.	23-317 г.31-1Г ц. I ч. III п. 1909	Умывальник без сифона с настольным смесителем Цена: 17,70-0,89=16,81	"	8	16,81	134
12.	23-359 г.31-4Г	Раковина стальная эмалированная	"	16	7,11	114
13.	23-349 г.31-3в	Поддон душевой	"	5	28,30	142
14.	23-372 г.31-6а	Писсуар настенный	к-т	18	6,66	120
15.	23-381 г.31-8в	Питьевой фонтанчик	"	6	8,01	48
16.	23-357 г.31-4а	Мойка чугунная эмали- рованная МК 30Б	"	6	19,6	118
17.	23-327 г.31-1д	Биде	"	2	30,3	61
Итого:			руб			5306

I 2 3 4 5 6 7

Газоснабжение

I.	23-76 т.30-ИВ	Трубопроводы из стальных труб диам. 159x4,5мм	м	1,5	4,82	7
2.	23-72 т.33-ИВ	То же, 57x3,5	"	5	2,38	12
3.	23-67 т.30-Иод	То же, из черных водопроводных труб диам.32 мм	"	15	1,19	18
4.	23-65 т.30-Иод	То же, диам.20 мм	"	23	0,97	22
5.	23-64 т.30-Иод	То же, 15 мм	"	30	0,97	29
6.	ц. I ч. III п. I473	Кран пробковый натяжной бронзовый диам.32 мм	шт	3	1,63	5
7.	" п. I470	То же, 15 мм	"	3	0,70	2
8.	25-69 т.34-Иов	Газовые двухрожковые лабораторные краны	"	24	1,92	46
9.	25-8 т.34-Из	Счетчик газовый ТКБ	ком	1	1,80	2
10.	Пр-т 24-И7	Стоимость счетчика Цена: 13,60x1,08	"	1	14,69	15
II.	25-80 т.34-И2	Испытание газопровода	м	74,5	0,263	20
Итого:			руб			178

Водостоки

I.	23-13 т.30-ИИб	Трубы чугунные водопроводные диам.100мм	м	65	4,75	309
2.	23-74 т.30-ИИб	Трубы стальные диам.108x4 мм	"	80	3,29	263

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
3.	ц. I ч. III п. 2210	Заглушки стальные диам. 100 мм	шт	9	1,44	13
4.	ц. I ч. III п. 2210	Фланцы стальные диам. 100 мм	"	34	1,44	49
5.	МГИ 29-12 г. 31-13	Воронка внутреннего водостока диам. 100 мм	"	8	15,60	125
6.	23-74 30-11б	Компенсатор из труб диам. 108x4 мм	"	16	3,29	53
7.	23-74 г. 30-11б	Гидрозатор стальной сварной 100 мм	м	8	3,29	26
		Итого:	руб			838
<u>Изоляционные работы</u>						
1.	Г7-703 г. 27-68з	Масляная окраска неизо- лируемых трубопроводов	100 м2	3,31	54,80	185
2.	Г7-703 г. 27-58з тех. часть п. 29	То же, радиаторов	"	9794	29,80	296
3.	Г7-737 г. 27-62з	Покрытие лаком изолируемых поверхно- стей трубопроводов	"	4,86	31,20	152
4.	Г9-52 г. 28-3г	Изоляция трубопроводов минераловатными пли- тами	м3	8,86	41,60	369
5.	Г9-144 г. 28-10г	Устройство каркаса изоляции из плетеной сетки	м2	343,66	0,82	282
6.	Г9-146 г. 28-11а	Оштукатуривание поверхности изоляции асбоцементным раство- ром	"	598,69	0,80	479
7.	Г7-588 г. 27-64д	Известковая окраска трубопроводов	100 м2	5,99	5,55	33

I	2	3	4	5	6	7
8.	Г7-703 т.27-68з	Масляная окраска жалюзийных решеток	100 м2	2,37	54,8	130
9.	Г4-265 22-52к	То же, зонтов	т	0,06	10,50	1
		Итого:	руб			1927

ОтоплениеДля -35° , -40°

Поз.4

м 109

Поз.5

" 120

Поз.7

" 310

23-73
т.30-ПбПоз.8 добавляется
труба диам.89х3,5мм

" 167

Поз.Г7 для -20°C

экм 1109,5

для -25°C

" 1118,25

для -35°C

" 1302,0

для -40°C

- 1310,75

Вентиляция

Система П1-П2

ИСКЛЮЧИТЬ ПОЗ.38,39,42

Для -35°C 24-604
т.33-20б
ц.1 ч.Шв.8
п.3784

Калорифер КВБ-9П

шт 4

24-10
т.33-1д

Диффузор

м2 7,5

24-604
т.33-20б
ц.1ч.Шв.8
п.3785Для -40°C

Калорифер КВБ-10П

шт 4

24-10
т.33-1д

Диффузор

м2 8,1

Система П3-5П

ИСКЛЮЧИТЬ ПОЗ.51,52,54,59

I 2 3 4 5 6 7

Для -20° -25°С

24-603 г.33-20а ц.І ч.Ш в.8 п.378І	Калорифер КВБ-6л	шт	2
24-І0 г.33-Ід	Диффузор	м2	2,0

Для -35° -40°С

24-603 г.33-20а ц.І ч.Ш в.8 п.3783	Калорифер КВБ-8П	шт	2
24-І0 г.33-Ід	Диффузор	м2	2,2
24-603 г.33-20а ц.І ч.Ш в.8 п.3782	Калорифер КВБ-7П	шт	2
24-І0 г.33-Ід	Диффузор	м2	2,4

С М Е Т А № 3

**Общеобразовательная школа на 30 классов. Электроосвещение.
/вариант с лампами накаливания/**

Составлена в ценах, введенных
с 1 января 1969 года
сметная стоимость - 16,767 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	-	24090 м3
2. Общая площадь	-	6406 м2
3. Рабочая площадь	-	5354 м2
4. Число мест	-	1176
5. Стоимость на:		
I м3 здания	-	0,696 руб
I м2 общей площади	-	2,62 руб
I м2 рабочей -"	-	3,13 руб
I место	-	14,26 руб

№: Наименован. пп. прейскуранта ценника и № позиций	Наименование и харак- теристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Затраты труда ед. общее: изм.: колич.	Сметная стоимость /в рублях/							
					единицы		МОНТ. работ		МОНТ. работ			
					обор:	всего:	в т.ч.:	обор:	всего:	в т.ч.:		
					з/пл	з/пл	з/пл	з/пл	з/пл	з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтажные работы

Вводно-распределительное
устройство серии ВРУ:

I. 8-6606 К-0,7	Вводная панель типа ВРУ1-13	шт	I	8,4	8,4	-	12,04	4,2	-	12	4
--------------------	--------------------------------	----	---	-----	-----	---	-------	-----	---	----	---

001-335 34300 №/02

- 84 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Подготовка к включению:										
а)		предохранителя ПН2-400	шт.	6	0,7	4,2	-	1,08	0,36	-	6	2
б)	8-6683	переключателя 3-х по- люсного центрального типа Щ-240	по- люс	3	0,7	2,1	-	1,13	0,38	-	3	1
в)	8-6735	конденсатора помехопо- давляющего емк. 1 мкф 100 в	шт.	6	0,9	5,4	-	0,9	0,42	-	5	3
2.	8-6606 К-0,7	Распределительная па- нель типа ВРУ1-41	"	1	8,4	8,4	-	12,04	4,2	-	12	4
		Подготовка к включению:										
а)	8-6733	счетчика активной энер- гии 3-фазного 380/220в типа САЧ-И672	шт.	1	2,0	2,0	-	2,32	1,08	-	2	1
б)	8-6730	трансформатора тока катушечного 220/380в типа ТК-20	"	3	0,4	1,2	-	0,48	0,19	-	1	1
в)	8-6687	предохранителя типа ПН2-100	шт.	27	0,4	10,8	-	0,58	0,22	-	16	6
3.	8-6606 К-0,7	Распределительная па- нель типа ВРУ-46	"	1	8,4	8,4	-	12,04	4,2	-	12	4

21-1-335 London V/102

-85-

15954-14

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Подготовка к включению:

а/ 8-6733	счетчика четырехпроводного типа САЧ-380/220в	шт	2	2,0	4,0	-	2,32	1,08	-	5	2
б/ 8-6730	трансформатора тока типа ТК-20	"	6	0,4	2,4	-	0,48	0,19	-	3	1
в/ 8-6687	предохранителей типа ПН2-100	"	24	0,4	9,6	-	0,58	0,22	-	14	5
4. 15-04-П 2-487 8-6606	Шкаф силовой распределительный типа СПУ-62-5/1	шт	9	12,0	108,0	54	17,2	6,0	486	155	54
5. 8-7104	Щиток осветительный типа УОЩВ-12	100 шт	0,09	635,0	57,15	-	523	27,0	-	47	25
6. 8-6646	Щиток лабораторный для физкабинета	шт	42	4,0	168,0	-	5,46	1,99	-	229	84
7. 8-7088	Ящик распределительный типа ЯТП-0,25/220	100 шт	0,01	272	2,72	-	331	117	-	3	1
8. 8-7019	Светильник типа ШПР-100	"	0,77	119,0	91,63	-	171	55,7	-	132	43
9. 8-7019	Светильник типа ШПР-200	"	0,14	119,0	16,66	-	171	55,7	-	24	8

191-1-335 1/22 - 86 -

15954-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10. 8-7060	Светильник типа БУН-60М	100 шт	0,13	135,0	17,55	-	247	58,1	-	32	8	
11. 8-7014	То же, типа СК-300	"	5,71	136,0	776,56	-	164,0	58,4	-	936	333	
12. 8-7055	Плафон одноламповый	"	0,23	146,0	33,58	-	220	62,6	-	51	14	
13. 8-8153	Универсальный 4-х камерный световой прибор /софит/ типа РСП-4к	шт	18	5,0	65,0	-	1,66	0,75	-	22	10	
14. 8-7002	Выключатель однополюсный двойной для скрытой установки 6А, 250В	100 шт	0,69	75,0	51,75	-	106,0	32,7	-	73	23	
15. 8-7002	Выключатель однополюсный для скрытой установки 6А, 250В	"	0,85	75,0	63,75	-	106,0	32,7	-	90	28	
16. 8-7003	Выключатель брызгонепроницаемый поворотный 6А, 250 В	"	0,22	82,0	18,04	-	-233,0	35,4	-	51	8	
17. 8-5966	Выключатель пакетный 3-х полюсный герметический типа ПКЗ-25	шт	10	2,0	20,0	-	2,68	0,97	-	27	10	

221-1-339 Амфолл VII/82

- 87 -

15954-14

<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>	<u>12</u>	<u>13</u>
26.	8-428I	Прокладка трубы стальной электро- сварной диам.25мм	100 м	1,7	37,0	62,9	-	40,9	15,7	-	70	27
27.	8-45I2	Прокладка трубы виниловой высо- кой плотности диам. 50 мм	"	3,2	32,0	102,4	-	40,7	13,7	-	130	44
28.	8-45II	То же, диам.32 мм	"	3,0	29,0	87,0	-	33,4	12,7	-	100	38
29.	8-45I0	То же, диам.25 мм	"	8,8	26,0	228,8	-	27,0	11,2	-	238	99
30.	8-4360	Прокладка metallo- рукава P3-ЦХ диам.18 мм	100 м	0,5	29	14,5	-	48,7	12,6	-	24	6
31.	8-436I	То же, диам.38 мм	"	0,15	33,0	4,95	-	52,6	14,3	-	8	2
32.	EPER 26-3	Прокладка трубы асбестоцементной диам.100 мм	м	20	0,36	7,2	-	1,29	0,18	-	26	4
33.	8-437I	Затягивание первого провода марки АПВ-660 сеч.2,5 мм ² в проло- женные трубы	100 м	37	6,0	222	-	6,86	2,69	-	254	100

221-1-335 Quabow 04/82

89

15954-14

<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>	<u>12</u>	<u>13</u>
34.	8-4372	Затягивание первого провода марки АПВ-660 сеч. 4 мм ²	100 м	1,3	8,0	10,4	-	8,49	3,35	-	11	4
35.	8-4372	То же, сеч. 6 мм ²	"	1,5	8,0	12,0	-	8,49	3,35	-	13	5
36.	8-4373	То же, сеч. 10 мм ²	"	3,5	10,0	35,0	-	12,6	4,82	-	44	17
37.	8-4373	То же, сеч. 16 мм ²	"	12,0	10,0	120,0	-	12,6	4,82	-	151	58
38.	8-4374	То же, сеч. 35 мм ²	"	2,4	14,0	33,6	-	15,3	6,03	-	37	14 ¹ ₀
39.	8-4375	То же, сеч. 50 мм ²	"	12,0	15,0	180,0	-	16,5	6,41	-	198	77 ¹
40.	8-4250	Затягивание провода марки ПВ-660 сеч. 4 мм ² в резино-битумную трубку	100 м	2,0	37,0	74,0	-	68,1	16,2	-	136	32
41.	8-4252	То же, марки АПВС сеч. 3x2,5 мм ²	"	30,0	37	1110,0	-	68,8	16,4	-	2064	492
42.	8-4249	То же, сеч. 2x2,5 мм ²	"	72,0	32,0	2304,0	-	52,6	14,1	-	3787	1015
Итого			руб							594	9555	2810
Транспортные расходы - - 3,4%			руб							20		
Итого:			руб							614		

201-1-335/10/02/11/82

16¹₀

15954-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Заготовительно-складские расходы - 2%	руб							12		
		Итого:	руб							626		
		Плановые накопления - 6%	руб								573	
		Итого по I разделу	руб							626	10128	2810
		Затраты труда	ч/час			6384,39						

II. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	15-07 I-048	Светильник типа ШПР-100	шт	77				5,5			424	
2.	" I-050	То же, типа ШПР-200	"	14				7,15			100	
3.	15-07 01-029	Светильник типа БУН-60М	шт	13				1,30			17	
4.	п. I ч. У стр. 310 п. 129	То же, типа СК-300	"	571				2,20			1256	
5.	15-07 д. 5 п. 5-044	Плафон одноламповый	"	23				8,40			193	
6.	15-07 п. 444	Универсальный 4-х камерный световой прибор /софит/ типа РСЦ-4к	"	13				8,50			111	

21-1 335 Акабаш 11/62

- 91 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	15-04-I 06-054	Выключатель пакетный 3-х полюсный герметический типа ППЗ-25	"	10				6,40			64	
8.	15-04-I 17-024	Розетка штепсельная 3-х полюсная с четвертым заземляющим контактом	шт	4				3,0			12	
9.	15-04-I 01-006	Выключатель автоматический типа АП50-3 МГ	шт	13				5,0			65	
10.	15-04-I 01-019	То же, типа А-3114	"	2				14,4			29	
11.	15-05-I п. 11-078	Трансформатор понижающий типа ТС-3-2,5/1 380/220в	"	5				33,5			168	
12.	16-03 п. 7-074	Лампа накаливания 220в, 300 вт	шт	571				0,15			86	
13.	16-03 п. 7-039	То же, 220 в 200вт	шт	14				0,1			1	
14.	16-03 п. 7-033	То же, 220в, 100 вт	шт	77				0,085			7	
15.	16-03 п. 7-023	То же, 220в, 60 вт	"	20				0,075			2	

201-1-335 11.05.02 11/62

- 92 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
16.	ц. I ч. I п. 174	Труба стальная электросварная диам. 25 мм	м	175,1				0,26			46	
17.	ц. I ч. У доп. 8 п. 2727	Труба винилпласто- вая диам. 50 мм	10 м	32,96				8,32			274	
18.	" п. 2725	То же, диам. 32 мм	"	30,9				3,81			118	
19.	ц. I ч. У доп. 8 п. 2724	То же, диам. 25 мм	"	90,64				2,01			182	
20.	24-16-49 I-050	Металлорукав типа РЗ-ЦХ диам. 18 мм	м	51,5				0,13			7	
21.	" I-055	То же, диам. 38 мм	"	15,45				0,35			5	
22.	ц. I ч. У п. 186 стр. 222	Провод марки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ²	км	3,811				29,2			111	
23.	" п. 187	То же, сеч. 4 мм ²	"	0,134				41,5			6	
24.	" п. 188	То же, сеч. 6 мм ²	"	0,155				47,3			7	

1-335 Милков 17/02

- 93 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	" п.189	То же, сеч. 10 мм ²	км	0,361				78,7			28	
26.	" п.190	То же, сеч.16 мм ²	"	1,236				103,0			127	
27.	" п.192	То же, сеч.35 мм ²	"	0,247				193,0			48	
28.	" п.193	То же, сеч.50 мм ²	"	1,236				277,0			342	
29.	ц.1 ч.У п.201 стр.222	Провод марки ПВ-660 сеч. 4 мм ²	км	0,206				69,9			14	
30.	ц.1 ч.У п.276 стр.230	Провод марки АШВС сеч.3 х 2,5 мм ²	"	3,09				96,0			297	
31.	"	То же, сеч. 2х2,5мм ²	"	7,42				63,1			468	
32.	Специализ. трест"Мос- облэлектро- монтаж"	Вводно-распределитель- ное устройство ВРУ	шт	1				310,3			310	
33.	15-04-П доп.12 п.2-977	Щиток осветительный типа УОЩВ	"	9				45,0			405	

1-335 Дубовый 11/82

-94-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	12	13	
34.	29-08-01 п.56	Щиток лабораторный для физкабинета	шт.	42				4,35			183		
35.	15-04-11 п.3-670	Ящик распределитель- ный типа ЯТП-0,25	"	1				13,0			13		
Итого:											5526		
Начисления:													
8,3% по п.1,2,3,5,6			руб.									70	
5% по п.7			"									3	
8,6% по п.3			"									17	
7,6% по п.9,10			"									14	
8,6% по п.11			"									8	
8,6% по п.12,13,14,15			"									1	
7,9% по п.20,21			"									43	
4,7% по п.32-35			"									5673	
Итого:			руб.									340	
Плановые накопления 6%			руб.									6013	
Итого по II разделу			руб.									626	16141 2810
Итого по I+II			руб.									16767	
Всего по смете			руб.										
Затраты труда			ч/час		6384,39								

Составила
Проверил

И.Буржкова
Д.Порфирьев

20-1-335
Доклад №1

-95-

15954-14

С М Е Т А № 3а
общеобразовательная школа на 30 классов
электроосвещение
(вариант с люминисцентными лампами)

Составлена в ценах, введенных с
 I января 1969 года
 Сметная стоимость - 41,887 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	24090	м3
2. Общая площадь	6406	м2
3. Рабочая площадь	5354	м2
4. Число мест	1176	
5. Стоимость на:		
I м3 здания	1,74	руб.
I м2 общей площади	6,54	руб.
I м2 рабочей -"-	7,82	руб.
I место	35,62	руб.

№ п/п	Наименов. прейскур. ценника и № позиц.	Наименование и характеристика оборудован. и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость (в рублях)					
					Един. изм.	К-во	Единицы	Обор.	Монт. работ	Обор.	Монт. работ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

I. Монтажные работы
 Вводно-распределительное устройство серии ВРУ:

I.	8-6606 К-0,7	Вводная панель типа ВРУ-13	шт	1	8,4	8,4	-	12,04	4,2	-	12	4
----	-----------------	----------------------------	----	---	-----	-----	---	-------	-----	---	----	---

15954-14

-96-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Подготовка к включению:										
а)	8-6688	предохранителя типа ПН2-250 шт		6	0,7	4,2	-	1,08	0,36	-	6	2
б)	8-6683	переключателя 3-х полюсно-по-го центрального типа ПЦ-250 лос		3	0,7	2,1	-	1,13	0,38	-	3	1
в)	8-6735	конденсатора помехоподав-ляющего емк. I МКФ 100в шт		6	0,9	5,4	-	0,9	0,42	-	5	3
2.	8-6606 К 0,7	Распределительная панель типа ВРУ1-4I шт		1	8,4	8,4	-	12,04	4,2	-	12	4
		Подготовка к включению:										
а)	8-6733	счетчика активной энергии 3-х фазного 380/220в типа САЧ-И672 шт		1	2,0	2,0	-	2,32	1,08	-	2	1
б)	8-6730	Трансформатора типа кату-шечного 220/380 в типа ТК-20 шт		3	0,4	1,2	-	0,48	0,19	-	1	1
в)	8-6687	предохранителя типа ПН2-100 шт		27	0,4	10,8	-	0,58	0,22	-	16	6

ВЛ-1-335 Любом VII/82

-97-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	8-6606 К-0,7	Распределительная панель типа ВРУ-46	шт	1	8,4	8,4	-	12,04	4,2	-	12	4
		Подготовка к включению:										
а)	8-6733	счетчика четырехпроводно- го типа САЧ-380/220В	шт	2	2,0	4,0	-	2,32	1,08	-	5	2
б)	8-6730	трансформатора тока типа ТК-20	шт	6	0,4	2,4	-	0,48	0,19	-	3	1
в)	8-6687	предохранителей типа ПН2- -100	шт	24	0,4	9,6	-	0,58	0,22	-	14	5
4.	15-04-П п.2-487 8-6606	Шкаф силовой распредели- тельный типа СШУ-62-5/1	шт	9	12,0	108,0	54,0	17,2	6,0	486	155	54
5.	8-7104	Щиток осветительный типа УОЩВ-12	100 шт	0,09	635,0	57,15	-	523,0	276,0	-	47	25
6.	8-6646	Щиток лабораторный для физ- кабинета	шт	42	4,0	168,0	-	5,46	1,99	-	229	84
7.	8-7088	Ящик распределительный ти- па ЯЩ-0,25/12В	100 шт	0,01	272,0	2,72	-	331,0	117,0	-	3	1
8.	8-7035	Светильник люминисцентный типа ЛШР на 2 лампы по 40вт	"	5,63	209,0	1176,67	-	218,0	87,6	-	1227	493

201-1-335 Москва ш/82

-98-

15954-14

<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>	<u>12</u>	<u>13</u>
9.8-7037		То же, типа УСП-5 на 6 ламп по 20 вт	100 шт	1,39	517,0	718,63-		580,0	229,0	-	806	318
10.8-7038		То же, типа ЛПО-12 на 2 лампы по 40 вт	"	0,40	222,0	88,8 -		257,0	97,7	-	103	39
11.8-7038		То же, типа ПВЛП на 2 лампы по 40 вт	"	0,55	222,0	122,1 -		257,0	97,7	-	141	54
12.8-7035		То же, типа УСП-5 на 2 лампы по 40 вт	"	0,46	209,0	96,14 -		218,0	87,6	-	100	40
13.8-7038		То же, типа ЛПО-25 с защитной сеткой на 2 лампы по 40 вт	"	1,40	222,0	310,8 -		257,0	97,7	-	360	137
14.8-7019		Светильник типа ШР-100	"	1,13	119,0	134,47-		171,0	55,7	-	193	63
15.8-7019		То же, типа ШР-200	"	0,01	119,0	1,19 -		171,0	55,7	-	2	1
16.8-7060		То же, типа БУН-60М	"	0,15	135,0	20,25 -		247,0	58,1	-	37	9
17.8-7014		То же, типа СК-300	"	0,03	136,0	4,08 -		164,0	58,4	-	8	2
18.8-7055		Плафон одноламповый	"	0,05	146,0	7,3 -		220,0	62,6	-	11	3

201-1-111/12/82

- 99 -

15954-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.8-8153	Универсальный 4-х камерный световой прибор (софит) типа РСЦ-4к		шт	13	5,0	65,0	-	1,66	0,75	-	22	10
20.8-7002	Выключатель однополюсный двояенный для скрытой установки 6а, 250 в		100 шт	1,08	75,0	81,0	-	106,0	32,7	-	114	36
21.8-7002	Выключатель однополюсный для скрытой установки 6а, 250 в		"	0,89	75,0	66,75	-	106,0	32,7	-	94	29
22.8-7003	Выключатель брызгонепроницаемый поворотный 6а, 250в		"	0,15	82,0	12,3	-	233,0	35,4	-	35	6
23.8-5966	Выключатель пакетный 3-х полюсной герметический типа РПКЗ-25		шт	10	2,0	20,0	-	2,68	0,97	-	27	10
24.8-7007	Розетка штепсельная 2-х полюсная для скрытой установки 6а, 250 в		100 шт	0,98	75,0	73,5	-	117,0	32,7	-	115	32
25.8-5994	Розетка штепсельная 3-х полюсная с четвертым заземляющим контактом		шт	4	3,0	12,0	-	3,65	1,61	-	15	6

22-1-335-1-1/102

- 100 -

15954-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26.8-6240 I5-04	Кнопка управления типа КМЕ-122-2М		шт	9	2,0	18,0	1,50	1,85	0,71	14	17	6
27.15-04 стр.80 8-6271	Пускатель магнитный типа ПМЕ-220 с катушкой 220В		шт	6	4,0	24,0	15,7	7,61	1,79	94	46	11
28.8-6124	Выключатель автоматический типа АП50-3МТ		шт	13	4,0	52,0	-	4,13	1,68	-	54	22
29.8-6124	То же, типа А-3114		шт	2	4,0	8,0	-	4,13	1,68	-	8	3
30.8-7005	Переключатель на 2 положе- ния 6а, 250 в		100 шт	0,08	75,0	6,0	-	148,0	32,7	-	12	3
31.8-7088	Трансформатор понижающий типа ТС-3 2,5/1 380/220В		"	0,05	272,0	13,6	-	331,0	117,0	-	17	6
32.8-4281	Прокладка трубы стальной электросварной диам. 25 мм		100 м	1,70	37,0	62,9	-	40,9	15,7	-	70	27
33.8-5412	Прокладка трубы винилас- товой высокой плотности диам. 50 мм		"	3,20	32,0	102,4	-	40,7	13,7	-	130	44

20-1-11571 uclow 01/02 - 101 -

15854-14

<u>1</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>	<u>12</u>	<u>13</u>
34.8-45II		То же, диам. 32 мм	100м	3,00	29,0	87,0	-	33,4	12,7	-	100	38
35.8-45IO		То же, диам. 25 мм	"	8,80	26,0	228,8	-	27,0	11,2	-	238	99
36.8-4360		Прокладка металлорукава РЗ-ЦХ диам. 18мм	"	0,50	29,0	14,5	-	48,7	12,6	-	24	6
37.8-436I		То же, диам. 38мм	"	0,15	33,0	4,95	-	52,6	14,3	-	8	2
38.ЕРЕР 26-3		Прокладка трубы асбестоце- ментной диам. 100 мм Цена: 1,14 x 1,135 0,16 x 1,135	м	20	0,36	7,2	-	1,29	0,18	-	26	4
39.8-437I		Затягивание первого прово- да марки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ² в проложенные трубы	100 м	37,0	6,00	222,0	-	6,86	2,69	-	254	100
40.8-4372		То же, сеч. 4 мм ²	"	1,30	8,0	10,4	-	8,49	3,35	-	11	4
41.8-4372		То же, но сеч. 6 мм ²	"	1,50	8,0	12,0	-	8,49	3,35	-	13	5
42.8-4373		То же, сеч. 10 мм ²	"	3,50	10,0	35,0	-	12,6	4,82	-	44	17
43.8-4373		То же, но сеч. 16 мм ²	"	12,0	10,0	120,0	-	12,6	4,82	-	151	58

221-1-335 Давыдов И/82

- 102 -

15954-14

<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>	<u>12</u>	<u>13</u>	
44.8-4374		То же, но сеч. 35 мм ²	100 шт	2,40	14,0	33,6	-	15,3	6,03	-	37	14	
45.8-4375		То же, но сеч. 50 мм ²	"	12,00	15,0	180,0	-	16,5	6,41	-	198	77	
46.8-4250		Затягивание провода марки ПВ-660 сеч. 4 мм ² в резино-битумную трубку	100 м	2,0	37,0	74,0	-	68,1	16,2	-	136	32	
47.8-4252		То же, марки АШВС сеч. 3х 2,5 мм ²	"	25,0	37,0	925,0	-	68,8	16,4	-	1720	410	
48.8-4249		То же, марки АШВС сеч. 2 х 2,5 мм ²	"	60,00	32,00	1920,0-	-	52,6	14,1	-	3156	846	
Итого:			руб								594	10402	3309
Транспортные расходы 3,4%			"								20		
Итого:			"								614		
Заготовительно-складские расходы 2%			"								12		
Итого:			"								626		
Плановые накопления 6%			"									624	
Итого по I разделу:			руб								626	11026	3309
Затраты труда			ч/час			7575,1							

№1-335 Лисов 17/82

-103-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П. Материалы, не учтенные в монтаже												
1.	Специализирован. трест "Мос-облаэлект-ромонтаж"	Вводно-распределительное устройство серии ВРУ	шт	1				310,30			310	
2.	15-04-П доп.12 п.2-977	Щиток осветительный типа УОЩВ-12	шт	9				45,0			405	
3.	29-08-01 п.56	Щиток лабораторный для физкабинета	шт	42				4,35			183	
4.	15-04-П п.3-670	Ящик распределительный типа ЯТП-0,25/26	шт	1				13,0			13	
5.	15-07 доп.7 п.3-070	Светильник люминисцентный ЛНР на 2 лампы по 40 вт	шт	563				19,0			10697	
6.	15-07 п.3-126	То же, типа УСП-5 на 6 ламп по 20 вт	"	139				27,45			3816	
7.	15-07-01 примен.	То же, типа ЛПО-12 на 2 лампы по 40 вт	"	40				18,50			740	

291-1-38 Актос №102

-104-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	I5-07 п.1-112	То же, типа ПВЛШ на 2 лампы по 40 вт	шт	55				18,20			1001	
9.	I5-07 п.3-118	То же, типа УСП-5 на 2 лам- пы по 40 вт	"	46				17,0			782	
10.	I5-07-01 п.10 примен.	То же, типа ЛПО-25-2x40	"	140				18,50			2590	
11.	I5-07 п.1-048	Светильник типа ШПР-100	шт	113				5,50			622	
12.	"-" п.1-050	То же, типа ШПР-200	шт	1				7,15			7	
13.	I5-07 п.01-029	То же, типа БУН-60М	"	15				1,30			20	
14.	Ш.ч.У стр.310 п.129	То же, типа СК-300	"	3				2,20			7	
15.	I5-07 доп. 5 п.5-044	Плафон одноламповый	"	5				8,40			42	
16.	I5-07 п.444	Универсальный 4-х камерный световой прибор (софит) ти- па РСЦ-4К	шт	13				8,50			111	

201-1-335 А.М.Сав. 19/62

-105-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17.15-04-I п.06-054	Выключатель пакетный герметический типа ГПКЗ-25		шт	10				6,40			64	
18.15-04-I п.17-024	Розетка штепсельная 3-х полюсная с четвертым заземляющим контактом		шт	4				3,0			12	
19.15-04-I п.01-006	Выключатель автоматический типа АП50-3МТ		шт	13				5,0			65	
20.15-04-I п.01-019	То же, но типа А-3И14		шт	2				14,40			29	
21.15-05ч.1 п.11-078	Трансформатор понижающий типа ТС-3 2,5/1 380/220в		шт	5				33,50			168	
22.Ш.ч.У п.352	Лампа люминисцентная на 20 вт белого цвета		10шт	85,9				5,73			492	
23.Ш.ч.У п.354	То же, на 40 вт		"	173,9				13,2			2295	
24.16-03 п.6-002	Стартер для люминисцентных ламп типа СК-220		шт	1522				0,163			248	
25.16-03 п.7-074	Лампа накаливания 220в, 300 вт		шт	4				0,15			1	

221 1-335 146800 1/82

-106-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
26.	16-03 п.7-039	То же, но 220 в 200 вт	шт	2				0,1			1	
27.	"-" п.7-033	То же, но 220 в 100 вт	шт	34				0,085			3	
28.	"-" п.7-023	То же, но 220в 60 вт	"	103				0,075			8	
29.	III.ч.У п.374	Лампа накаливания зеркаль- ная типа НЗК-220-100-220в 100 вт	10шт	5,4				9,55			52	
30.	III.ч.І п.174	Труба стальная электровар- ная diam. 25 мм	м	175,10				0,26			46	
31.	III.ч.У доп.8 п.2727	Труба винилпластовая diam. 50 мм	10м	32,96				8,32			274	
32.	"-" п.2725	То же, diam. 32 мм	м	30,9				3,81			118	
33.	"-" п.2724	То же, diam. 25 мм	"	90,64				2,01			182	
34.	24-16-49 п.1-050	Металлорукав типа РЗ-ЦХ ди- ам. 18 мм	м	51,50				0,13			7	
35.	"-" п.1-055	То же, diam. 38 мм	"	15,45				0,35			5	

281-1-335 Аведов №/02 - 107-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
36.	Ш.ч.У п.186 стр.222	Провод марки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ²	км	3,811				29,2			111		
37.	"-п.187	То же, но сеч. 4 мм ²	"	0,134				41,5			6		
38.	"-п.188	То же, но сеч. 6 мм ²	"	0,155				47,3			7		
39.	"-п.189	То же, но сеч. 10 мм ²	"	0,361				78,7			28		
40.	"-п.190	То же, но сеч. 16 мм ²	"	1,236				103,0			127		
41.	"-п.192	То же, но сеч. 35 мм ²	"	0,247				193,0			48		
42.	"-п.193	То же, но сеч. 50 мм ²	"	1,236				277,0			342		
43.	Ш.ч.У п.201 стр.222	Провод марки ПВ-660 сеч. 4 мм ²	км	0,206				69,9			14		
44.	Ш.ч.У п.276 стр.230	Провод марки АППВС сеч. 3х х2,5 мм ²	"	2,575				96,0			247		
45.	"-п.273	То же, сеч. 2х2,5 мм ²	"	6,180				63,1			390		

Итого:			руб									26739	

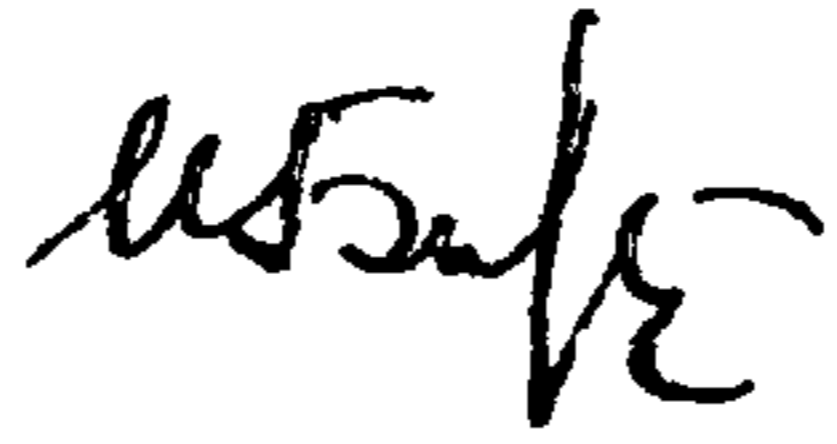
281-385/10500 07/02

- 108 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Начисления:												
		4,7% по п.1-4	руб								43	
		8,3% по п.5-13,15,16	"								1696	
		5% по п.17	"								3	
		8,6% по п.18,21	"								15	
		7,6% по п.19,20	"								7	
		8% по п.24	"								20	
		8,6% по п.25-28	"								1	
		Итого:	руб								28524	
		Плановые накопления 6%	руб								1711	
		Итого по II разделу	"								30235	
		Итого по I + II	руб							626	41261	3309
		Всего по смете	руб								41887	
		Затраты труда	ч/час				7575,1					

№ 1 25/10/82 - 109 -

Составила:  И. Бирюкова
 Проверил: Д. Порфирьев

15954-14

С М Е Т А № 4

Общеобразовательная школа на 30 классов

Слабые токи

Составлена в ценах, введенных с 1 января 1969г.

Сметная стоимость - 4,024 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	-	24090	м3
2. Общая площадь	-	6406	м2
3. Рабочая площадь	-	5354	м2
4. Число мест	-	1176	
5. Стоимость на:			
I м3 здания	-	0,167	руб.
I м2 общей площади	-	0,63	руб.
I м2 рабочей -"	-	0,75	руб.
I место	-	3,42	руб.

№	Наименов. прейскур. ценника и ш. № позиц.	Наименование и характеристика оборудован. и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Затраты труда		Сметная стоимость в рублях					
					един. изм.	Общее колич.	Единицы Обор.	Монт. работ		Обор.		Монт. работ
								Всего	В т.ч. в/ш		Всего	В т.ч. в/ш
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
А. Телефонизация												
I. Монтажные работы												
1.	8-2792	Коробка распределительная телефонная типа КРП-10х2	коробка	I	4,0	4,0	-	4,97	1,83	-	5	2
2.	10-974 пр-т 16-02 04-0001	Телефонный аппарат настольный системы АТС типа ТАН-70	шт	5,0	0,6	3,0	11,35	0,56	0,3	57	3	2

01-1-335 Лидер 15/82
 - 110 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	8-2536	Прокладка кабеля телефонного с полиэтиленовой изоляцией марки ТПП-10х2х0,5 в трубы	100 м	0:1	46,0	4,6	-	46,3	20,4	-	5	2
4.	8-254I	Прокладка провода телефонного распределительного однопарного ТРП 1х2х0,5	"	1,5	23,0	34,5	-	18,1	10,1	-	27	15
5.	ЕРЕР 26-3	Прокладка трубы асбоцементной diam. 100 мм Цена: 1,14х1,135 0,16х1,135	м	6	0,36	2,16	-	1,29	0,18	-	8	1
6.	8-4520	Прокладка трубы полиэтиленовой diam. 40 мм	100 м	0,1	30	30	-	26,2	9,78	-	3	1
		Итого:	руб							57	51	23
		Транспортные расходы 3,4%	"							2		
		Итого:	"							59		
		Заготовительно-складские расходы 2%	"							1		
		Итого:	"							60		
		Плановые накопления 6%	"								3	
		Итого по I разделу	"							60	54	23
		Затраты труда	ч/час			51,26						

281-1-335 Дубовый 7/82

-111-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II. Материалы, не учтенные в монтаже												
1.	Ш.ч.У стр.184 п.2983	Кабель телефонный марки ТШ-10х2х0,5	км	0,0103				181			2	
2.	15-09 ст.р.88 т.112	Провод телефонный распределительный однопарный	км	0,155				11			2	
3.	Ш.ч.У доп.8 п.2666	Труба полиэтиленовая диам. 40 мм	10 м	1,03				3,88			4	
		Итого:	руб								8	
		Начисления:										
		10,9% по п.2	руб								-	
		Итого:	руб								8	
		Плановые накопления 6%	руб								1	
		Итого по II разделу	руб								9	
		Итого по I+II	руб							60	63	23
		Всего по разделу	руб								123	
		Затраты труда	ч/час			51,26						

1-335 Moscow 11/02

- 112 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Б. Городская радиотрансляция												
I. Монтажные работы												
1.	ЕРЕР 36-54I	Монтаж радиотрубостойки РС-I габ. 0,8 м Цена: 14,3xI,135 3,58xI,135	шт	I	7,40	7,40	-	16,23	4,06	-	16	4
2.	10-3096	Трансформатор абонентский мощн. 10 Вт типа ТАГ-10м	шт	I	1,0	1,0	-	1,30	0,65	-	1	1
3.	8-280I	Ввод со стойки на стену	ввод	I	3,0	3,0	-	3,18	1,50	-	3	2
4.	10-4822	Коробка универсальная с перемычками типа УК-2II	шт	2	1,0	2	-	1,00	0,52	-	2	1
5.	10-4822	То же, с сопротивлениями типа УК-2с	шт	7	1,0	7	-	1,00	0,52	-	7	4
6.	8-7006	Установка штепсельной ради- орозетки типа РШР	100 шт	0,07	37	2,59	-	67,1	16,2	-	5	1
7.	8-254I	Прокладка провода марки ПШЖ-2xI,2 мм ²	100 м	2,0	23,0	46,0	-	18,1	10,1	-	36	20
Итого:			руб								70	33

ММ-1-335 Я. 10.500 12/82

- 113 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%	руб								4	
		Итого по I разделу	руб								74	33
		Затраты труда	ч/час			68,99						
II. Материалы, не учтенные в монтаже												
I.	16-01 п.05-018	Трансформатор абонентский мощн.10 вт, типа ТАГ-10м	шт	-	I	-	-	1,90	-	-	2	-
2.	24-05 стр.32	Коробка универсальная с перемычками типа УК-2П	шт	2	-	-	-	0,26	-	-	1	-
3.	-"-	То же, с сопротивлениями типа УК-2С	шт	7	-	-	-	0,26	-	-	2	-
4.	Ш.ч.У стр.276	Провод марки ПТШ 2х1,2мм2	км	0,206	-	-	-	30,6	-	-	6	
		Итого:	руб								11	
		Начисления:										
		7,6% по п.1	руб								-	
		8,6% по пп.2,3	руб								1	
		Итого:	руб								12	
		Плановые накопления 6%	руб								1	
		Итого по II разделу	руб								13	
		Всего по "Б"	руб								87	33
		Затраты труда	ч/час			68,99						

15954-14

15954-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		В. Местная радиотрансляция I. Монтажные работы										
1.	16-01 п.2-152 10-3075м	Радиотрансляционный узел типа ТУ-100	комп I		36,0	36	375	36,3	21,1	375	36	21
2.	Пр-т 0-92	Магнитофон типа "Тембр"	шт I				220			220		
3.	Пр-т 0-92	Электропроигрыватель типа "Концертный"	шт I				45,0			45,0		
4.	Пр-т 0-92	Громкоговоритель динами- ческий ГР-3 мощн. Зва	шт 25				13,2			330		
5.	Пр-т 0-92	То же, абонентский типа 0,25-ГД-П	" 46				5,5			248		
6.	10-4822	Коробка универсальная от- ветвительная типа УК-2П	шт 14		1,0	14	-	1,0	0,52	-	14	7
7.	10-4822	Коробка универсальная с сопротивлением типа УК-2С	шт 51		1,0	51	-	1,0	0,52	-	51	27

21-1-335 Август 19/82

-1/5-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
8.	8-7006	Установка штепсельной ради- орозетки типа РШР	100 шт	0,46	37	17	-	67,1	16,2	-	31	7	
9.	8-5990	Микрофонный разъем типа ШР-20 ПЗЭШВ	шт	2	1,0	2	1	1,76	0,69	-	4	1	
10.	8-2541	Прокладка провода марки ПТШ 2x1,2 мм ²	м	7,0	23,0	161	-	18,1	10,1	-	127	71	
11.	8-4223	Прокладка провода микрофон- ного экранированного марки РВШЗ-1	100 м	0,5	14,0	7	-	13,10	5,6	-	7	3	
12.	8-4518	Прокладка трубы полиэтиле- новой диам. 15 мм	"	0,10	24	2,4	-	26,2	9,78	-	3	1	
		Итого:	руб								1218	277	139
		Транспортные расходы 3,4%	руб								37		
		Итого:	руб								1255		
		Заготовительно-складские расходы 2%	руб								25		
		Итого:	руб								1280	277	139
		Плановые накопления 6%	руб									17	
		Итого по I разделу	руб								1280	294	139
		Затраты труда	ч/час			294							

201-1-335 А.165ав ч/в/82

-116-

15954-14

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

II. Материалы, не учтенные в монтаже

1.	24-05 стр.32	Коробка универсальная от- ветвительная типа УК-2П	шт	14		0,26		4
2.	24-05 стр.32	Коробка универсальная с сопротивлениями типа УК-2С	шт	51		0,26		13
3.	15-04 ч.1 п.17-006	Микрофонный разъем типа ШР-20-ПЗЭШВ	шт	2		2,25		5
4.	Ш.ч.У стр.276	Провод марки ПТШК 2x1,2мм2	км	0,721		30,6		22
5.	15-09 таб.110	Провод марки РВШЭ-1	км	0,0515		60,0		3
6.	Ш.ч.У доп.8 п.2662	Труба полиэтиленовая diam. 15 мм	10 м	1,03		0,94		2
		Итого:		руб				49
		Начисления:						
		по пп.1,2,3-8,6%		руб				2
		п.5 - 10,9%		руб				-
		Итого:		руб				51

15954-14

-117-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Плановые накопления 6%	руб								3		
		Итого по II разделу	руб								54		
		Итого по I+II	руб							1280	348	139	
		Всего по смете "В"	руб								1628	139	
		Затраты труда	ч/час			294							
		"Г" Электрочасификация											
		I. Монтажные работы											
I.	I7-03 п. I-097 IO-7135	Монтаж первичных электрочасов типа ПЛ-3-24	шт	2	8,0	16	65,0	8,38	4,59	130	17	9	
2.	I7-03 п. I-147 IO-7229	Часы сигнальные типа ЭВ ЧС-24	шт	1	3,0	3,0	35,4	4,07	2,24	35	4	2	
3.	I7-03 п. I-136 IO-7190	Часы электровторичные двухсторонние ВП-30-73К	шт	17	3	51	5,50	4,83	1,33	94	82	23	
4.	IO-7249 I6-01ч. II п. 4-174	Выпрямительное устройство типа БП-24/1	шт	1	2,0	2,0	7,10	3,34	1,22	7	3	1	
5.	IO-4822	Коробка универсальная с перемычками типа УК-2П	шт	10	1	10		1,0	0,52		10	5	

294+395 руб/ч

- 116 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	8-2536	Прокладка провода марки ПРШ 14 2x1,2	100 м	3,0	46,0	138	-	46,3	20,4	-	139	61
7.	8-4492	Прокладка кабеля силового марки ВРГ-2x1,5	"	0,1	50,0	5,0	-	49,7	11,3	-	5	1
		Итого:	руб							266	260	102
		Транспортные расходы 3,4%	руб							9		
		Итого:	руб							275		
		Заготовительно-складские расходы 2%	руб							6		
		Итого:	руб							281		
		Плановые накопления 6%	руб								16	
		Итого по I разделу	"							281	276	102
		Затраты труда	руб			225						
		II. Материалы, не учтенные в монтаже										
1.	24-05 стр.32	Коробка универсальная с перемнчками типа УК-2П	шт	10				0,26			3	
2.	15-09 табл.127	Провод марки ПРШМ 2x1,2	км	0,309				45,0			14	
3.	15-09 табл.49	Кабель марки ВРГ 2x1,5	"	0,010				138,0			1	
		Итого:	руб								8	

221-1-335 А 145000 01/82

- 119 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Начисления:										
		8,6% по п.1	руб								-	
		10,9% по п.2	"								2	
		9,7% по п.3	"								-	
		Итого:	"								10	
		Плановые накопления 6%	"								1	
		Итого по II разделу	"								11	
		Итого по I + II разделу	"								287	
		Всего по "Г"	"								568	102
		Затраты труда	ч/час			225						
		"Д" Звонковая сигнализация										
		I. Монтажные работы										
1.	8-7090	Звонок громкого боя типа МЗ-1	100 комп.0,11		46,0	5,06		45,6	21,0		5	2
2.	10-4822	Коробка универсальная с перемычками УК-2П	шт	2	1,0	2		1,0	0,52		2	1
3.	8-4223	Прокладка провода марки АПШВС сеч. 2 x 2,5 мм ² Цена: 15,6-2,5= 13,10	100 м	2,00	14,0	28		13,10	5,6		26	11
		Итого:	руб								33	14

201-335 ДавСом 07/82

- 20 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%	руб								2	
		Итого по I разделу	руб								35	
		Затраты труда	ч/час			35,06						
		II. Материалы, не учтенные в монтаже										
1.	16-02 п.54-014	Звонок громкого боя	шт	11				2,05			23	
2.	24-05 стр.32	Коробка универсальная с перемычками типа УК-2П	"	2				0,26			1	
3.	Ш.ч.У п.273	Провод марки АШВС сеч.2х х2,5 мм ²	км	0,206				63,1			13	
		Итого:	руб								37	
		Начисления:										
		8,6% по 1,2	руб								2	
		Итого:	руб								39	
		Плановые накопления 6%	руб								2	
		Итого по II разделу	руб								41	
		Итого по I+II разд.	"								76	
		Всего по смете "Д"	руб								76	14
		Затраты труда	ч/час			35,06						

ИД-1-335 А.А.С.О.Ш. VI/82

- 121 -

15954-14

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
"Е" Пожарная сигнализация												
I. Монтажные работы												
1.	IO-7000 I6-02доп. I п.03-0072	Концентратор малой емкости типа "Сигнал" I2 AM" /Комар/	шт	I	40,0	40,0	110	36,3	20,8	110	36	21
2.	-" п.03-035 IO-7018	Приставка к концентратору	шт	I	18,0	18	63	16,5	8,97	63	17	9
3.	24-02доп. п.4-079 IO-7042	Извещатель тепловой ТДЛ	шт	I40	2,0	280	2,25	1,72	0,9	315	241	126
4.	IO-4822	Коробка универсальная с перемычками УК-2П	шт	5	1,0	5,0	-	1,0	0,52	-	5	3
5.	I5-04ч. I п.06-009 8-5966	Пакетный выключатель ПВ2-10	шт	I	2,0	2,0	0,70	2,68	0,97	I	3	I
6.	I5-04ч. I п. I2-I99 8-840 254I	Реле промежуточное ПЭ-2I- -I	шт	I	2	2,0	5,20	1,44	0,8	5	I	I

221-1-335 Дубов м/в2

-122-

15954-14

<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>	<u>12</u>	<u>13</u>
7.	8-254I	Прокладка провода телефонного распределительного однопарного ТРП 1x2x0,5	100 м	12,0	23,0	276	-	18,1	10,1	-	217	121
8.	8-4492	Прокладка кабеля марки НРГ 2x4	"	0,2	50,0	10,0	-	49,7	11,3	-	10	2
9.	8-4518	Прокладка труб полиэтиленовых диам.	"	1,0	24	24	-	26,2	9,78	-	26	10
10.	15-04-П п.3-680 8-6137	Ящик распределительный ЯЭ 161-23	шт	1	4,0	4,0	34,0	4,77	2,14	34	5	2
11.	16-01ч.П	Резистор 0,5 вт	1 комп.	14	0,9	12,6	0,18	0,9	0,42	3	13	6
		Итого:	руб							531	574	302
		Транспортные расходы 3,4%	руб							18		
		Итого:	руб							549		
		Заготовительно-складские расходы 2%	руб							11		
		Итого:	руб							560	574	
		Плановые накопления 6%	руб								34	
		Итого:	руб							560	608	302
		Затраты труда	ч/час			673,6						

21-335 # 10/82

-143-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II. Материалы, не учтенные в монтаже												
1.	24-05 стр.32	Коробка универсальная с перемычками УК-2П	шт	5				0,26			1	
2.	15-09 табл.112	Провод ТРП 1x2x0,5	1000 м	1,236				11,0			14	
3.	15-09 табл.49	Кабель НРГ 2x4	"	0,0206				180			4	
4.	Ш.ч.У доп.8 п.2663	Труба полиэтиленовая ди- ам. 20 мм	10 м	2,06				1,23			3	
		ИТОГО:	руб								22	
		Начисления:										
		8,6% по п.1	руб								-	
		10,9% по п.2	"								2	
		9,7% по п.3	"								1	
		Итого:	"								25	
		Плановые накопления 6%	"								2	
		Итого по II разделу	"								27	
		Итого по I+II	"							560	635	302
		Всего по "Е"	"								1195	
		Затраты труда	ч/час			673,6						

201-1-2251-44-50-17/02 - 124 -

15954-14

<u>1</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>	<u>12</u>	<u>13</u>
		"Ж" Телевидение										
		I. Монтажные работы										
1.	10-4800	Определение места установки антенны	ант.	2	6,0	12,0	-	11,7	2,78	-	23	6
2.	10-4801 10-4809	Установка телевизионной антенны типа АТВК "Волновой канал"	ком.	2	22,0	44,0	-	27,7	11,76	-	55	24
3.	10-4823	Установка усилителя антенного типа ОТТУ	шт.	2	3,0	6	-	3,55	1,57	-	7	3
4.	10-4822	Установка коробки телевизионной распределительной типа КРТВ-6-12	шт.	6	1,0	6	-	1,0	0,52	-	6	3
5.	8-4281	Прокладка трубы стальной тонкостенной диам. 20 мм	м	0,25	37	9,25	-	40,9	15,7	-	10	4
6.	8-4223	Прокладка кабеля телевизионного марки КШТМ Ix0,13 Цена: 15,6 - 2,50	100 м	0,5	14,0	7	-	13,10	5,6	-	7	3
7.	10-4824	Разделка и включение абонентского кабеля в распределительную коробку	каб.	6	0,3	1,8	-	0,32	0,17	-	2	1

081-1-315 Антенн №1/82

-125-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	10-48II	Измерение и контрольная сдача работ	шт	2	2,0	4	-	4,56	1,03	-	9	2
		Итого:	руб								119	46
		Плановые накопления 6%	"								7	
		Итого по I разделу	руб								126	
		Затраты труда	ч/час			90,05						
		II. Материалы, не учтенные в монтаже										
I.	16-0I п.3-100	Антенна телевизионная ти- па ПТВК 6/12 "Волновой канал" Цена: 15,2 x 1,076	шт	2				16,36			33	
2.	29-02-20 доп. I п.48	Усилитель телевизионный типа ОТУ Цена: 42 x 1,096	шт	2				46,03			92	
3.	16-0I п.03-093	Коробка телевизионная КРБ-6-12 Цена: 1,10 x 1,046	шт	6				1,15			7	
4.	Ш.ч.У стр.196 п.3118	Кабель КПМ сеч. I x I,13	км		0,0515			123			6	
5.	Ш.ч. I п.174 стр.106	Труба стальная тонкостен- ная diam. 20 мм Итого:	м		25,75			0,26			7	145
			руб									

291-1-335 Рязань 17/02

- 126 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плановые накопления 6%	руб								9	
		Итого по II разделу	руб								154	
		Всего по "В"	руб								280	46
		Затраты труда	ч/час			90,05						
		"З" Заземление										
		I. Монтажные работы										
I.	8-4718	Прокладка шин заземления в готовой траншее diam. 8 мм	100 м	0,9	40	36	-	54,7	17,1	-	49	15
2.	8-4719	То же, diam. 12 мм	"	0,05	42	2,1	-	63,6	17,9	-	3	1
3.	8-4707	Прокладка шин заземления в готовой траншее сеч. 160 мм	"	0,1	16	1,6	-	28,8	7,1	-	3	1
4.	БРЕР I-570 I-571	Рытье и засыпка траншей 1,09 x 1,165	м3	6				1,27	-	-	8	-

И-1-335 Moscow 11/82

- 199 -

15954-14

С М Е Т А № 5

Общеобразовательная школа на 30 классов. Автоматика приточных камер

Составлена в ценах, введенных с I января
1969 года

Сметная стоимость - 4,746 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	-	24090 м3
2. Общая площадь	-	6406 м2
3. Рабочая площадь	-	5354 м2
4. Число мест	-	1176
5. Стоимость на:		
I м3 здания	-	0,2 руб.
I м2 общей площ.	-	0,74 руб.
I м2 рабочей площ.	-	0,89 руб.
I место	-	4,04 руб.

№	Наименов. прейскур. ценника и № позиц.	Наименование и характеристика оборудован. и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость (в рублях)					
					Един. изм.	Общей к-во	Единицы	Обо-руд.	Монт. работ	Обо-руд.	Монт. работ	Общая
III								всего	в т.ч.		всего	в т.ч.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.	Цена з-да "Главмон-тавтоматика" 8-6606	Щит шкафной малогабаритный и с передней дверью размером 1400x800x600 типа ЦШМ	шт	5	12,0	60,0	297,0	17,2	6,0	1485	86	30
		На шкафу устанавливаются с подготовкой к включению:										
2.	15-04-I п.06-005 15-04-II п.1-619 8-6707	Выключатель пакетный исполнение III типа ЦВ1	шт	5	0,6	3,0	0,4+4=4,4	0,66	0,27	22	3	1

201-1-335 Давыдов 15/82 - 129 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	I5-04-I п.06-013 I5-04-II п.1-622 8-6707	Выключатель пакетный исполнение I типа ПВЗ- -25	шт	5	0,6	3,0	1,10+4,20= =5,30	0,66	0,27	27	3	I
4.	I5-04-I п.01-005 I5-04-II п.1-320 8-6703	Выключатель автоматический трехполюсный с комбинированным распрепителем типа АП50-3МТ	шт	10	2,0	20,0	2,10+0,9= =3,0	2,36	1,14	30	24	II
5.	-"- п.01-033 8-6699	Выключатель автоматический однополюсный с электромагнитным распрепителем 220 в типа А 63-М	шт	15	0,6	9,0	1,55+2,5= =4,05	0,64	0,31	61	10	5
6.	I5-04-I п.12-163 I5-04-II п.1-400 8-6731	Реле промежуточное с катушкой 220 в закрытого исполнения с передним присоединением проводов типа ПЭ-21	шт	40	0,9	36,0	3,95+3,0= =6,95	1,27	0,46	278	51	18
7.	I5-04-I п.04-165 I5-04-II п.354 8-6725	Пускатель магнитный с катушкой 220 в типа МЩЕ-III	шт	10	1,0	10,0	3,5+3,5= =7,0	1,10	0,5	70	11	5

1-335 P.1650w 17/18e

- 130 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	I5-04-I п.12-105 I5-04-II п.1-400 8-673I	Реле времени 220 в типа BC-10-33	шт	5	0,9	4,5	$20+3=$ $=23$	1,27	0,46	115	6	2
9.	Цена з-да I5-04-II п.1-814 8-673I	Ступенчатый импульсный прерыватель типа СИП-01	шт	5	0,9	4,5	$28+6,1=$ $=34,1$	1,27	0,46	171	6	2
10.	I5-04-I п.06-530 I5-04-II п.1-419 8-6682	Переключателъ универса- льный типа УП5311-С- -225	шт	5	0,5	2,5	$1,75+1,0=$ $=2,75$	0,64	0,26	14	3	1
11.	I5-04-I п.06-531 I5-04-II п.1-420 8-6682	То же, типа УП5312-С86	шт	5	0,5	2,5	$2,65+2,0=$ $=4,65$	0,64	0,26	23	3	1
12.	I5-04-I п.06-530 I5-04-II п.1-419 8-6682	То же, типа УП5311 А 225	шт	5	0,5	2,5	$1,75+1,0=$ $=2,75$	0,64	0,26	14	3	1

201-335 1/1000 2/100

-131-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I3.	I5-04-I п.18-058 I5-04-II п.1-418 8-6715	Кнопка управления типа KE-011	шт	40	1,0	40,0	$\frac{1,5+1,0}{=2,5}$	1,23	0,47	100	49	19
I4.	I5-04-I п.19-010 I5-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с зеленой лин- зой с лампой РНЦ-220- -10 типа АС-220	шт	5	0,9	4,5	$\frac{0,35+0,6}{=0,95}$	0,9	0,42	5	5	2
I5.	I5-04-I п.19-010 I5-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с красной линзой с лампой РНЦ- -220-10 типа АС-220	шт	5	0,9	4,5	$\frac{0,35+0,6}{=0,95}$	0,9	0,42	5	5	2
I6.	I5-04-I п.19-010 I5-04-II п.1-780 8-6733	Арматура с молочной линзой с лампой РНЦ- -220-10 типа АС-220	шт	5	0,9	4,5	$\frac{0,35+0,6}{=0,95}$	0,9	0,42	5	5	2
I7.	I5-04-I п.19-009 I6-03 п.7-008 8-6733	Лампа в цилиндричес- ком баллоне 220в, 10 вт типа РНЦ-220-10	шт	15	0,9	13,5	$\frac{0,41+0,07}{=0,48}$	0,9	0,42	7	14	6

201-1-335 Мавлов в/вз

- 132 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18.	I7-04 п. I-0276 I5-04 п. I-007 8-6744	Регулятор температуры полупроводниковый трех- позиционный типа ПТРЗ- -04	шт	5	2,0	10,0	43+3= =46,0	2,61	1,07	230	13	5
Приборы, устанавливаемые отдельно.												
19.	I7-04 доп. 3 п. I-0966 II-II26	Терморегулирующее уст- ройство типа ТУДЭ-I	шт	5	2,0	10,0	55,0	9,25	5,01	275	46	25
20.	-"-	То же, типа ТУДЭ-4	шт	5	2,0	10,0	55,0	9,25	5,01	275	46	25
21.	I7-04 п. I-0039 II-I	Термометр технический угловой комплектно с оправой	шт	10	0,5	5,0	1,70	0,71	0,22	17	7	2
22.	I7-04 п. I-0039 II-I	То же, без оправы	шт	5	0,5	2,5	1,70	0,71	0,22	9	4	1
23.	I7-04 п. I-0039	Термометр технический прямой комплектно с оп- равой	шт	10	0,5	5,0	1,70	0,71	0,22	17	7	2
24.	I7-04 п. I-0039 II-I	То же, без оправы	шт	5	0,5	2,5	1,70	0,71	0,22	9	4	1

22/1-335 Мелодов 17/82

-133-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	17-04 доп.	Термометр жидкостный комнатный типа ТБ-2	шт	5				0,56			3	
26.	8-437I	Прокладка провода с алю- миниевой жилой поливи- нилхлоридной изоляцией сеч. 2,5 мм ² марки АПВ- -660	100 м ³	3,00	6,0	18,0	-	6,86	2,69	-	21	8
27.	8-42II	Прокладка кабеля конт- рольного с алюминиевыми жилами сеч. 4x2,5 мм ² марки АКВНГ	100 м	2,45	73,0	178,85	-	124,0	31,7	-	304	78
28.	8-42II	То же, сеч. 10x2,5 мм ²	"	0,62	73,0	45,26	-	124,0	31,7	-	77	20
29.	8-42II	Прокладка кабеля экрани- рованного с медными жи- лами сеч. 3x1,5 мм ² мар- ки КНРЭ	"	0,73	73,0	53,29	-	124,0	31,7	-	91	23
30.	8-2702	Коробка соединительная типа КСК-8	шт	5	4,0	20,0	-	4,97	1,83	-	25	9
31.	8-428I	Прокладка трубы сталь- ной электросварной 26 x 1,8	100 м	0,56	37,0	20,72	-	40,9	15,7	-	23	9

221-1-335 В. 16.500 м³/82

- 134 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.	8-4360	Прокладка металлорукава РЗ-ЦХ-20	100 м	0,70	29,0	20,3	-	48,7	12,6	-	34	9
33.	15-09 табл.126	Стоимость провода марки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ² Цена: 23,50x1,109	км	0,309				26,06			8	
34.	15-09 табл.43	Стоимость кабеля марки АК ВВГ сеч. 4x2,5 мм ² Цена: 150,0x1,102	"	0,252				165,3			42	
35.	-"-	То же, сеч. 10x2,5 мм ² Цена: 310,0x1,102	"	0,064				341,62			2	
36.	15-09 табл.49	Стоимость кабеля марки КНРЗ сеч. 3x1,5 мм ² Цена: 390,0x1,102	км	0,075				429,78			32	
37.	Ш.ч.1 п.177	Труба стальная электро- сварная 26 x 1,8	м	57,68				0,32			18	
38.	24-16-49 п.1-054	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	м	72,1				0,25			18	
		Итого:	руб							3264	1132	326

129-1-335 Висок 8/62

-135-

15 954 214

<u>1</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>	<u>12</u>	<u>13</u>
		Затраты труда	ч/час			625,92						
		Запчасти 2%	руб							69		
		Тара, упаковка -1%	руб							33		
		Итого:	руб							3366		
		Транспортные расходы 3,4%	"							114		
		Итого:	руб							3480		
		Комплектация - 0,7%	руб							24		
		Итого:	"							3504		
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	"							42		
		Плановые накопления 6%	"								68	
		Итого:	руб						3546	1200	326	
		Всего по смете:	руб							4746		

Составила:

И. Бирюкова

И. Бирюкова

221-1335 Агостов 07/82

- 136 -

15 954 - 14

С М Е Т А № 6

Общеобразовательная школа на 30 классов

Воздушно-тепловая завеса

Составлена в ценах, введенных с I января 1969 года
Сметная стоимость - 0,511 тыс.руб.

Показатели по смете:	
1. Объем здания	- 24090 м3
2. Общая площадь	- 6406 м2
3. Рабочая площадь	- 5354 м2
4. Число мест	- 1176
5. Стоимость на:	
I м3 здания	- 0,02 руб.
I м2 общей площ.	- 0,08 руб.
I м2 рабоч.-"-	- 0,09 руб.
I место	- 0,43 руб.

№	Наименов. прейскур. ценника и № позиц.	Наименование и характеристика оборудован. и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Затраты труда		Сметная стоимость (в рублях)					
					Един. изм.	Общее к-во	Единицы		Общая			
							Обор.	Монтаж. работ	Обор.	Монтаж. работ		
				Всего	В т.ч. в/цп	Всего	В т.ч. в/цп					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.	Цена за-	Щит шкафной малогабаритной с передней дверью размером 400x800x600 типа Щ Ш М	шт	I	I2	I2,0	297	I7,2	6,0	297	I7	6

021-1-333 Любошч/82

- 134 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		На шкафу устанавливаются с подготовкой к включению:											
2.	I5-04-I п.0I-005 I5-04-II п.I-320 8-6703	Выключатель автоматический трехполюсный с комбинированным расцепителем типа АП50-3 МТ	шт	I	2,0	2,0	2,10+ 0,9=	3,0	2,36	I,14	3	2	I
3.	-"- п.0I-033 8-6699	Выключатель автоматический однополюсный с электромагнитным расцепителем 220 в типа А-63М	шт	I	0,6	0,6	1,55+ 2,5=	4,05	0,64	0,3I	4	I	-
4.	I5-04-I п.04-165 I5-04-II п.354 8-6725	Пускатель магнитный с катушкой 220в типа ПМЕ-III	шт	I	I,0	I,0	3,5+ 3,5=	7,0	I,10	0,5	7	I	I
5.	Цена з-да I5-04-II п.I-8I4 8-673I	Ступенчатый импульсный прерыватель типа СИП-0I	шт	I	0,9	0,9	28+6,1=	34,1	I,27	0,46	34	I	-

281-1-85 Moscow 5/82

- 138 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.	I5-04-I п.06-530 I5-04-II п.1-419 8-6682	Переключатель универсальный типа УП53II-C225	шт	I	0,5	0,5	$\frac{1,75+1,0}{=2,75}$	0,64	0,26	3	I	-
7.	I5-04-I п.06-530 I5-04-II п.1-420 8-6682	Переключатель универсальный типа УП53II-A225	шт	I	0,5	0,5	$\frac{1,75+1,0}{=2,75}$	0,64	0,26	3	I	-
8.	I5-04-I п.18-058 I5-04-II 1-418 8-6715	Кнопка управления типа КЕ-0II	шт	2	1,0	2,0	$\frac{1,5+1}{=2,5}$	1,23	0,47	3	I	-
9.	I5-04-I п.19-010 I5-04-II	Арматура с зеленой линзой с лампой РНЦ-220-10 типа АС-220	шт	I	0,9	0,9	$\frac{0,35+0,6}{=0,95}$	0,9	0,42	I	I	-
10.	I5-04-I п.19-009 16-03 п.7-008 8-6733	Лампа в цилиндрическом баллоне 220в, 10 вт, типа РНЦ-220-10	шт	I	0,9	0,9	$\frac{0,41+0,07}{=0,48}$	0,9	0,42	-	I	-

15954-44

15954-44

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
II.	I7-04 п.1-0276 I5-04 п.1-007 8-6744	Регулятор температуры полупроводниковый трехпозиционный типа ПТРЗ-04	шт	I	2,0	2,0	$\frac{43+3}{=46,0}$	2,61	1,07	46	3	I
Приборы, устанавливаемые отдельно												
I2.	I7-04 п.1-0039 II-I	Термометр технический прямой комплектно с оправой	шт	I	0,5	0,5	1,70	0,71	0,22	2	I	-
I3.	8-437I	Прокладка провода с алюминиевой жилой поливинилхлоридной изоляцией сеч. 2,5 мм ² марки АПВ-660	100 м		0,20	6,0	1,2	-	6,86	2,69	-	I I
I4.	8-42II	Прокладка кабеля контрольного с алюминиевыми жилами сеч. 4x2,5 мм ² марки АК ВВГ	"		0,10	73,0	7,3	-	124,0	31,7	-	I2 3
I5.	8-42II	Прокладка кабеля экранированного с медными жилами сеч. 3 x 1,5 мм марки КНРЭ	м		0,06	73,0	4,38	-	124,0	31,7	-	7 2

201-335 А.06.000 27/82

- 140 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
16.	8-2792	Коробка соединительная типа КСК-8	шт	I	4,0	4,0	-	4,97	1,83	-	5	2	
17.	8-4510	Прокладка трубы винипла- стовой diam. 26x1,8 мм	100 м		0,08	26,0	2,08	-	27,0	11,2	-	2	1
18.	8-4360	Прокладка металлорукава РЗ-ЦХ-20	"		0,05	29,0	1,45	-	48,7	12,6	-	22	1
19.	15-09 табл.126	Стоимость провода марки АПВ-660 сеч. 2,5 мм ² Цена: 23,50 x 1,109	км		0,021				26,06	-	-	1	-
20.	15-09 табл.43	Стоимость кабеля марки АКВВГ сеч. 4x2,5 мм Цена: 150,0x1,102	"		0,011				165,3	-	-	2	-
21.	15-09 табл.49	Стоимость кабеля марки КНРЭ сеч. 3x1,5 мм ² Цена: 390x1,102	км		0,007				429,78	-	-	3	-
22.	Ш.ч.У доп.8 п.2725	Труба винипластовая ди- ам. 26 x 1,8	10 м		0,83				3,81			3	-

201-1-335 11.6.60 м/82

-14/-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.	24-16-49 п.1-054	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	м	5,15				0,25			I	
		Итого:	руб							403	70	19
		Затраты труда	ч/час			44,21						
		Запчасти - 2%	руб							8		
		Тара, упаковка 1%	руб							4		
		Итого:	руб							415		
		Транспортные расходы 3,4%	руб							14		
		Итого:	руб							429		
		Комплектация - 0,7%	руб							3		
		Итого:	руб							432		
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб							5		
		Итого:	руб							437		
		Плановые накопления 6%	руб								4	
		Итого:	руб							437	74	19
		Всего по смете:	руб								511	

Составила: *И. Бирюкова* И. Бирюкова

201-1-335 руб/ч/вс
-119 -
15954-14

С М Е Т А № 7

Общеобразовательная школа на 30 классов
Приобретение мебели, инвентаря и оборудования

Сметная стоимость в ценах,
введенных с I.01.1969г.-
-142,035 тыс.руб.

Показатели по смете:

1. Объем здания	24090 м3
2. Общая площадь	6406 м2
3. Рабочая площадь	5354 м2
4. Число мест	1176 мест
5. Стоимость на:	
I м3 здания	5,9 руб.
I м2 общей площ.	22,17 руб.
I м2 рабоч.-"-	26,53 руб.
I место	120,78 руб.

№	Обоснован прин. един. III сметн.сто- им. или № един. расц.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Сметн. стоим. в рублях		
					Един.	Общая	
I	2	3	4	5	6	7	
	Сборник сметных норм зат- рат и ти- повых на- боров оборудов. том.5 вып. I табл.3	I. Мебель Вариант мебелировки двух- местными столами со стульями	место	1176	55,6	65356	
		II. Оборудование технологи- ческое	"	1176	21,6	25361	
		в том числе:					
		а/ монтируемое	"	1176	17,1	20125	
		в том числе монтаж	"	1176	1,5	1741	
		б/ немонтируемое	"	1176	4,5	5236	
		III. Учебное-наглядные по- собия и учебное оборудо- вание	"	1176	28,8	33385	
		IV. Инвентарь	"	1176	13,9	16422	
	V. Противопожарный инвен- тарь	"	1176	0,3	321		
	Всего:		руб			140845	
	Затраты по сборке немон- тируемого оборудования и инвентаря - 1%		руб			1190	
	Итого:		руб			142035	
	Возврат от реализации тары - 0,75%		руб			1065	

Общеобразовательная школа на 30 классов

С М Е Т А № I
на общестроительные работы
раздела IV - Перекрытие

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I
объемов работ для варианта перекрытий
шириной 1190 мм

№ п/п	№ позиций в смете к основному варианту	Единиц. изм.	Объем работ	
			Предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
1	2	3	4	5
I	2	шт	24	152
2	3	м	103	36
3	4	т	0,108	0,209
4	5	шт	15	-
5	6	"	9	-
6	7	"	6	-
7	8	"	7	-
8	9	"	1	-
9	10	"	1	-
10	11	"	13	-
11	12	"	2	-
12	13	"	4	-
13	15	"	1	45
14	16	"	3	2
15	17	"	8	7
16	18	"	4	3
17	19	"	3	4
18	22	"	7	6
19	23	"	2	1

I	2	3	4	5
20	24	шт	7	5
21	27	"	4	5
22	28	"	1	2
23	33	"	9	7
24	34	"	3	5
25	36	т	0,108	0,209
26	37	шт	-	10
27	38	"	-	6
28	39	"	-	1
29	40	"	-	42
30	41	"	-	5
31	42	"	-	9
32	43	"	-	4
33	44	"	-	1
34	45	"	-	1

Составила *Черняева* Р.Черняева

Общеобразовательная школа на 30 классов

С М Е Т А № I

на общестроительные работы
раздела II - Перекрытие

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для варианта перекрытий
шириной II90 мм

№: № позиций	Един.	Объем работ	соответствующие вариантам
ш: в смете к	изм.	предусмотренные	конструкций и видов работ
: основному	:	: сметой к основ-	:
: варианту	:	: ному варианту	:
I	2	3	4
			5
I	2	шт 74	456
2	3	" 307	II2
3	4	" 0,562	0,967
4	7	шт 58	-
5	8	" 48	-
6	9	" 2I	-
7	IO	" 9	-
8	II	" I4	-
9	I2	" 25	-
IO	I3	" 8	-
II	I4	" 3	-
I2	I5	" 3	-
I3	I8	" 36	35
I4	I9	" I8	I9
I5	20	" 2	I

<u>8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
I6	2I	III	7	8
I7	22	"	I	2
I8	23	"	9	6
I9	24	"	II	7
20	29	"	8	5
2I	3I	"	32	34
22	35	"	26	24
23	43	T	0,562	0,967
24	46	III	-	I43
25	47	"	-	I46
26	48	"	-	22
27	49	"	-	I2
28	50	"	-	I5
29	5I	"	-	3
30	52	"	-	3I
3I	53	"	-	8

Составила

Черняева

Р. Черняева

С Е Р И Я 125, 75

Общеобразовательная школа на 30 классов

С М Е Т А № 1

на общестроительные работы

Раздел У - Кровля

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3

**объемов работ для вариантов толщины утеплителя
пенобетоном при различных температурах**

№: № позиций: Един.	III. в сметек .изм.	Единиц	Объем работ	Предусмотрен:			
				-20°	-25°	-35°	-40°
	основному		сметой к				
	варианту		основному				
			варианту				

I	5	м2	2873,76	2873,76	2873,76	2873,76	2873,76
							2873,76
2	18	м3	617,33	541,86	570,61	628,08	685,56

Общеобразовательная школа на 30 классов

С М Е Т А № 1

на общеобразовательные работы

раздела У1 - Окна

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4

объемов работ для варианта оконные блоки
со спаренными и тройными переплетами

№	№ позиции в смете к основному варианту	ЕДИН. ИЗМ.	Объем работ предусмотрен. сметой к основному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ со спаренными и тройными переплетами с тройным остеклением	
				5	6
И	2	3	4	5	6
I	I7	к-т	42	-	-
2	I8	"	21	-	-
3	I9	"	234	-	-
4	20	"	129	-	-
5	22	"	7	-	-
6	23	"	-	63	-
7	24	"	-	363	-
8	25	"	-	7	-
9	26	"	-	-	63
10	27	"	-	-	363
II	28	"	-	-	7
I2	29	м2	18,75	-	-
I3	30	"	43,2	-	-
I4	31	"	7,16	-	-
I5	32	"	12,05	-	-
I6	33	"	40,97	-	-
I7	34	"	54,75	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
18	35	12	25,55	-	-
19	36	"	340,8	-	-
20	37	"	494,16	-	-
21	38	"	126,88	-	-
22	39	"	458,72	-	-
23	40	"	93,84	-	-
24	41	"	16,32	-	-
25	42	"	10,74	-	-
26	43	"	16,80	-	-
27	47	"	-	18,75	-
28	48	"	-	43,2	-
29	49	"	-	7,16	-
30	50	"	-	12,05	-
31	51	"	-	40,97	-
32	52	"	-	57,75	-
33	53	"	-	25,55	-
34	54	"	-	340,8	-
35	55	"	-	494,16	-
36	56	"	-	126,88	-
37	57	"	-	458,72	-
38	58	"	-	93,84	-
39	59	"	-	16,32	-

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
40	60	12	-	10,74	-
41	61	"	-	16,80	-
42	62	"	-	-	18,75
43	63	"	-	-	43,20
44	64	"	-	-	7,16
45	65	"	-	-	12,05
46	66	"	-	-	40,97
47	67	"	-	-	54,75
48	68	"	-	-	25,55
49	69	"	-	-	340,8
50	70	"	-	-	494,16
51	71	"	-	-	126,88
52	72	"	-	-	458,72
53	73	"	-	-	93,84
54	74	"	-	-	16,32
55	75	"	-	-	10,74
56	76	"	-	-	16,8

Составила



Р. Черняева

Дополнительная единичная расценка № Д-15-5-А
на установку наличников, раскладок и прочих
деревянных тяг.

Основание: ЕНиР 6-1-14 УСН НИИЭС прил.5 и 9 Измеритель 100 м

№ п. принят. един. сметн. стоим. или № расценок	Обоснование	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметн. стоим. в руб	Сметн. стоим. в руб
1	2	3	4	5	6	7
1		Затраты труда	ч/час	9		
2		Заработная плата	руб	3,7	1	3,7
3		Эксплуатация машин Цена: $(0,24+0,12) \times 0,5 = 0,18$		0,9	1	0,9/0,3
4	ЦТМЦ	Наличники, раскладки		0,18	103	18,9
5		Прочие материалы		1,1	1	1,1
Итого:						24,6
В т.ч. материалы						20,0
эксплуатация машин						0,9
заработная плата основная						3,7
всего заработной платы						3,7

Дополнительная единичная расценка № Д-16-2
на изоляцию прокладную водонепроницаемой бумагой
СНП IV Т 26-10"х" ЕРЕР № 16-613

на 100 м² изоляции

№	Обоснование принят. един. смет. стоим. или № един. расценок	Наименование работ или затрат	ед. изм.	к-во един. изм.	сметн. стоим. в руб	
1	2	3	4	5	6	7
1		Затраты труда	ч/час	10		
2		Заработная плата	руб.	4,13	1,0	4,13
3		Эксплуатация машин	руб	0,12	1,0	0,12/0,04
4	п.1ч.1 п.87	Бумага водонепрони- цаемая, вес 0,1 кг/м ² Цена: 0,37х0,1=0,04	м ²	110	0,04	4,40
5	п.327а	Мастика битумная	тн	0,05	81,0	4,05
		Итого:				12,7
		в т.ч. материалы				8,45
		эксплуатация машин				0,12
		заработная плата основная				4,13
		всего заработной плати				4,17

**Дополнительная единичная расценка № Д-17-2
на приобретение раствора из сухой терразитовой
смеси на растворовешалке емкостью 50 литров с
автотранспортом раствора на 5 км**

Основание: ЕНПР 3-1 16 п1 и 3

К - Указание Госстроя по составлению ЕРЕР
ценник № I часть I п.829

Нормы на I м3
раствора

№ пп	Обоснование принят.един. сметн.стоим. или № един. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	к-во ед. изм	Сметн.стоим. в руб един. : общая	
1	2	3	4	5	6	7
1		Затраты труда	ч/час	1		
2		Заработная плата"	руб	0,4	1	0,4
3		Растворомешалки 150л 0,88х1,67х0,147=	м/см	0,22	<u>5,32</u> 3,65	<u>1,17</u> 0,8
4		Смесь сухая терразито- вая	тн	1,9	24,5	46,55
5		Прочие материалы	руб	0,07	1	0,07
		Автотранспорт от растворного узла до строительства 5 км с разгрузкой 0,45+0,23=0,68	тн	2,2	0,68	1,5
7		Накладные расходы по п.2-5	руб	0,4	0,54	0,21
		Итого:	руб			49,9
		в т.ч. материалы	руб			49,9

Дополнительная единичная расценка № Д-17-15
на остекление наружных дверей армированным
стеклом на штативах по замаске

Основание: СНиП IV табл. 27-70 ТК 100х1,08= 1,37, где 1,08 -
табл. 27-69м 79 - расход

стекла по
Нормы на 1 м² остекления

№ п.п.	Обоснование принят. един. сметн. стоим. или № един. расценок	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	К-во един. изм.	Сметн. стоим. в руб.	
					един.	общая
1	2	3	4	5	6	7
1.		Затраты труда	ч/час	1,05		
2.		Заработная плата	руб.	0,53	1	0,53
3.		Эксплуатация машин	руб.	0,01	1	0,01
4.		Стекло армированное	м ²	1,07	2,07	2,23
5.		Замаска меловая	кг	0,47	0,46	0,22
6.		Прочие материалы	руб.	0,01	1	0,01
		Итого:	руб.			3
		в т.ч. материалы	"			2,46
		эксплуатация машин	"			0,01
		основная заработная плата	"			0,53
		Всего заработной платы	"			0,53

Общеобразовательная школа на 30 классов

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

затрат труда

№ смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Затраты труда в чел/днях
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
I. Общестроительные работы		
А. Подземная часть		
1.	Земляные работы	361,01
2.	Фундаменты	64,5
3.	Стены	187,30
4.	Перекрытие	64,03
5.	Лестницы	21,89
6.	Перегородки	3,04
7.	Полы	308,73
8.	Двери	1,29
9.	Внутренняя работа	5,68
10.	Входы	478,6
11.	Подпольные каналы	26,10
12.	Венткамера и узел управления	39,57
Итого по подземной части		1561,74
Б. Надземная часть		
1.	Стены	626,43
2.	Перекрытия	205,89
3.	Лестницы	97,01
4.	Перегородки	69,27

I	2	3
5. Кровля		742,09
6. Окна		821,30
7. Двери		98,51
8. Полы		1215,46
9. Внутренняя отделка		1301,25
10. Разные работы		97,59
II. Вертикальный транспорт		140,03
Итого по надземной части		5414,83
Итого по общестроительным работам		6976,57
2. Сантехнические работы		1506
3. Электроосвещение		936,13
4. Слабые токи		216,67
5. Автоматика приточных камер		91,78
6. Воздушно-тепловая завеса		6,48
Всего по смете		9733,63
На I мЗ здания		0,40

Общеобразовательная школа на 30 классов

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ

в материалах и полуфабрикатах для строительства

№	Наименование материалов и полуфабрикатов	ед.изм.	Колич. един.изм.
1	2	3	4
	I. Затраты труда	ч/дн.	6976,57
	II. Материалы		
1.	Белила цинковые	кг	279,80
2.	Бруски Пс 70 мм и более	м3	7,13
3.	Бруски Шс 50-60 мм	"	0,46
4.	Бруски IV с 50-60 мм	"	0,07
5.	Битум	т	0,33
6.	Болты	кг	39,6
7.	Бревна строительные Шс I40-240мм	м3	0,01
8.	Войлок	м2	377,67
9.	Грунтовка	т	69,76
10.	Гвозди	кг	218,51
11.	Гвозди штукатурные	"	0,09
12.	Гидроизол	м2	1077,31
13.	Гипс	т	3,50
14.	Гравий	м3	31,2
15.	Глина	"	5,88
16.	Доски 40 мм Шс	м3	3,37
17.	Доски Пс 40 мм	"	0,67
18.	Доски Шс I9-22 мм	"	0,38
19.	Доски нерезные IV с I9-20.	"	0,414

I	2	3	4
20. Доски подоконные		м	883,23
21. Доски для чистого пола		м3	32,37
22. Димитрий фосфат		кг	84,48
23. Доски 40 мм IV с		м3	0,15
24. Доски IV с 25-32 мм		"	1,86
25. Древесноволокнистые плиты		м2	40,01
26. Доски III с 25-32 мм		м3	1,27
27. Замазка битумная		кг	11,36
28. Замазка меловая		"	1170,58
29. Закрепы		"	698,1
30. Кирпич глиняный обыкновенный		т.шт	22,58
31. Керамзитобетон		м3	216,03
32. Клей малярный		кг	80,95
33. Краски сухие		"	234,77
34. Купорос медный		"	48,57
35. Краски тертые		"	132,85
36. Краски силикатные		"	2483,07
37. Краски перхлорвиниловые		"	149,74
38. Контакт керосиновый		"	11,58
39. Краски эмалевые		"	0,18
40. Коробки		м	785,77
41. Листы асбестоцементные		м2	93,66
42. Линолеум		"	4693,21
43. Мастика битумная		т	60,95
44. Мастика для герметизации		кг	315,06
45. Мастика утеплительная		т	0,42
47. Минераловатные плиты		м3	248,53
48. Мыло хозяйственное		кг	48,57

I	2	3	4
49. Мел молотый		кг	616,86
50. Олифа		"	646,18
51. Плиты утеплителя		м3	7,62
52. Пергамин		м2	216,63
53. Проволока стальная отожженная		кг	390,69
54. Плинтусы деревянные		м	5682,9
55. Паста меловая		кг	2169,6
56. Пакля смоляная		"	2771,52
57. Половки		"	57,66
58. Плиты пенобетонные		м2	2995,57
59. Паста антисептическая		кг	156,26
60. Прокладки резиновые		"	13,46
61. Плитки бетонные		м2	460,33
62. Плитки рядовые		"	681,0
63. Перила с балясником		м3	0,19
64. Рулонные материалы		м2	764,35
65. Руброид		"	17846,02
66. Раскладки		м	229,78
67. Ртутонепроницаемый релин		м2	23,24
68. Стойки инвентарные		шт	0,19
69. Сетка проволочная тканая		м2	115,76
70. Сетка круглая /катанка/		т	0,38
71. Сульфат аммония		кг	24,09
72. Сурик железный густотертый		кг	13,46
73. Стекло жидкое		"	99,15
74. Стекло оконное 4 мм		м2	114,7
75. Стекло узорчатое		"	32,17
76. Сталь кровельная		кг	0,99

I	2	3	4
77. Стекло оконное 3 мм		м2	2431,87
78. Смола		кг	70,26
79. Стекло оконное 5 мм		м2	1,19
80. Ступени, титивы		м3	0,61
81. Щебень		м3	21,83
82. Песок		"	32,16
83. Поручни		м	5,35
84. Толь		м2	1575,35
85. Шпаклевка купоросная		кг	149,77
86. Лак		"	9,4
87. Сталь полосовая		т	0,01
88. Битум		т	2,31
89. Сталь круглая		"	0,07
90. Клей № 88		кг	13,08
91. Этилацетат		"	2,35
92. Наличники		м	337,53
93. Камень бутовый		м3	0,79

III. Полуфабрикаты:

1. Бетон М-100		м3	170,59
2. Бетон М-200		"	36,1
3. Бетон М-300		"	2,73
4. Раствор цементный 1:3		"	2,7
5. Раствор декоративный с каменной крошкой		м3	0,99

I	2	3	4
6. Раствор цементный М-100	м ³	150,29	
7. Раствор цементно-известковый	"	13,77	
8. Раствор цементный М-25	"	5,99	
9. Раствор известковый	"	8,43	
10. Раствор цементно-известковый 25	"	6,52	
11. Раствор цементный 50"	"	9,46	
12. Раствор цементно-известковый 50	"	2,65	
13. Раствор цементный 200	"	1,30	
14. Раствор цементный 150	"	6,62	
15. Раствор цементный 75	"	0,24	
16. Цемент 300	т	0,09	
17. Цемент 400	"	0,03	
18. Щиты опалубки	"м ²	56,29	
19. Асфальтобетонная смесь	Асф. т.	138,04	

ВЫБОРКА РЕСУРСОВ

№ № п.п.	Наименование материалов	Ед. изм.	Количество
I.	Затраты труда	ч/дн.	1506
II.	Материалы:		
I.	Лак	кг	0,29
2.	Теплоизоляционные материалы	м3	9,13
3.	Проволока стальная отожженная черная	кг	36,89
4.	Сетка проволочная плетеная	м2	310,84
5.	Известь негашенная	кг.	1,08
6.	Краски сухие	кг.	0,03
7.	Белкила цинковые тертые	кг.	0,77
9.	Олифа	кг.	0,21
III.	Полуфабрикаты:		
	Раствор асбестоцементный	м3	5,99

Составила

Л. Трофимова

Сметные цены на наружные стеновые панели

№: Марка шт. изделий	: Вес : т	: Объем : м ³	: Трансп. расх. за I тн. : груза	: Оптовая цена руб/шт	: Трансп. расходы на изде- : лие	: Тара и реквизит 0.55 руб : за 1 м ³ : объема	: Итого руб/шт	: Заготов. окладск. расходы : 2%	: Сметная цена руб/шт	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. НР-72.12-0	3,12	2,91	6,04	129,74	18,84	1,6	150,18	3,0	153,2	
2. НР-72.12-01	3,135	2,91	6,04	129,74	18,94	1,6	150,28	3,01	153,3	
3. НР-72.12-02	3,11	2,89	6,04	129,74	18,78	1,59	150,11	3,0	153,1	
4. НР-72.7-0	1,94	1,80	6,04	80,33	11,72	0,99	93,04	1,86	94,9	
5. НР-64.21-0	5065	5,14	6,04	209,98	30,59	2,83	243,4	4,87	248,3	
6. НР-64.12-0	2,78	2,59	6,04	115,36	16,79	1,42	133,57	2,67	136,2	
7. НР-64.12-01	2,78	2,59	6,04	115,36	16,79	1,42	133,57	2,67	136,2	
8. НР-64.7-0	1,72	1,60	6,04	71,30	10,39	0,88	82,57	1,65	84,2	
9. НР-64.4.0	1,02	0,94	6,04	42,08	6,16	0,52	48,76	0,98	49,7	
10. НРУ-60.21-0	4,90	4,56	6,04	206,82	29,6	2,51	238,93	4,78	243,7	
11. НР-60.21.0	4,60	4,30	6,04	196,87	27,78	2,37	227,02	4,54	231,6	
12. НРУ-60.7-0	1,72	1,59	6,04	70,38	10,39	0,87	81,64	1,63	83,3	
13. НРУ-60.7.01	1,70	1,57	6,04	70,38	10,27	0,86	81,51	1,63	83,1	
14. НР-60.7.0	1,61	1,50	6,04	66,86	9,72	0,83	77,41	1,55	79,0	

221-1 335 Альбом VII/82

-164-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15. HP-50.7.0	1,31	1,22	6,04	54,66	7,91	0,67	63,24	1,26	64,5	
16. HP-32.21.0	2,52	2,43	6,04	101,59	15,22	1,34	118,15	2,36	120,5	
17. HP-32.12-0	1,37	1,28	6,04	57,53	8,27	0,70	66,50	1,33	67,8	
18. HP-32.7-0	0,86	0,84	6,04	35,65	5,19	0,46	41,30	0,83	42,1	
19. HPY-30.7-01	0,89	0,86	6,04	36,87	5,38	0,47	42,72	0,85	43,6	
20. HP-23.12-0	0,86	0,80	6,04	41,16	5,19	0,44	46,79	0,94	47,7	
21. HP-23.7-0	0,60	0,57	6,04	25,40	3,62	0,31	29,33	0,59	29,9	
22. HP-16.7.0	0,41	0,38	6,04	17,75	2,48	0,21	20,44	0,41	20,8	
23. HP-12.21.02	0,88	0,80	6,04	39,18	5,32	0,44	44,94	0,90	45,8	
24. HP-6.28-0	0,55	0,50	6,04	26,86	3,32	0,28	30,46	0,61	31,10	
25. HP-6.21-0	0,41	0,37	6,04	19,75	2,48	0,20	22,43	0,45	22,9	
26. HP-6.21-01	0,39	0,35	6,04	19,75	2,36	0,19	22,30	0,45	22,7	
27. HP-32.39-0	2,86	2,64	6,04	122,77	17,27	1,45	141,49	2,83	144,3	
28. HP-32.33-0	2,90	2,45	6,04	120,40	17,52	1,35	139,27	2,79	142,1	
29. HTY-30.33-0	4,63	4,16	6,04	180,53	27,97	2,29	210,79	4,22	215,0	

HTY-30.33-01

221-1-335 Moscow W/82

-165-

15954-14

	<u>1</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>
30. HTY-30.33-01 HTY-30.33-01A			2,75	2,41	6,04	115,06	16,61	1,33	133,0	2,66	135,7
31. HTY-30.33-02A			3,58	3,15	6,04	144,46	21,62	1,73	167,81	3,36	171,2
32. HTY-30.33-05			2,715	2,80	6,04	123,08	16,40	1,54	141,02	2,82	143,8
33. HT-30.33.0			4,24	3,82	6,04	163,83	25,61	2,10	191,54	3,83	195,4
34. HT-30-33.01			2,36	2,07	6,04	98,36	14,25	1,14	113,75	2,28	116,0
35. HT-30.33-02			3,17	2,80	6,04	127,76	19,15	1,54	148,45	2,97	151,4
36. HT-18.33-0			2,39	2,20	6,04	94,8	14,44	1,21	110,45	2,29	112,7

291-1-355 Question 10/82

-166-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ригели										
44.	РЖ-64.7-01	4,475	1,79	5,38	119,33	24,08	0,98	144,39	2,89	147,3
45.	РЖ-64.7-01т	4,475	1,79	5,38	131,27	24,08	0,98	156,33	3,13	159,5
46.	РЖ-64.7-02	4,475	1,79	5,38	119,33	24,08	0,98	144,39	2,89	147,3
47.	РЖ-64.7-02т	4,475	1,79	5,38	131,27	24,18	0,98	156,33	3,13	159,5
Колонны										
48.	КЖ-75,4-0	2,98	1,192	5,41	72,74	16,12	0,66	89,52	1,79	91,3
49.	КЖ-75,4-01	2,968	1,187	5,41	67,53	16,06	0,65	84,24	1,68	85,9
50.	КЖ-75,4-02	2,968	1,187	5,41	69,15	16,06	0,65	85,86	1,72	87,6
51.	КЖ-75,4-03	2,968	1,187	5,41	72,94	16,06	0,65	89,65	1,79	91,4

Расчет сметных цен на гипсобетонные перегородки

№ № п.п.	Марка изделия	Длина м.	Толщ. см.	Площ. за вы- четом проем	Площ. проем.	П-т 06-14- -01 сборн. допол КЕРЕР вып. I	Оптов цена руб/м ²	Оптов. цена руб/шт	Доплата за проемность		Подготовка под окраску		Стоим. издел. с до- платой руб/шт	Спра- вочная пло- щадь
									на I м ² проем	на изде- лие	на I м ²	на изде- лие		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52.	III-40.30-0	4,0	8	12,12	-	369	2,96	35,87	-	-	0,20	2,42	38,29	12,12
53.	III-36.30-0	3,62	8	10,97	-	"-	2,96	32,47	-	-	0,20	2,19	34,66	10,97
54.	III-35.30-0	3,50	8	8,34	2,27	"-	2,96	24,69	1,0	2,27	0,20	1,67	28,63	10,61
55.	ПС-30-30-0	3,3	8	10,0	-	Ц. I, ч. I п. 37 I	3,51	35,10	-	-	0,20	2,0	37,10	10,0
56.	III-33.30-02	3,3	8	8,13	1,87	369	2,96	24,06	1,0	1,87	0,20	1,63	27,56	10,0
57.	III-32.30-0	3,16	8	9,57	-	"-	2,96	28,32	-	-	0,20	1,91	30,23	9,57
58.	III-30.30-0	3,0	8,	9,09	-	"-	2,96	26,91	-	-	0,20	1,82	28,73	9,09
59.	ПС-30.30-0	3,0	8	9,09	-	37 I	3,51	31,9	-	-	0,20	1,82	33,72	9,09
60.	ПС-30.30-0 I	3,0	8	7,22	1,87	"-	3,51	25,34	1,2	2,24	0,20	1,44	29,02	9,09
61.	ПС-26.30-0	2,6	8	7,88	-	"-	3,51	27,66	-	-	0,20	1,58	29,24	7,88
62.	III-23.30-0	2,26	8	4,77	2,08	369	2,96	14,12	1,0	2,08	0,20	0,95	17,15	6,85
63.	III-22.30-0	2,2	8	6,67	-	"-	2,96	19,74	-	-	0,20	1,33	21,07	6,67
64.	III-22.30-0 I	2,2	8	4,59	2,08	"-	2,96	13,89	1,0	2,08	0,20	0,92	16,89	6,67

1335 Анбм/82

-168-

15954-14

<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>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
65.	III-2I-30-0	2,10	8	6,36	-	II.369	2,96	18,83	-	-	0,20	1,27	20,10	6,36
66.	II-2I-30-0	2,10	8	6,36	-	37I	3,5I	32,32	-	-	0,20	1,27	23,59	6,36
67.	II-20.30-0	2,06	8	6,24	-	"-	3,5I	21,9	-	-	0,20	1,25	23,15	6,24
68.	II-20.30-0I	2,06	8	4,99	1,25	"-	3,5I	17,5I	1,20	1,5	0,20	1,00	20,0I	6,24
69.	III-18.30-0	1,82	8	3,59	-	369	2,96	10,63	-	-	0,2	0,72	11,35	5,5I
70.	II-18.30-0	1,82	8	3,59	-	37I	3,5I	12,6	-	-	0,2	0,72	13,32	5,5I
71.	III-16.30-0	1,58	8	4,79	-	369	2,96	14,18	-	-	0,20	0,96	15,14	4,79
72.	II-16.30-0	1,58	8	4,79	-	37I	3,5I	16,8I	-	-	0,20	0,96	17,77	4,79
73.	III-13.30-0	1,26	8	3,82	-	369	2,96	11,3I	-	-	0,2	0,76	12,07	3,82
74.	II-13.30-0	1,26	8	3,82	-	37I	3,5I	13,4I	-	-	0,20	0,76	14,17	3,82
75.	II-12.30-0	1,20	8	2,16	-	"-	3,5I	7,58	-	-	0,20	0,43	8,0I	3,64
76.	II-9.30-0	0,86	8	2,6	-	"-	3,5I	9,13	-	-	0,20	0,52	9,65	2,60
77.	II-10.30-0	1,0	8	3,03	-	"-	3,5I	10,63	-	-	0,2	0,6I	11,24	3,03
78.	III-6.30-0	0,60	8	1,82	-	369	2,96	5,39	-	-	0,20	0,36	5,75	1,82
79.	II-6.30-0	0,60	8	1,82	-	37I	3,5I	6,39	-	-	0,20	0,36	6,75	1,82
80.	III-10.25-0	1,0	8	2,5	-	369	2,96	7,4	-	-	0,20	0,5	7,9	2,50
81.	III-8.25-0	0,8	8	2,0	-	"-	2,96	5,92	-	-	0,20	0,4	6,32	2,0
82.	III-49.7-0	4,87	8	3,65	-	"-	2,96	10,8	-	-	0,20	0,73	11,53	3,65

221-1-235 Архив № 1/22

- 169 -

15954-14

Сметные цены на панели перекрытий

№ п/п	Марка изделия	Вес т	Объем м.З	Трансп. расходы за 1 т. груза	Оптовая цена руб/шт	Транспорт. расходы на изделие	Тара и реквизит 0,55 руб за 1 м ³ бетона	Итого руб/шт	Заготов. складск. расходы 2%	Сметн. цена руб/шт
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
83.	ПК6-72.24-0	5,18	2,07	4,58	122,36	23,72	1,14	147,22	2,94	150,2
84.	ПК4-72.24-0	5,18	2,07	4,58	119,8	23,72	1,14	144,66	2,89	147,6
85.	ПК6-72.24-0I	5,15	2,06	4,58	122,36	23,59	1,13	147,08	2,94	150,0
86.	ПК4-72.24-0I	5,15	2,06	4,58	119,8	23,59	1,13	144,52	2,89	147,4
87.	ПК6-72.24-02	5,05	2,02	4,58	122,36	23,13	1,11	146,6	2,93	149,5
88.	ПК6-72.24-03	5,025	2,01	4,58	118,64	23,01	1,11	142,76	2,86	145,6
89.	ПК4-72.24-03	5,025	2,01	4,58	116,16	23,01	1,11	140,28	2,81	143,1
90.	ПК6-72.24-04	4,98	1,99	4,58	117,35	22,81	1,09	141,25	2,83	144,1
91.	ПК6-72.24-05	4,87	1,95	4,58	114,92	22,30	1,07	138,29	2,77	141,1
92.	ПК6-72.16-0	3,48	1,39	4,58	80,12	15,94	0,76	96,82	1,94	98,8
93.	ПК8-62.24-0	4,62	1,85	4,16	103,68	19,22	1,02	123,92	2,48	126,4
94.	ПК6-62.24-0	4,62	1,85	4,16	101,4	19,22	1,02	121,64	2,43	124,1
95.	ПК4-64.24-0	4,62	1,85	4,16	99,13	19,22	1,02	119,37	2,39	121,8
96.	ПК8-64.24-0I	4,62	1,85	4,16	103,68	19,22	1,02	123,92	2,48	126,4

201-1-335 Руб/шт

- 170 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
97.	ПК6-64.24-01	4,62	1,85	4,16	101,4	19,22	1,02	121,64	2,48	124,1
98.	ПК8-64.24-02	4,55	1,82	4,16	103,68	18,93	1,00	123,61	2,47	126,1
99.	ПК6-64.24-02	4,55	1,82	4,16	101,4	18,92	1,00	121,32	2,43	123,8
100	ПК6-64.24-03	5,42	2,17	4,58	105,96	24,82	1,19	131,97	2,64	134,6
101	ПК4-64.24-04	4,6	1,84	4,16	99,13	19,14	1,01	119,28	2,39	121,7
102	ПК6-64.24-05	4,52	1,81	4,16	99,13	18,80	1,00	118,93	2,38	121,3
103	ПК6-64.16-01	2,9	1,14	4,16	59,79	12,06	0,63	72,48	1,45	73,9
104	ПК8-64.12-0	2,3	0,92	4,16	51,84	9,57	0,51	61,92	1,24	63,2
105	ПК6-64.12-01	2,275	0,91	4,16	50,70	9,46	0,50	60,66	1,21	61,9
106	ПК8-32.24-0	2,42	0,97	4,16	41,48	10,07	0,53	52,08	1,04	53,1
107	ПК6-32.24-0	2,42	0,97	4,16	41,48	10,07	0,53	52,08	1,04	53,1
108	ПК8-32.24-01	2,35	0,94	4,16	39,84	9,78	0,52	50,14	1,00	51,1
109	ПК6-32.24-01	2,35	0,94	4,16	39,84	9,78	0,52	50,14	1,00	51,1
110	ПК6-32.24-02	2,2	0,89	4,16	38,2	9,15	0,49	47,84	0,96	48,8
111	ПР6-32.24-0	1,92	0,77	4,5	29,74	7,99	0,42	38,15	0,76	38,9
112	ПК6-32.12-0	1,21	0,485	4,16	20,71	5,03	0,27	26,01	0,52	26,5
113	ПК6-32.12-01	1,18	0,48	4,16	20,4	4,91	0,26	25,57	0,51	26,1
114	ПК6-32.12-02	1,16	0,475	4,16	20,3	4,83	0,26	25,39	0,51	25,9

20/11 00978 1554-14

-111-

15954-14

<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>
I 15. ПТТ 4.5-120.30-2ПР	9,8	3,91	4,97	303,8	48,71	2,15	354,66	7,09	361,8	
I I 6 ПТТ 4.5-120-30-2ПР	9,8	3,86	4,97	296,12	48,71	2,12	346,95	6,94	353,9	
II 7 ПТТ 4.5-120.30-2ПР-2	9,8	3,91	4,97	303,8	48,71	2,15	354,66	7,09	361,8	
II 8 ПТТ 4.5-120.15-2ПР	4,9	1,95	4,97	151,37	24,35	1,07	176,79	3,54	180,3	
II 9 ПК6-72.12-0	2,57	1,04	4,58	61,15	11,77	0,57	73,49	1,47	75,0	
I 20 ПК4-72.12-0	2,57	1,04	4,58	59,87	11,77	0,57	72,21	1,44	73,7	
I 21 ПК6-72.12-0I	2,58	1,03	4,58	61,15	11,82	0,57	73,54	1,47	75,0	
I 22 ПК4-72.12-0I	2,58	1,03	4,58	59,87	11,82	0,57	72,26	1,45	73,7	
I 23 ПК6-72.12-02	3,15	1,26	4,58	61,15	14,43	0,69	76,23	1,52	77,8	
I 24 ПК6-72.12-03	2,40	0,96	4,58	56,35	10,99	0,53	67,87	1,36	69,2	
I 25. ПК6-68.12-0	2,45	0,96	4,58	55,84	11,22	0,53	67,59	1,35	68,9	
I 26. ПК8-72.12-0	2,57	1,04	4,58	62,43	11,77	0,57	74,77	1,50	76,3	
I 27. ПК6-60.12-0	2,17	0,87	4,16	46,56	9,03	0,48	57,07	1,14	58,2	
I 28. ПК-4-68.12-0	2,45	0,98	4,58	54,63	11,22	0,54	66,39	1,33	67,7	
I 29. ПК8-64.16-0	3,28	1,31	4,16	71,44	13,64	0,72	85,8	1,72	87,5	

201-1335 Милославский

- 172 -

15954-14

<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>
Внутренние стеновые панели										
I30.	B-60.33-0	7,60	3,04	4,97	129,89	37,77	1,67	169,33	3,39	172,70
I31.	B-60.33-0Л	7,6	3,04	4,97	129,89	37,77	1,67	169,33	3,39	172,70
I32.	B-60.33-02Л	6,65	2,66	4,97	113,32	33,05	1,46	147,83	2,96	150,80
I33.	B-60.30-0	7,33	2,93	4,97	120,71	36,43	1,61	158,75	3,18	161,90
I34.	B-60.30-0I	3,75	1,5	4,5	61,97	16,88	0,33	79,68	1,59	81,30
I35.	B-60.30-02	3,60	1,45	4,5	59,33	16,2	0,80	76,33	1,53	77,90
I36.	B-60.30-03	4,375	1,75	4,5	71,74	19,69	0,96	92,39	1,85	94,20
I37.	B-60.30-04	6,50	2,6	4,97	106,46	32,3	1,43	140,19	2,80	143,00
I38.	B-60.30-08	2,91	1,17	4,5	48,11	13,1	0,64	61,85	1,24	63,10
I39.	BT-60.30-0	7,33	2,93	4,97	120,71	36,43	1,61	158,75	3,18	161,90
I40.	B-59.30-0	7,25	2,90	4,97	119,99	86,03	1,60	157,62	3,15	160,80
I41.	B-59.30-0I	6,85	2,75	4,97	117,48	26,59	1,51	145,58	2,91	148,50
I42.	B-59.30-02	5,35	2,14	4,97	88,37	26,59	1,18	116,14	2,32	118,50
I43.	B-58.30-0	7,05	2,81	4,97	115,96	35,04	1,55	152,55	3,05	155,6
I44.	B-58.30-0I	5,45	2,19	4,97	90,68	27,09	1,20	118,97	2,38	121,4
I45.	B-56.30-0	6,90	2,76	4,97	113,92	34,29	1,52	149,73	2,99	152,7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I46. B-56.30-0I		3,93	1,57	4,5	64,75	17,69	0,86	83,3	1,67	85,0
I47. B-44.30-0		6,6	2,64	4,97	96,36	32,8	1,45	130,6I	2,6I	133,2
I48. B-48. 30-0I		2,3I	0,92	4,5	37,88	10,4	0,5I	48,79	0,98	49,8
I49. B-48. 30-02		3,98	1,58	4,5	65,14	17,9I	0,87	83,92	1,68	85,6
I50. B-48.30-03		5,03	2,0I	4,97	82,76	25,0	1,1I	108,87	2,18	111,1
I51. B-48.30-05		6,60	2,64	4,97	96,36	32,8	1,45	130,6I	2,6I	133,2
I52. B-30.30-0I		2,2	0,89	3,72	36,56	8,18	0,49	45,23	0,90	46,1
I53. B-30.30-02		2,8I	1,12	3,72	46,40	10,45	0,62	57,47	1,15	58,6
I54. B-10.30-0		1,15	0,46	3,72	19,0I	4,28	0,25	23,54	0,47	24,0
I55. B3-6.30-0		0,6	0,24	3,72	20,95	2,23	0,13	23,3I	0,47	23,8
I56. BEB-12.33-0		2,95	1,18	3,72	41,02	10,97	0,65	52,64	1,05	53,7
I57. B-60.30-05		5,43	2,17	4,97	89,30	26,99	1,19	117,48	2,35	119,8
I58. BEB-12.22-0		2,675	1,07	3,72	27,56	9,95	0,59	38,1	0,76	38,9
I59. AB-01I		1,38	0,057	3,72	2,6	5,13	0,03	7,76	0,16	7,90
I60. AB-012		1,38	0,057	3,72	2,98	5,13	0,03	8,14	0,16	8,30

201-335 Hudson III/82

- 179 -

15954-14

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Элементы лестниц

I61	ЛМП-9.15-0	1,10	0,44	2,9	14,58	3,19	0,24	18,01	0,36	18,4
I62	ЛМП-17.15-0	2,185	0,874	3,47	29,10	7,58	0,48	37,16	0,74	37,9
I63	ЛШ-30.16-0	1,55	0,62	2,9	36,74	4,50	0,34	41,58	0,83	42,4
I64	ЛШ-30.16В-0	1,6	0,64	2,9	36,74	4,64	0,35	41,73	0,83	42,6
I65	ЛН-15-0	0,065	0,026	2,93	1,60	0,19	0,01	1,80	0,04	1,84
I66	АВ-02	1,825	0,73	3,47	26,78	6,33	0,4	33,51	0,67	34,2

Козырек над входом

I67	АВ-0	1,20	0,48	3,72	17,05	4,46	0,26	21,77	0,44	22,2
-----	------	------	------	------	-------	------	------	-------	------	------

Плита входа, тамбурная плита

I68	АВ-01	1,625	0,65	3,72	48,82	6,04	0,38	55,24	1,11	56,4
I69	Щ-01	5,113	2,045	4,97	83,67	25,41	1,12	110,2	2,20	112,4

Наружные цокольные панели

I70	ЦР-72.22-0	6,97	4,70	6,04	206,45	42,10	2,59	251,14	5,02	256,2
I71	ЦР-64.22.0	6,19	4,17	6,04	206,45	37,39	2,29	246,13	4,92	251,1

201 335 Агасов в/192 - 175-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I72	ЦР-64.12-0	3,30	2,22	6,04	95,0	19,93	1,22	116,15	2,32	118,5
I73	ЦР-60.12-0	3,095	2,08	6,04	89,08	18,69	1,14	108,91	2,18	111,1
I74	ЦРУ-60.12-0	3,245	2,18	6,04	92,99	19,6	1,20	113,79	2,28	116,10
I75	ЦР-32.22-0	3,04	2,06	6,04	91,46	18,36	1,13	110,95	2,22	113,2
I76	ЦГ-30.22-0	3,265	2,22	6,04	96,87	19,72	1,22	117,81	2,36	120,2
I77.	ЦГУ-30.22	3,52	2,39	6,04	105,84	21,26	1,31	128,41	2,57	131,0

Внутренние стеновые панели

I78	ЦВ-60.20-0	3,78	1,51	4,5	60,22	17,01	0,83	78,06	1,56	79,6
I79	ЦВ-60.22-0 ЦВ-60.22-0II	4,50	1,8	4,5	75,97	20,25	0,99	97,21	1,94	99,2
I80	Р-60.20-0	3,48	1,39	4,5	43,02	15,66	0,76	59,44	1,19	60,6
I81	ЦВ-48.20-0	2,83	1,13	4,5	44,93	12,74	0,62	58,29	1,17	59,5
I82	ЦВ-30.20-0	1,90	0,76	3,72	30,72	7,07	0,42	38,21	0,76	39,0
I83	ЦВ-24.20-0	1,425	0,57	3,72	23,04	5,3	0,31	28,65	0,57	29,20

Опорный элемент

I84	АВ-03	0,275	0,11	3,66	8,22	1,01	0,06	9,29	0,19	9,50
-----	-------	-------	------	------	------	------	------	------	------	------

201-1-355 АБСОЛЮТ VII/12

-176-

15954-14

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Фундаментные блоки

I85	Ф-20.24-0	4,925	1,97	2,59	59,3	12,76	1,08	73,14	1,35	74,49
I86	Ф-28.24-0	6,90	2,76	3,06	88,79	21,11	1,52	111,42	2,23	113,7
I87	СЖ-18.18-0	3,125	1,25	2,59	58,38	8,09	0,69	67,16	1,34	68,5
I88	СЖ-22.22-0	3,93	1,57	2,59	73,56	10,18	0,86	84,58	1,69	86,27

Вентиляционная шахта, будка выхода на кровлю,
прижимные камни

I89	АК-0	0,73	0,292	4,15	9,76	3,03	0,16	12,95	0,26	13,2
I90	АК-01	2,75	1,10	3,72	36,75	10,23	0,61	47,59	0,95	48,5
I91	АП-12-0	0,128	0,051	2,55	3,06	0,33	0,03	3,42	0,07	3,5
I92	АП-30-0	0,325	0,13	2,55	7,83	0,83	0,07	8,73	0,17	8,9
I93	АПУ-30-0	0,335	0,134	2,55	8,17	0,85	0,07	9,09	0,18	9,3
I94.	АПУ-30-0Л	0,335	0,134	2,55	8,17	0,85	0,07	9,09	0,18	9,3
I95	АП-32-0	0,345	0,138	2,55	7,92	0,88	0,08	8,88	0,18	9,1

201-1-335 Давыдов №182

- 177 -

15954-14

Оптовые цены на наружные стеновые панели

№ изделия	Марка	Длина м	Толщ. см	Площ. за выче- том проем.	Пр-т 06-08	Оптов. цена руб/ м ²	Надбавки в			Цена с учетом надбав. скипов руб/м ²	Оптов. цена руб/ шт	Справочн. площадь м ²	
							поясная разрез- ка	небушая способн.	/скидки/ наружн. отделка. под окраску				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	НР-72.12-0	7,19	35	8,48	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	129,74	8,48
2.	НР-72.12-01	7,19	35	8,48	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	129,74	8,48
3.	НР-72.12-02	7,19	35	8,48	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	129,74	8,48
4.	НР-72.7-0	7,19	35	5,25	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	80,33	5,25
5.	НР-62.21-0	6,39	35	13,29	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	209,98	13,29
6.	НР-62.12-0	6,39	35	7,54	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	115,36	7,54
7.	НР-64.12-01	6,39	35	7,54	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	115,36	7,54
8.	НР-64.7.0	6,39	35	4,66	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	71,30	4,66
9.	НР-64.4-0	6,39	35	2,75	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	42,08	2,75
10.	НРУ-60.21-0	6,295	35	13,09	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	206,82	13,09

1-335 1160000/82

-178-

15954-14

<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>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
11. HP-60.21.0	5,99	35	12,46	2549	14,9	-	+0,80	+0,10	15,8	196,87	12,46		
12. HPY-60.7-0	6,295	35	4,60	2549	14,90	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	70,38	4,60	
13. HPY-60.7-01	6,295	35	4,60	2549	14,90	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	70,38	4,60	
14. HP-60.7-0	5,99	35	4,37	2549	14,90	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	66,86	4,37	
15. HP-50.7-0	4,90	35	3,58	2549	14,90	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	54,66	3,58	
16. HP-32.21-0	3,19	35	6,64	2549	14,90	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	101,59	6,64	
17. HP-32.12-0	3,19	35	3,76	2549	14,90	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	57,53	3,76	
18. HP-32.7-0	3,19	35	2,33	2549	14,90	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	35,65	2,33	
19. HPY-30.7-01	3,295	35	2,41	2549	14,90	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	36,87	2,41	
20. HP-23.12-0	2,28	35	2,69	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	41,16	2,69	
21. HP-23.7-0	2,28	35	1,66	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	25,40	1,66	
22. HP-16.7-0	1,59	35	1,16	2549	14,9	-0,50	-	+0,80	+0,10	15,3	17,75	1,16	
23. HP-12.21-02	1,19	35	2,48	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	39,18	2,48	
24. HP-6.28-0	0,60	35	1,70	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	26,86	1,70	

201-335 AusSow v11/12

- 179 -

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25. HP-6.21-0		0,60	35	1,25	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	19,75	1,25
26. HP-6.21-0I		0,60	35	1,25	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	19,75	1,25
27. HP-32.39-0		3,19	35	7,77	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	122,77	12,35
28. HP-32.33.0		3,19	35	7,62	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	120,40	10,46
29. HTY-30.33-0 HTY-30.33-0M		3,295	40	10,81	2550	15,3	-	+0,50	+0,80	+0,10	16,7	180,53	10,81
30. HTY-30.33-0I HTY-30.33-0II		3,295	40	6,89	2550	15,3	-	+0,50	+0,80	+0,10	16,7	115,06	10,81
31. HTY-30.33-02M		3,295	40	8,65	2550	15,30	-	+0,50	+0,80	+0,10	16,7	144,46	10,81
32. HTY-30.33-05		3,295	40	7,37	2550	15,30	-	+0,50	+0,80	+0,10	16,7	123,08	10,81
33. HT-30.33-0		2,99	40	9,81	2550	15,30	-	+0,50	+0,80	+0,10	16,7	163,83	9,81
34. HT-30.33-0I		2,99	40	5,89	2550	15,30	-	+0,50	+0,80	+0,10	16,7	98,36	9,81
35. HT-30.33-02		2,99	40	7,65	2550	15,30	-	+0,50	+0,80	+0,10	16,7	127,76	9,81
36. HT-18.33.0		1,83	35	6,0	2549	14,9	-	-	+0,80	+0,10	15,8	94,8	60

201-335 Passow VII/82

-180-

15954-14

Панели перекрытий многопустотные шириной 2380 мм

№ п/п	Марка изделий	Длина	Норм. нагр кг/м ²	Прив. толщ. см	Площ. за вы- четом проем м ²	Позиц. пр-та 06-08	Оптов. цена руб/м ²	Надбавки (скидки)				Оптов. цена с учет. надбав	Оптов. цена руб/шт	Справ. площ.
								уве- лич. про- лета	изме- нение нагр.	на за- делку пустот	на тол- щину			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44.	ПК6-72.24-0	7,18	800	12	17,09	1900	6,30	0,06x20 +1,20	0,15x2= -0,30	-0,04	-	7,16	122,36	17,09
45.	ПК4-72.24-0	7,18	640	12	17,09	1900	6,30	+1,20	0,15x3= -0,45	-0,04	-	7,01	119,8	17,09
46.	ПК6-72.24-0I	7,18	800	12	17,09	1900	6,30	+1,20	-0,3	-0,04	-	7,16	122,36	17,09
47.	ПК4-72.24-0I	7,18	640	12	17,09	1900	6,3	+1,2	-0,45	-0,04	-	7,01	119	17,09
48.	ПК6-72-24-02	7,18	800	12	17,09	1900	6,3	+1,2	-0,03	-0,04	-	7,16	122,36	17,09
49.	ПК6-72.24-03	7,18	800	12	16,57	1900	6,3	+1,2	-0,03	-0,04	-	7,16	118,64	17,09
50.	ПК4-72.24-03	7,18	640	12	16,57	1900	6,3	+1,2	-0,45	-0,04	-	7,01	116,16	17,09
51.	ПК6-72.24-04	7,18	800	12	16,39	1900	6,3	+1,2	-0,30	-0,04	-	7,16	117,35	17,09
52.	ПК6-72.24-05	7,18	800	12	16,05	1900	6,3	+1,2	-0,30	-0,04	-	7,16	114,92	17,09
53.	ПК6-72.16-0	7,18	800	12	11,19	1900	6,3	+1,2	-0,30	-0,04	-	7,16	80,12	11,78
54.	ПК8-64.24-0	6,38	900	12	15,18	1900	6,3	0,06x12= +0,72	-0,15	-0,04	-	6,83	103,68	15,18
55.	ПК6-64.24-0	6,38	800	12	15,18	1900	6,3	+0,72	-0,3	-0,04	-	6,68	101,4	15,18
56.	ПК4-64.24-0	6,38	640	12	15,18	1900	6,3	+0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	99,13	15,18

22-1-555 Арбон 17/82

-101-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	ПК8-64.24-01	6,38	900	I2	I5, I8	I900	6,3	+0,72	-0,15	-0,04	-	6,83	103,18	15,18
58	ПК6-64.24-01	6,38	800	I2	I5, I8	I900	6,3	+0,72	-0,30	-0,04	-	6,68	101,4	15,18
59	ПК8-64.24-02	6,38	900	I2	I5, I8	I900	6,3	+0,72	-0,15	-0,04	-	6,83	103,68	15,18
60	ПК6-64.24-02	6,38	800	I2	I5, I8	I900	6,3	+0,72	-0,30	-0,04	-	6,68	101,40	15,18
61	ПК6-64.24-03	6,38	800	I4	I5, I8	I900	6,3	+0,72	-0,30	-0,08	+0,18x2=0,36	6,98	105,96	15,18
62	ПК4-64.24-04	6,38	640	I2	I5, I8	I900	6,3	+0,72	-0,45	-0,04	-	6,53	99,13	15,18
63	ПК6-64.24-05	6,38	800	I2	I4,84	I900	6,3	+0,72	-0,30	-0,04	-	6,68	99,13	15,18
64	ПК6-64.16-01	6,38	800	I2	8,95	I900	6,63	+0,72	-0,3	-0,04	-	6,68	59,79	10,46
65	ПК8-64.12-0	6,38	900	I2	7,59	I900	6,3	+0,72	-0,15	-0,04	-	6,83	51,84	7,59
66	ПК6-64.12-01	6,38	800	I2	7,59	I900	6,3	+0,72	-0,30	-0,04	-	6,68	50,70	7,59
67	ПК8-32.24-0	3,18	900	I2	7,57	I898	5,15	0,03xII +0,33	-	-	-	5,48	41,48	7,57
68	ПК6-32.24-0	3,18	800	I2	7,57	I898	5,15	+0,33	-	-	-	5,48	41,48	7,57
69	ПК8-32.24-01	3,18	900	I2	7,27	I898	5,15	+0,33	-	-	-	5,48	39,84	7,57
70	ПК6-32.24-01	3,18	800	I2	7,27	I898	5,15	+0,33	-	-	-	5,48	39,84	7,57
71	ПК6-32.24-02	3,18	800	I2	6,97	I898	5,15	+0,33	-	-	-	5,48	39,84	7,57
71	ПК6-32.24-02	3,18	800	I2	6,97	I898	5,15	+0,33	-	-	-	5,48	38,2	7,57
72	ПР6-32.24-0	3,18	800	I0	7,57	I889	3,6	+0,33	-	-	-	3,93	29,74	7,57

1-235 1/2 500 VI/82

- 122 -

15954-14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73 ПК6-32.I2-0	3,18	800	I2	3,78	I898	5,15	+0,33	-	-	-	-	5,48	20,71	3,78
74 ПК6-32.I2-0I	3,18	800	I2	3,72	I898	5,15	+0,33	-	-	-	-	5,48	20,4	3,78
75 ПК6-32.I2-02	3,18	800	I2	3,70	I898	5,15	+0,33	-	-	-	-	5,48	20,3	3,78
76 ПТТ 4,5-I20. 30-2ПР	II,98	670	II	35,82	I89I	4,85	+0,06x x68= 4,08	0,15x3= =0,45	-	-	-0,18	8,48	303,8	35,82
77 ПТТ 4,5-I20. 30-2ПР-I	II,98	670	II	34,92	I89I	4,85	+4,08	-0,45	-	-	-0,18	8,48	296,12	35,82
78 ПТТ 4,5-I20- 30-2ПР2	II,98	670	II	35,82	I89I	4,85	+4,08	-0,45	-	-	-0,18	8,48	303,8	35,82
79 ПТТ 4,5-I20. I5-2ПР	II,98	670	II	I7,85	I89I	4,85	+4,08	-0,45	-	-	-0,18	8,48	I5I,37	I7,85
80 ПК8-72.I2-0	7,18	900	I2	8,54	I900	6,3	0,06x20- +I,2	-0,15	-0,04	-	-	7,3I	62,43	8,54
81 ПК6-60.I2-0	5,98	800	I2	7,12	I900	6,3	0,06xI2 =0,72	-0,3	-0,04	-	-	6,68	47,56	7,12
82 ПК6-72.I2-0	7,18	800	I2	8,54	I900	6,30	+I,20	-0,30	-0,04	-	-	7,16	6I,I5	8,54
83 ПК4-72.I2-0	7,18	640	I2	8,54	I900	6,30	+I,20	-0,45	-0,04	-	-	7,0I	59,87	8,54
84 ПК6-72.I2-0I	7,18	800	I2	8,54	I900	6,30	+I,20	-0,30	-0,04	-	-	7,16	6I,I5	8,54
85 ПК4-72.I2-0I	7,18	640	I2	8,54	I900	6,3	+I,2	-0,45	-0,04	-	-	7,0I	59,87	8,54
86 ПК6-72.I2-02	7,18	800	I2	8,54	I900	6,3	+I,2	-0,30	-0,04	-	-	7,16	6I,I5	8,54
87 ПК6-72.I2-03	7,18	800	I2	7,87	I900	6,3	+I,2	-0,30	-0,04	-	-	7,16	56,35	8,54
88 ПК6-68.I2-0	6,78	800	I2	8,07	I900	6,3	0,06xI6 +0,96	-0,30	-0,04	-	-	6,92	55,84	8,07
89 ПК4-68.I2-0	6,78	640	I2	8,07	I900	6,3	+0,96	-0,45	-0,04	-	-	6,77	54,63	8,07
90 ПК8-64.I6-0	6,39	900	I2	10,46	I900	6,3	+0,72	-0,15	-0,04	-	-	6,83	7I,44	10,46

201-335 Таблицы VII-102

-189-

15954-14

Внутренние стеновые панели

№ п.п.	Марка изделий	Толщ. см.	Длина, м.	Площ. за вычетом проемов	§§ по пр-ту 06-08	Оптовая цена изделия руб/м ²	Отделка под окраску	Итого с надбавк. руб/м ²	Оптовая цена изделий руб/шт.	Справочная площадь, м ²
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
91.	B-60.33-0	16	6,02	19,68	I8I2	6,4	0,20	6,6	I29,89	19,75
92.	B-60.33-0Л	16	6,02	19,68	I8I2	6,4	0,2	6,6	I29,89	19,75
93.	B-60.33-02Л	16	6,02	17,17	I8I2	6,4	0,2	6,6	II3,32	19,75
94.	B-60.30-0	16	6,02	18,29	I8I2	6,4	0,2	6,6	I20,71	18,36
95.	B-60.30-0I	16	6,02	9,39	I8I2	6,4	0,2	6,6	6I,97	18,36
96.	B-60.30-02	16	6,02	8,99	I8I2	6,4	0,2	6,6	59,33	18,36
97.	B-60.30-03	16	6,02	10,87	I8I2	6,4	0,2	6,6	7I,74	18,36
98.	B-60.30-04	16	6,02	16,13	I8I2	6,4	0,2	6,6	106,46	18,36
99.	B-60.30-08	16	6,02	7,29	I8I2	6,4	0,2	6,6	48,11	18,36
100.	Bт-60.30-0	16	6,02	18,29	I8I2	6,4	0,2	6,6	I20,71	18,36
101.	B-59.30-0	16	5,96	18,18	I8I2	6,4	0,2	6,6	II9,99	18,18
102.	B-59.30-0I	16	5,96	17,8	I8I2	6,4	0,2	6,6	II7,48	18,18
103.	B-59.30-02	16	5,96	13,39	I8I2	6,4	0,2	6,6	88,37	18,18
104.	B-58.30-0	16	5,76	17,57	I8I2	6,4	0,2	6,6	II5,96	17,57
105.	B-58.30-0I	16	5,76	13,74	I8I2	6,4	0,2	6,6	90,68	17,57

ЭП-1-335 Инком ш/82

-184-

15954-14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I06.	B-56.30-0	I6	5,66	17,26	I8I2	6,4	0,2	6,6	113,92	17,26
I07.	B-56.30-0I	I6	5,66	9,81	I8I2	6,4	0,2	6,6	64,75	17,26
I08.	B-48.30-0	I6	4,82	14,6	I8I2	6,4	0,2	6,6	96,36	14,7
I09.	B-48.30-0I	I6	4,82	5,74	I8I2	6,4	0,2	6,6	37,88	14,7
I10.	B-48.30-02	I6	4,82	9,87	I8I2	6,4	0,2	6,6	65,14	14,7
I11.	B-48.30-03	I6	4,82	12,54	I8I2	6,4	0,2	6,6	82,76	14,7
I12.	B-48.30-05	I6	4,82	14,60	I8I2	6,4	0,2	6,6	96,36	14,7
I13.	B-30.30-0I	I6	3,0	5,54	I8I2	6,4	0,2	6,6	36,5	9,15
I14.	B-30.30-02	I6	3,0	7,03	I8I2	6,4	0,2	6,6	46,40	9,15
I15.	B-10.30-0	I6	0,98	2,88	I8I2	6,4	0,2	6,6	19,01	2,99
I16.	B3-6.30-0	I6	0,6	1,83	I837	11,45	-	11,45	20,95	1,83
I17.	AB-011	8	0,8	0,56	I834	4,55	0,10	4,65	2,6	0,64
I18.	AB-012	8	0,8	0,64	I834	4,55	0,10	4,65	2,98	0,64
I19.	BEB-12.33.0	48	1,18	3,87	I838	10,60	-	10,60	41,02	3,87
I20.	B-60.30-05	I6	6,02	13,53	I8I2	6,4	0,2	6,6	89,30	18,36
I21.	BEB-12.22-0	48	1,18	2,6	I838	10,6	-	10,6	27,56	2,6

Примечание: оптовая цена на вентиляционные блоки дана с учетом надбавки в размере 15 коп. на 1 см. дополнительной толщины на 1 м² площади изделия.

ИД 1 335 Антон М / 89

- 185 -

15954-14

Элементы лестниц

№ ш	Марка изделий	Длина	Площ. за вычетом проемов	§ § по пр-ту 06-08	Оптовая цена руб /м ²	Оптовая цена руб/шт	Справочн. площадь
1	2	3	4	5	6	7	8
I22	ЛМ-9.15-0	1,673	2,43	I919	6,00	14,58	2,43
I23	ЛМ-17.15-0	3,348	4,85	I919	6,00	29,10	4,85
I24	ЛШ-30.16-0	3,00	4,71	I924	7,80	36,74	4,71
I25	ЛШ-30.16В-0	3,0	4,71	I924	7,80	36,74	4,71
I26	ЛН-15-0	1,45	-	I929	1,10	1,60	-
I27	АВ-02	3,6	4,32	I925	6,2	26,78	4,32

Козырек над входом

I28	АВ-0	3,18	3,92	I999	4,35	17:05	3,92
-----	------	------	------	------	------	-------	------

201-1-335 Лисов ш/12

- 185 -

15954-14

Наружные цокольные панели

№	Марка изделий	Длина	Толщ.	Площ.	§ §	Оптов.	Надбавки /скидки/			Оптов.	Оптов.	Справ.	
III		м	см	за	по	цена	полосв.	Исущая	Наружн.	Длина	цена с	цена	площ.
				вычет.	пр-ту	руб/	разрез	способн.	отделка	более	надбав.	руб/	шт
				проем.	06-08:	м2	ка			3,9м	руб/	шт	м2
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I29	ЦР-72.22-0	7,19	30	15,18	25I9	12,30	-	-	+0,80	+0,50	13,6	206,45	15,96
I30	ЦР-62.22-0	6,39	30	14,08	25I9	12,30	-	-	+0,80	+0,50	13,6	206,45	14,18
I31	ЦР-64.I2-0	6,39	30	7,54	25I9	12,30	-0,50	-	+0,80	-	12,6	95,0	7,54
I32	ЦР-60.I2-0	5,99	30	7,07	25I9	12,30	-0,50	-	+0,80	-	12,6	89,08	7,07
I33	ЦРУ-60.I2-0	6,305	30	7,38	25I9	12,30	-0,50	-	+0,80	-	12,6	92,99	7,38
I34	ЦР-32.22-0	3,19	30	7,03	25I9	12,30	-	-	+0,80	-	13,10	91,46	7,08
I35	ЦТ-30.22-0	2,99	35	6,59	252I	13,40	-	+0,50	+0,80	-	14,70	96,87	6,64
I36	ЦТУ-30.22-0	3,295	35	7,20	252I	13,40	-	+0,50	+0,80	-	14,70	105,84	7,20
	ЦТУ-30.22-0II												

21-1-345 Агбосои VII/82

-188-

15954-14

Внутренние покольные панели

№ п.п.	Марка изделий	Толщина на см.	Площадь за вычетом проемов	§§ по пр-ту 06-08	Оптовая цена руб/м ²	Оптовая цена руб/шт.	Справочная площадь м ²
1	2	3	4	5	6	7	8
I37.	ЦВ-60.20-0	I6	9,41	I8I2	6,40	60,22	11,98
I38.	ЦВ-60.22-0 ЦВ-60.22-0Л	I6	11,87	I8I2	6,4	75,97	13,36
I39.	P-60.20-0	24	5,66	I8I8	7,6	43,02	11,98
I40.	ЦВ-48.20-0	I6	7,02	I8I2	6,4	44,13	9,59
I41.	ЦВ-30.20-0	I6	4,8	I8I2	6,4	30,72	6,0
I42.	ЦВ-24.20-0	I6	3,6	I8I2	6,4	23,04	4,8

№ п.п.	Марка изделий	Прол. нагр.	Норм. толщ.	Прив.	Площ. за вычет. проем.	§§ пр-та 06-08	Оптов. цена руб/м ²	Надбавки увелич. пролета на толщ.	попра на норм. нагр.	Оптов. цена с надбавк.	Оптов. цена руб/шт	Площ. керамич. плиты на изделие	исстоим. плит	Оптов. цена с учетом керам. покрытия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Плита входа, тамбурная плита																
I43.	AB-0I	I,20		I4	4,32	3865	7,4			7,4	31,97	4,32x2,5+4,32x1,4=16,85	4,32x2,5+4,32x1,4=16,85			48,82
I44.	Щ-0I	4,55	700	I5	13,65	I904	6,1+0,03x10=0,30	+0,18	-0,15x3=0,45	6,13	83,67					83,67

201-1-335 Лазарь И/102

- 108 -

15954-14

Вентиляционная шахта

№	Марка изделий	Диаметр мм	Пог.м. строит. длин.	§ § пр-та 06-08	Оптовая цена руб/м	Оптовая цена руб/шт
I	2	3	4	5	6	7
I45	AK-0	1000	0,8	I205	I2,2	9,76

Будка выхода на кровлю

№	Марка изделий	Объем бетона	Марка бетона	§ § пр-та 06-08	Оптов. цена руб/ м3	Оптов. стоим. руб/шт	Арматура			Стоим. армат.	Оптовая цена с учетом армат.	
							0,17 А-I	0,21 В-I	0,30 векл. детал.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I46	AK-0I	I,10	200	п.9- НОВ. пр-т	I027	29,7	32,67	<u>3,68</u> 0,63	<u>16,5</u> 3,45	-	4,08	36,75

151-235 146504 VII/82

-189-

15954-12

№ п/п	Марка изделия	Марка бетона	Вес издел.	Объем бетона	§ § пр-та СБ-08	Оптов. цена руб/м ³	Поправ ка на марку бетона	Цена с учетом поправки	Цена руб/шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Прижимные камни

I47	АП-12-0	200	0,128	0,051	2446	45,8	-	45,8	2,34
I48	АП-30-0	300	0,325	0,13	2446	45,8	+2,5	48,3	6,28
I49	АПУ-30-0	300	0,335	0,134	2446	45,8	+ 2,5	48,3	6,47
I50	АПУ-30-0И	300	0,335	0,134	2446	45,8	+2,5	48,3	6,47
I51	АП-32-0	200	0,345	0,138	2446	45,8	-	45,8	6,32

Ригели

I52	РЖ-64.7-0I	300	4,475	1,79	1943	51,15	-	51,15	91,56
I53	РЖ-64.7-0I _т	300	4,475	1,79	1943	51,15	-	51,15	91,56
I54	РЖ-64.7-02	300	4,475	1,79	1943	51,15	-	51,15	91,56
I55	РЖ-64.7-02 _т	300	4,475	1,79	1943	51,15	-	51,15	91,56

201-1-325-1943000 15/82

- 190 -

15954-14

А-І		Листовой, сортовой и фасонный проект		А-Ш		В-І		Закладн.		Стоим. Оптовая арматура цена руб/шт	
К-во	Стоим.	К-во	Стоим	Колич.	Стоим	Колич	Стоим.	Колич.	Стоим.		
ІІ	ІІ	ІІІ	ІІІІ	ІІІІІ	ІІІІІІ	ІІІІІІІ	ІІІІІІІІ	ІІІІІІІІІ	ІІІІІІІІІІ	ІІІІІІІІІІІ	ІІІІІІІІІІІІ
0,17		0,17		0,19		0,21		0,30			
І,2	0,20	-	-	-	-	0,72		-	-	0,72	3,06
І,2	0,20	-	-	-	-	1,87		-	-	1,55	7,83
І,2	0,20	-	-	-	-	2,08		-	-	1,70	8,17
І,2	0,20	-	-	-	-	2,08		-	-	1,70	8,17
І,2	0,20	-	-	-	-	1,95		-	-	1,6	7,92
40,44	6,87	48,5	8,25	66,56	12,65	-		-	-	27,77	119,33
40,44	6,87	48,50	8,25	129,4	24,59	-		-	-	39,71	131,27
40,44	6,87	48,5	8,25	66,56	12,65	-		-	-	27,77	119,33
40,44	6,87	48,5	8,25	129,4	24,59	-		-	-	39,71	131,27

15954-14
 191-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Колонны

I56	КЖ-75.4-0	200	2,98	1,192	2978	42,7	-2,5	40,2	47,92
I57	КЖ-75.4-01	200	2,968	1,187	2978	42,7	-2,5	40,2	47,72
I58	КЖ-75.4-02	200	2,968	1,187	2978	42,7	-2,5	40,2	47,72
I59	КЖ-75.4-03	200	2,968	1,187	2978	42,7	-2,5	40,2	47,72

Опорный элемент

I60	АВ-03	300	0,275	0,11	1943	51,15	-	51,15	5,63
-----	-------	-----	-------	------	------	-------	---	-------	------

Фундаментные блоки

I61	Ф-20.24-0	200	4,925	1,97	1128	27,0	-	27,0	53,19
I62	Ф-28.24-0	200	6,900	2,76	1128	27,0	-	27,0	74,52
I63	СЖ-18.18-0	200	3,125	1,25	1130	31,0	-	31,0	38,75
I64	СЖ-22.22-0	200	3,93	1,57	1130	31,0	-	31,0	48,67

И-1-335 1.16.50м VII/82

-192-

15954-14

<u>I1</u>	<u>I2</u>	<u>I3</u>	<u>I4</u>	<u>I5</u>	<u>I6</u>	<u>I7</u>	<u>I8</u>	<u>I9</u>	<u>I0</u>	<u>I1</u>	<u>I2</u>
I2,32	2,09	35,69	6,07	82,36	I5,65	-	-	3,38	I,0I	24,82	72,74
I8,I6	3,09	9,07	I,54	74,58	I4,I7	-	-	3,38	I,0I	I9,8I	67,53
I8,I6	3,09	I6,26	2,76	76,66	I4,57	-	-	3,38	I,0I	2I,43	69,I5
I8,I6	3,09	30,54	5,I9	83,83	I5,93	-	-	3,38	I,0I	25,22	72,94
-	-	-	-	9,29	I,77	I,98	0,42	I,36	0,40	2,59	8,22
I4,I4	2,4	-	-	I9,5	3,7I	-	-	-	-	6,II	59,3
I8,26	3,I	-	-	58,8	II,I7	-	-	-	-	I4,27	88,79
I0,72	I,82	-	-	93,73	I7,8I	-	-	-	-	I9,63	58,38
I2,64	2,I5	-	-	II9,7	22,74	-	-	-	-	24,89	73,56

201-1-335 M.Sou VII/82

-193-

15954-14