

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

222-1-474.86

ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ (689-704 УЧАЩИХСЯ) В КАРКАСНО-
ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ 1.020-1/83

А Л Б О М У Ш

С М Е Т Ы

Часть 2

(стр. 152-252)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-14

к типовому проекту Школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях
I.020-I
на монтаж КИП и автоматику

Основание: А.СО

Сметная стоимость	1,56 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	1,0 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,50 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (1 место)	2,22 руб.
1 м2 общей площади	0,31 руб.
1 м3 объема здания	0,08 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
1	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт	4,00	20,60	82	-	-	-
2	ЦП-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое; электрическое	шт	4,00	0,36	1	-	1	-
3	I70648-I270	Термометр П4. I. I60.83	шт	2,00	0,95	2	-	-	-
4	ЦП-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	2,00	0,21	1	-	-	-
5	I70648-I322	Термометр П6.2. I60.83	шт	4,00	0,85	3	-	-	-
6		То же У2. I. 240.54I	шт	4,00	0,95	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	170648-12 70						----- -		----- -
7.	-ТС ЖР,ТБ-2 170648-12 71	шт		20,00	0,25	5	-	-	-
							----- -		----- -
8.	Ц11-1-1 -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	шт		28,00	0,21	6	-	6	-
							----- 6		----- -
9.	Ц11-642-1 -УСТРОЙСТВО ОТБОРНОЕ НА ОБОРУДОВАНИЕ ИЛИ ТРУБОПРОВОДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ РУ ДО 20МПА	шт		20,00	0,34	7	-	6	1
							----- 7		----- -
10.	1704-50554-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ=АРСУ-3 ТУ25-02-080678-70	шт		1,00	54,00	54	-	-	-
							----- -		----- -
11	Ц11-405-1 -РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП АРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	компл		1,00	2,66	3	-	3	-
							----- 3		----- -
12.	Ц11-582-1 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	шт		6,00	0,97	6	-	4	-
							----- 4		----- -
13.	Ц11-582-2 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:16	шт		4,00	1,04	4	-	3	-
							----- 3		----- -
14.	Ц11-582-3 -КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО:32	шт		1,00	1,47	1	-	1	-
							----- 1		----- -
15.	1504-1809J-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ.500В 4АСИГОТОВ 50,60Гц, 220В, И, ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ КОЛИЧЕСТВО ТОКАТЕЛЕЙ 2ПКЕ212-2У3ТУ 15-26, 216-78==	шт		2,00	1,95	4	-	-	-
							----- -		----- -
16.	Ц8-529-5 -КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	шт		2,00	1,99	4	-	2	-
							----- 2		----- -
17.	Ц8-84-1 -АППАРАТ ,КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 2	шт		2,00	0,38	1	-	1	-
							----- 1		----- -
18.	Ц8-91-4 -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т		0,05	377,00	19	-	2	-
							----- 2		----- -
19.	РАСЧЕТ -ЩИТ АВТОМАТИЗАЦИИ	шт		2,00	286,00	572	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1							-----		-----
							-		-
20	РАСЧЕТ1	-МОНТАЖ	ШТ	2,00	44,00	88	-	-	88
							-----		-----
							88		48
21	РАСЧЕТ2	-ЩИТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЩДУ-1	ШТ	1,00	131,00	131	-	-	-
							-----		-----
							-		-
22	РАСЧЕТ2	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	26,00	26	-	-	26
							-----		-----
							26		12
23	РАСЧЕТ3	-ЩИТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЩДУ2	ШТ	1,00	102,00	102	-	-	-
							-----		-----
							-		-
24	РАСЧЕТ 3	-МОНТАЖ	ШТ	1,00	24,00	24	-	-	24
							-----		-----
							24		10
25	Ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ. ДО:10	1ВВОД	14,00	0,54	8	-	7	-
							-----		-----
							7		-
26	Ц8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 7ЯММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,20	32,00	6	-	2	1
							-----		-----
							3		-
27	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМА ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,70	4,88	3	-	2	1
							-----		-----
							3		-
28	Ц8-146-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ, МАССА 1М ДО:4КГ	100М	0,80	48,00	38	-	15	10
							-----		-----
							25		3
29	Ц8-148-9	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ. ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ У ДОСКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ ПО ВСЕЙ ДЛИНЕ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,85	20,60	18	-	7	-
							-----		-----
							7		-
30	Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	54,00	5	-	2	2
							-----		-----
							4		1
31	Ц8-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	20,00	0,49	10	-	4	-
							-----		-----
							4		-
32	Ц8-153-14	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ2, ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 14	ШТ	10,00	0,81	8	-	4	-
							-----		-----
							4		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1440	-	72	153
							225		74

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	959
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1065
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	287
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	58
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	79
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	74
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	72
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	146
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	375

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

33.0151-2280	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X2,5	1000М	0,09	195,00	18	-	-	-
34.0151-2282	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:7X2,5	1000М	0,01	277,00	3	-	-	-
35.0151-2284	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АКВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:14X2,5	1000М	0,02	458,00	9	-	-	-
36.0151-1824	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4X1,5	1000М	0,03	218,00	7	-	-	-
37.0151-1827	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:10X1,5	1000М	0,02	466,00	7	-	-	-
38.0152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М	0,03	31,60	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10 КВ С МЕДНОЯ ЖИЛОМ, МАРКИ ПБ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5					-		-
39.	0113-14	- ТРУБА ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ 20x2,8	М	10,00	0,31	3	-	-	-
40.	241649-10 53	- РУКАВ ГИБКИЙ РЗ-ЦХ-32	1000М	0,02	435,60	9	-	-	-
41.	1509-5001	- ПРОВОД ПБ-3-1x0,75	1000М	0,04	21,76	1	-	-	-
42.	2405-1389	- КОРОБКА КСК-8	ШТ	6,00	2,38	14	-	-	-
43.	2405-1390	- ГО «Ф, КСК-16	ШТ	4,00	3,73	15	-	-	-
44.	2405-1391	- ГО «Е, КСК-32	ШТ	1,00	5,63	6	-	-	-
45.	16022-501 14	- ЗЕЛЕНКА ЗЯП-220	ШТ	2,00	9,41	19	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	121	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	112		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	112		
ПЛАНОВЫЕ НАХОЖДЕНИЯ -	РУБ	9		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	121		
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	1561	-	72 153
			225	74

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	959
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1065

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость монтажных работ			руб.	399			
		Материалы			руб.	58			
		Эксплуатация машин			руб.	79			
		Заработная плата машинистов			руб.	74			
		Основная заработная плата			руб.	72			
		Всего заработная плата			руб.	146			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	112			
		Накладные расходы			руб.	60			
		Плановые накопления			руб.	37			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			руб.	496			

Главный инженер проекта

С. Столярова

Е. Столярова

Начальник отдела

М. Леонов

М. Леонов

исходные данные:

Составил инженер

Н. Треберт

Н. Треберт

перфорация:

Подготовил инженер

В. Жигалкина

В. Жигалкина

Проверил ст. инженер

Н. Дорохина

Н. Дорохина

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

СТОИМОСТИ ШИТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: 1 шт

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	норм условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатационная зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШИТА АВТОМАТИЗАЦИИ									
1	I5I7-ДОП7	Шит шкафной 1000x600x500	шт	1,00	30,00	30	-	-	-
2	I507-505I	Арматура сигнальная =АС-220=	шт	2,00	0,38	1	-	-	-
3	I5I7-I570	Лампа сигнальная =ЛС-53,СС-3, АС, АСЛ, ЛСКМ, АВ,АМЕ, С М=28 и др. ==	шт	2,00	0,80	2	-	-	-
4	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический=КЕ-011У31У16-526, 407-76==	шт	3,00	0,80	2	-	-	-
5	I5I7-I444	Кнопки цепей управления =КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	3,00	1,25	4	-	-	-
6	I504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 для цепей с напряжением до 440В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60 гц и 400 гц=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90ТУ I6-526, I28-73==	шт	1,00	4,40	4	-	-	-
7	I5I7-I452-I	Переключатели универсальные на 16 секций =УП-5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПМОВФ	шт	1,00	9,80	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	I504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВФ-45, ПМОВФ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60Гц и 400Гц-ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВФ-45, ПМОВФ-90ТУ I6-526, I23=78==	шт	2,00	4,40	9	—	-	—
9	I5I7-I447-I	Переключатели универсальные на 6 секций=5300, ПКУ, ПМО, КП4=2	шт	2,00	5,70	7	—	-	—
10	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов -I, номинальный ток А 25, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А 0,6 0,8 I I,25 I,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 I0 I2,5 I6 20 25=A63-MГ A63-MTU I6=522.II0=74==	шт	4,00	I,45	6	—	-	—
11	I5I7-I35I-I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	4,00	I,05	4	—	-	—
12	I504-I205I	Реле промежуточное РТУ=2, запищенное со штепсельным разъемом, номинальный ток контактов: для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушек: для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4ВТ=РПУ-2ТУ I6-523, 33I-78==	шт	8,00	6,60	53	—	-	—
13	I5I7-I429-	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	8,00	3,75	30	—	-	—
14	I504-I2004	Реле времени программные 36/II0/220В, частотой 50Гц, число контактов 3=BC=I0=30У4ТУ I6-523,476-78==	шт	I,00	I8,40	I8	—	-	—
15	I5I7-I429-I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	I,00	3,75	4	—	-	—
16	I504-I9005	Блок зажимов, число зажимов=I0 36x44, 5x69,5мм =B3=I0ТУ36,I750=74==	шт	7,00	I,25	9	—	-	—
17	I5I7-I495-I	Установка зажимов	шт	70,00	0,25	I8	—	-	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	I704-5090-5 ДОПЗ	Регулятор температуры РТ-3	шт	1,00	57,0 ^У	57	—	-	—
19	I505-1102I	Трансформатор понижающий =000-0,25/0,5	шт	1,00	6,75	7	—	-	—
20	I517-1460-I	Трансформаторы напряжения однофазные, дроссели мощностью до I кв.А=	шт	1,00	1,20	1	—	-	—
21	I504-5063	Предохранитель трубчатый-корпус с пружинными контактами, номинальный ток 0,5 I, 2, 4, 6, IOA=ПТУ 36.1101-7I==	шт	2,00	0,14	1	—	-	—
22	I504-3064	Предохранитель трубчатый-вставка трубчатая с плавким элементом номинальный ток 0,5, I, 2, 4, 6, IOA=ПТУ 36.1101-7I==	шт	2,00	0,06	1	—	-	—
23	I517-1379-	Предохранители на напряжение до 500В от 0,25 до IOA=	шт	2,00	0,65	1	—	-	—
24	I507-7020	Цатрон резобовой =E27ФП=OI=	IOOOшт	-	260,00	1	—	-	—
25	I504-17090	Розетка штепсельная с заземляющим контактом =РН-Ц-20-0-0I IO/220ГОСТ 7396=76=	шт	1,00	0,22	1	—	-	—
26	I515-7007	Лампы вакуумные в баллонах из прозрачного стекла =В 220-230=25	IOшт	0,10	0,89	1	—	-	—
27	I504-600I	Выключатель и переключатель открытый =ПВИ-IOМЗ БОСТ I6 0.526.00I-77==	шт	2,00	0,75	2	—	-	—
28	I517-1453-	Выключатели, тумблеры, переключатели сетевые, концевые, розетки и др.=ПЭТ, ТВ, ТП, ПЕ, ВПК=2000, ВУ-222А, НКР=I, НКР=2, НКР=3, РПК-6, ШПК-6, гнездо МРК-1, штеккер МШ-I и др.	шт	2,00	1,00	2	—	-	—
Всего по разделу I					руб	286			

Составила инженер
Проверила рук. группы

Н.Треберг
Н.Шереметова

Н.Треберг
Н.Шереметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

СТОИМОСТИ МОНТАЖНЫХ РАБОТ ШИТА АВТОМАТИЗАЦИИ

Составлена в ценах 1984 г.

Измеритель I шт.

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. всего	норм. в том числе:		
							условно-чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ШП-680-3	Шит шкафной малогабаритный, устанавливаемый на стене или колонне металлической	шт	1,00	3,09	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
2	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод, сухой конденсатор, проводочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	шт	2,00	0,55	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
3	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штيفов I	шт	3,00	0,45	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
4	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	16,00	0,43	7	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
5	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	24,00	0,43	10	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
6	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	4,00	0,23	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
7	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические	шт	8,00	1,19	10	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{-}$
8	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические	шт	1,00	1,19	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	ЦII-406-I	Регулятор температуры, полупроводниковый щитовой монтаж	шт	1,00	4,09	4	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{-}$
10	Ц8-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: пункт, трансформатор тока или напряжения, стабилизирующий трансформатор	шт	1,00	0,51	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
11	Ц8-574-6	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: предохранитель плавкий на ток до 250А	шт	2,00	0,66	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
12	Ц8-592-I	Патрон настенный или потолочный	100шт	0,01	15,40	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
13	Ц8-591-6	Розетка штепсельная типа открытой	100шт	0,01	25,10	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
14	ЦII-585-3	Источник мигающего света или ступенчатый импульсный прерыватель	шт	1,00	0,59	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{-}$
15	Ц8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный, двухполюсный на ток до 25А	шт	2,00	0,28	I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
Всего по разделу					руб	44	$\frac{-}{24}$	24	$\frac{-}{-}$

Составила инженер *Н.Треберт* Н.Треберт
 Проверила рук. группы *Н.Шереметова* Н.Шереметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 5

стоимости щита дистанционного управления ЩДУ-1

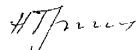
Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: 1 шт

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб. Всего	стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	I517-I10I 6	Щит дистанционного управления 1000x800x600	шт	1,00	30,00	30	-	-	-
2	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов -1, номинальный ток А 25, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А 0,6 0,8 I 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=463-МГ А63-МТУ I6= =522. I10=74==	шт	1,00	1,45	1	-	-	-
3	I517-I35I I	Установка и монтаж выключателя автоматичес- кого до 63А=	шт	1,00	1,05	1	-	-	-
4	I504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60 Гц и 400 Гц=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОВ-45, ПМОВ-90ТУ I6-526. I28=78==	шт	3,00	9,80	29	-	-	-
5	I517-I452- I	Переключатели универсальные на I6 секций УП= 5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПМОВФ	шт	2,00	6,60	13	-	-	-
6	I504-I205I	Реле промежуточное РПУ=2, защищенное со штеп- сельным разъемом, номинальный ток контактов: для замыкающих и размыкающих 4А, для переключ- чающих 2,5А, потребляемая мощность катушек: для переменного тока 48Т=РПУ=2ТУ I6-523.331=78==	шт	2,00	3,75	7	-	-	-
7	I517-I429- I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	2,00	0,80	5	-	-	-
8	I504-I01I	Кнопки управления КБ, 500В, частота 50=60Гц, 220В, номинальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилиндрический =КБ-01ГУЗТУ I6-526.407.76==	шт	6,00	0,80	5	-	-	-


Н	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	I507-505I		Арматура сигнальная =АС=220В	шт	5,00	0,38	2	-	-	-
10	I5I7-I570		Лампа сигнальная =ЛС-53.СС=3,АС, АСЛ, ЛСКМ,АВ, АМЕ,С М-28 и др. ==	шт	5,00	0,80	4	-	-	-
11	I504-I9005-		Блок зажимов, число зажимов =10 36x44, 5x69, 5 мм =63-10ТУ36.1750=74==	шт	5,00	1,25	6	-	-	-
12	I5I7-I495		Установка зажимов	шт	50,00	0,25	13	-	-	-
			Всего			руб	131			

Составила инженер



Н.Треберг

Проверила рук. группы



Н.Шереметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 6

стоимости монтажа шита дистанционного управления ЩДУ-1

Составлена в ценах 1984 г.

Измеритель: 1 шт.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Стоимость общая, руб.			
						всего	норм. условн. чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЦЗ-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	1,00	0,23	1	-	-	-
2	ЦЗ-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	40,00	0,43	17	- 7	7	- -
3	ЦЗ-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик частотомер, реле электрические	шт	2,00	1,19	2	- 1	1	- -
4	ЦЗ-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления количество штифтов 1	шт	6,00	0,45	3	- 2	2	- -
5	ЦЗ-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод, сухой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной мигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	шт	5,00	0,55	3	- 2	2	- -
Всего по разделу					руб	26	- 12	12	- -

Составила инженер

Н.Треберт

Проверила рук. группы

Н.Шереметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 7

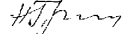
стоимости щита дистанционного управления ЩДУ-2

Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: 1 шт

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.				
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:		эксплуатация машин
						прямые затраты	основная зарплата	в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	И517-1101 5 ДОП7	Щит разм. 600x400x250	шт	1,00	20,00	20	-	-	-	
2	И504-1006	Выключатель автоматический число полюсов =1, номинальный ток А 25, исполнение расцепителей МТ, м номинальный ток А 0,6 0,8 I 1,25 I,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 IO I2,5 I6 20 25= А63=MP А63=MTU I6=522. IIO=74==	шт	1,00	1,45	1	-	-	-	
3	И517-1561 I	Установка и монтаж выключателя автоматического до 63А	шт	1,00	1,05	1	-	-	-	
4	И504-6448	Переключатель малогабаритный тип ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90 для цепей с напряжением до 220В постоянного тока до 380В переменного тока с частотой 50 и 60Гц и 400Гц=ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ-45, ПМОФ-90ТУ I6-526. I28-78=	шт	3,0 ^У	4,40	13	-	-	-	
5	И517-1452- I	Переключатели универсальные на I6 секций УП=5300, ПКУ, ПМО, ПМОВ, ПМОВФ	шт	3,00	9,80	29	-	-	-	
6	И504-1205I	Реле промежуточное РПУ=2, защищенное со штепсельным разъемом, номинальный ток контактов: для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушек: для переменного тока 9ВА, для постоянного тока 4Вт=РПУ=2ТУ I6-523. I33I=78==	шт	2,00	6,60	13	-	-	-	
7	И517-1428- I	Реле напряжения, времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от 5 до 8 типов	шт	2,00	3,75	7	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50=60Гц, 220В, номинальный ток IOА, количество контактов 2, толкатель цилиндрический=КЕ-01131У16-526.407=76==	шт	4,00	0,80	3	-	-	-
9	I517-I444-I	Кнопка цепей управления =КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	4,00	1,25	5	-	-	-
10	I507-505I	Арматура сигнальная =АС-220=	шт	3,00	0,38	1	-	-	-
11	I517-I570	Лампа сигнальная=ЛС-53, СС-3, АС, АСЛ, ЛСКМ, АЕ, АМЕ, СМ=28, и др.=	шт	3,00	0,80	2	-	-	-
12	I504-I9005	Блок зажимов, число зажимов-10 36x44, 5x69,5 мм =63-10ТУ36.1750-74==	шт	2,00	1,25	2	-	-	-
13	I517-I495-I	Установка зажимов	шт	20,00	0,25	5	-	-	-
		Всего по разделу			руб	102	-	-	-

Составила инженер  Н.Треберт

Проверила рук. группы  Н.Шереметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

стоимости монтажных работ щита дистанционного управления ЩДУ-2

Составлена в ценах 1984г.

Измеритель: I шт

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе: основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	1,00	0,23	I	-	-	-
2	Ц8-574-50	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: командоконтроллер или универсальный переключатель	цепь	40,00	0,43	I7	- 7	7	-
3	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические	шт	2,00	1,19	2	- I	I	-
4	Ц8-574-47	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: кнопка управления, количество шт. шт. I	шт	4,00	0,45	2	- I	I	-
5	Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: диод, сухой конденсатор, проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации, патрон для лампы, штепсельная розетка и т.п.	шт	3,00	0,55	2	- I	I	-
Всего по разделу					руб	24	- 10	10	-

Составила инженер

Н.Треберт

Проверила рук. группы

Н.Шереметова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

К типовому проекту школы на 18 классов в конструкциях серии 1.020-1/83 на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: ТХСО
листы 1-30

Сметная стоимость 25,56 тыс.руб.

в т.ч. а) оборудование 25,06 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,50 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция 0,22 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 36,29 руб.

I м2 общей площади руб.

I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиций преискуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны брутто		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					нетто	общая	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	в том числе	в том числе
					ед. изм.			основная зарплата	эксплуатация машин		основная зарплата	эксплуатация машин		в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	ССНЗ сб.5.1 табл.1	I. Оборудование технологическое	уч-ся	704	-	-	35,9	-	-	-	25289,5	-	-	-
		в том числе:												
		а) монтируемое	уч-ся	704	-	-	27,1	-	-	-	19072,6	-	-	-
		в том числе: монтаж	"	704	-	-	-	0,3	-	-	-	234,8	-	-
		Основная зар.плата	"	704	-	-	-	-	0,3	-	-	-	214	-
		НУЧП	"	704	-	-	0,3	-	-	-	219,5	-	-	-
		б) немонтируемое	"	704	-	-	8,8	-	-	-	6216,9	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	25055	235	214	-
		Накладные расходы - 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	171	171	-
		214 x 0,8												
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	25055	406	385	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления - 8% 406 x 0,08	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
Т.Ч. п.9		Работы по сборке немонтируемого оборудования - 1% 6217 x 0,01	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	25055	500	385	-
		Всего	руб	25555										
Т.Ч. п.13		Возврат от реализации тары - 0,75% 25055x 0,0075	руб	188										

Главный архитектор проекта
Начальник ОС и ИОС
Составила: ст.инженер
Проверил: гл.специалист

М. Леонов
Л. Юдович
И. Колесников

А.Стенанов
М.Леонов
Л.Юдович
И.Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

К типовому проекту школы на 18 классов в конструкциях серии I.020-I/83 на приобретение мебели и инвентаря

Основание: ТХСО
листы: I-30

Сметная стоимость 130,88 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование 130,88 тыс.руб.
б) монтажных работ - тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: I место 185,91 руб.

I м2 общей площади - руб.

I м3 объема здания - руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиций преискуранта, УСН ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе
					ед. изм.	общая	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата			основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	ССНЗ сб.5.I таб.I	I. Мебель	уч-ся	704	-	-	101,3	-	-	-	71303,7	-	-	-
2	"	II. Учебно-наглядные пособия и учебное оборудование	уч-ся	704	-	-	69,2	-	-	-	48692,7	-	-	-
3	"	III. Инвентарь	уч-ся	704	-	-	13,2	-	-	-	9234,4	-	-	-
		в том числе:												
		а) жесткий хозяйственный	"	704	-	-	7	-	-	-	4893,2	-	-	-
		б) мелкий хозяйственный	"	704	-	-	1,8	-	-	-	1262,4	-	-	-
		в) хоз. принадлежности	"	704	-	-	0,8	-	-	-	525,2	-	-	-
		г) медицинский инструмент и оборудование	"	704	-	-	1,6	-	-	-	1132,8	-	-	-
		д) музыкальный	"	704	-	-	2	-	-	-	1420,8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	-"	IV. Противопожарный инвентарь	уч-ся	704	-	-	0,5	-	-	-	357,2	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	129588	-	-	-
Т.Ч. п.9		Работы по сборке немонтируе- мого оборудования - 1%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1296	-	-	-
		129588x0,01												
		Всего	руб	-	-	-	-	-	-	-	130884	-	-	-
Т.Ч. п.13		Возврат от реализации тары - 0,75%	руб	972										
		129588x0,0075												

Главный архитектор проекта
Начальник отдела ОС и ПОС
Составила: ст.инженер
Проверил: гл.специалист

А. Степанов
М. Леонов
Л. Юдович
И. Колесников

А.Степанов
М.Леонов
Л.Юдович
И.Колесников

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту школы на 18 классов (684-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-I/83 (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)

Сметная стоимость 743,98 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на : расчетную единицу (1 место) 1056,0 руб.
 I м2 общей площади здания 128,47 руб.
 I м3 объема здания 37,32 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показ.					
			строи-тель-ных работ	мон-тажных работ	оборудо-вания, мебели, инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе основ-ная зар-плата	экс-плуа-тация машин	норма-тивной условно-чистой продукции	наиме-нование един. измер.	Кол-во един. измер.	Стоимость единицы, измерения руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	2-1	Общестроительные работы подземной части	151,03	-	-	-	151,03	-	-	-	м3 здания	19934	7,58
2.	1-2	Общестроительные работы надземной части	330,75	-	-	-	330,75	-	-	-	"	"	17,9
3.	2-3	Отопление	11,71	-	-	-	11,71	-	-	-	"	"	0,59
4.	2-4	Вентиляция	13,84	-	-	-	13,84	-	-	-	"	"	0,69
5.	2-5	Теплоснабжение установок систем	1,08	-	-	-	1,08	-	-	-	"	"	0,05
6.	2-6	Узел управления	1,14	-	-	-	1,14	-	-	-	"	"	0,06
7.	2-7	Холодное водоснабжение	3,0	-	-	-	3,0	-	-	-	"	"	0,15
8.	2-8	Горячее водоснабжение	2,41	-	-	-	2,41	-	-	-	"	"	0,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	2-9	Канализация	8,34	-	-	-	8,34	-	-	-	м3 здания	19934	0,42
10.	2-10	Ливневая канализация	0,62	-	-	-	0,62	-	-	-	"	"	0,03
11.	2-11	Электроосвещение	-	34,9	0,05	-	34,95	-	-	-	"	"	1,75
12.	2-12	Силовое электрооборудование	-	7,43	2,63	-	10,06	-	-	-	"	"	0,50
13.	2-13	Связь и сигнализация	-	7,14	5,53	-	12,67	-	-	-	"	"	0,64
14.	1-14	КИП и автоматика	-	0,5	1,06	-	1,56	-	-	-	"	"	0,08
15.	1-15	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,50	25,60	-	25,56	-	-	-	мест	704	36,29
16.	1-16	Мебель и инвентарь	-	-	135,26	-	135,26	-	-	-	"	"	192,12
Итого			523,92	50,47	169,59	-	743,98	-	-	-	м3	<u>19934</u> 704	<u>37,32</u> 1056

/ Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ИОС
 Составила рук. группы
 Проверил главный специалист

А. К. Ляхович

А. К. Ляхович

Е. В. Столярова

М. И. Леонов

М. И. Леонов

Л. А. Савинова

Л. А. Савинова

И. А. Колесников

И. А. Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии I.020-1/83. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале

на общестроительные работы подземной части

Основание: чертежи № АС-1 + АС-20
АС 31 + АС-42

Сметная стоимость	151,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (1 место)	214,53 руб.
1 м2 площади здания	26,08 руб.
1 м3 объема здания	7,58 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Взамен раздела А. Подземная часть									
Локальной сметы I-I									
А. Подземная часть									
Раздел I. Земляные работы									
1	EI-230 29-I I4-I.II	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I группы (растительного грунта)	I000 м3	0,43	36,59	I6	- I5	-	I5 5
2	EI-237 29-8 то же	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 230 до расст. 50 м	I000 м3	0,43	119,94	5I	- 5I	-	5I I7
3	EI-I74 23-I3 то же	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	I000 м3	0,43	I47,08	63	- 63	3	60 24
4	С310-I	Перевозка до I км	т	511,80	0,29	I48	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
5	E1-56 11-14 T4-1.11	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОДЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	2,95	148,22	437	-	19	418
							437		169
6	E1-175 22-14 T0 ЖЕ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОДЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	4,95	175,14	867	-	38	827
							865		334
7	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	T	8662,49	0,29	2512	-	-	-
							-		-
8	E1-960 80-2 T4-3.67	-СРЕЗКА НЕДОБОРА РУЧНУЮ	100М3	5,50	89,40	492	-	492	-
							492		-
9	E1-230 29-1 T4-1.11 П3.48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000М3	2,95	32,96	97	-	-	98
							98		37
10	E1-237 29-8 T4-1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩЕЕ ТУМ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Ч 230 ДО 50М	1000М3	2,95	118,01	348	-	-	348
							348		114
11	E1-55 11-13 T4-1.11 П3.1	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОДЫ ГРУНТА С ЭКСКАВАТОРОМ С ГРЕЙФЕРНЫМ КОВШОМ ЕМК 0,5М3	1000М3	1,24	118,20	146	-	7	139
							146		47
12	E1-230 29-1 T4-1.11 П3.48	-ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	1,40	32,96	46	-	-	46
							46		17
13	E1-968	-ЗАСЫПКА РУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,79	300,00	237	-	-	-
							-		-
14	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	23,50	9,69	228	-	146	82
							228		54
15	E1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,43	10,70	5	-	1	4
							5		1
16	E1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	4,95	13,20	65	-	8	56
							64		18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	7243	-	714	2144
							2858		837

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5758
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1307
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	837
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	714
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1551
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	949
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	536
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7243

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

17.Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	103,89	30,90	3210	-	104	80
						184		24
18.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,02	270,00	815	-	-	-
19.Е6-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ПАЗАМИ, СЛАКАНАМИ И ПОДКОНЧИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-200 ВЕСЛОМ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ЦЕПТ ДО 100ММ	М3	275,10	31,20	8583	-	352	297
						649		88
20.С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	4,86	270,00	1312	-	-	-
21.Е7-7 1-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА 10 М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	ШТ	57,00	7,59	433	-	99	333
						432		121
22.ССЦ-1 П9-124	-Ж/Б ФУНДАМЕНТЫ СЛАКАННОГО ТИПА, Б.М-200, ВЕСОМ ДО 2Т, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 1М ³	М3	66,30	52,50	3481	-	-	-
23.ССЦ-1 П9-127	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 5М	М3	16,80	52,90	889	-	-	-
24.ССЦ-1 П9-127	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300	М3	19,80	54,54	1080	-	-	-

ЦЕНА: 52.9+0,82.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	ССЦ-1 Т.3-1	-АРМАТУРА К1, А-1	Т	0,56	229,00	128	-	-	-
							-----		-----
							-		-
26	ССЦ-1 Т3-1	-ТО ЖЕ, А-3	Т	2,22	250,00	555	-	-	-
							-----		-----
							-		-
27	Е7-400 36-1 ССЦ-1 П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	ШТ	26,00	1,50	39	-	6	21
							-----		-----
							27		8
28	Е7-401 36-2 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДО 1Т	ШТ	40,00	1,95	78	-	12	44
							-----		-----
							56		16
29	Е7-402 36-3ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДО 1,5Т	ШТ	12,00	2,97	36	-	6	19
							-----		-----
							25		7
30	Е7-403 36-4ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	77,00	3,75	289	-	47	156
							-----		-----
							203		57
31	ССЦ-2 П2-4	-СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ М.ФБС24.6.6-Т	ШТ	77,00	33,90	2610	-	-	-
							-----		-----
							-		-
32	ССЦ 2 П2-5	-ТО ЖЕ, ФБС12.4.6-Т	ШТ	15,00	12,10	182	-	-	-
							-----		-----
							-		-
33	ССЦ-2 П2-12	-ТО ЖЕ, ФБС9.4.6-Т	ШТ	26,00	9,01	234	-	-	-
							-----		-----
							-		-
34	ССЦ-2 П2-14	-ТО ЖЕ, ФБС9.6.6-Т	ШТ	19,00	13,50	257	-	-	-
							-----		-----
							-		-
35	ССЦ-2 П2-7	-ТО ЖЕ, ФБС12.6.6-Т	ШТ	6,00	17,50	105	-	-	-
							-----		-----
							-		-
36	ССЦ-2 12-2	-ТО ЖЕ, ФБС24.6.6-Т	ШТ	12,00	22,60	271	-	-	-
							-----		-----
							-		-
37	Б6-1 1-1 ССЦ-1 П1-15,17	-ПОДБЕТОНКА ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ БЕТОН М-200	МЗ	1,50	30,34	46	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	30994	-	626	950
							1576		321

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24633
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	468
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	629
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	321
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	626
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	947
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	11918
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4066
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2295
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30994

РАЗДЕЛ 3. КАРКАС

38	E7-405 37-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 3Т	ШТ	31,00	11,80	366	-	105	190
							295		69
39	E7-406 37-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ	23,00	13,40	308	-	89	165
							254		60
40	E7-35 3-5	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПАНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ ЗАДЕЛКИ 0,7М И МАССЕ КОЛОНН ДО 6Т	ШТ	36,00	17,80	641	-	209	295
							504		106
41	ССЦ П9-30	-ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ, ДЛИНОЮ ДО 12М БЕТОН М-300 ОБЪЕМОМ ДО 4М3	М3	28,56	73,90	2111	-	-	-
42	ССЦ П9-6 ТАБЛ. 3-3	-ТО ЖЕ, БЕЗ КОНСОЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-400 ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЮ ДО 12М	М3	5,56	69,99	389	-	-	-
		ЦЕНА: 70,8+0,82+1,63							
43	ССЦ П9-51	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЮ ДО 12М ОБЪЕМОМ ДО 1М3	М3	2,91	87,10	253	-	-	-
44	ССЦ 9-52 ТАБЛ. 3-3	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-400 ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЮ ДО 12М	М3	30,96	78,75	2438	-	-	-
		ЦЕНА: 76,3+0,82+1,63							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	ССЦ 9-31 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-500, ОБЪЕМОМ ДО 4М ³ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М ЦЕНА: 76,6+0,82+1,63.3	МЗ	21,14	82,31	1740	-	-	-
46	ССЦ 9-53 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-500 ЦЕНА: 79+0,82+1,63.3	МЗ	38,28	84,71	3243	-	-	-
47	ССЦ ТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,02	270,22	5	-	-	-
48	ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	Т	0,20	295,00	59	-	-	-
49	ССЦ ТАБЛ3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,10	487,34	49	-	-	-
50	ССЦ ТАБЛ3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,02	487,34	10	-	-	-
51	ССЦ ТАБЛ3-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,84	229,00	192	-	-	-
52	ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	Т	10,10	250,00	2525	-	-	-
53	ССЦ ТАБЛ3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	3,22	413,00	1330	-	-	-
54	ССЦ ТАБЛ3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1,64	413,00	677	-	-	-
55	Е7-431 38-5-1.8 ССЦП2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 11 ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	4,00	2,84	11	-	4	6
							10		2
56	Е7-434 38-6-1.8 ССЦП2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	14,00	4,27	60	-	22	30
							52		9
57	Е7-437 38-7-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО	ШТ	57,00	13,39	763	-	180	199

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦП2-4	8Т И ВЫСОТЕ РАБНИИ ДО 40М					379		59
58.	ССЦ П9-299	-СБОРНЫЕ Ж/Б РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 6М ОБЪЕМОМ ДО 1,5М ³	М ³	7,41	69,60	516	-	-	-
59.	ССЦ П9-299 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-400	М ³	55,12	72,05	3971	-	-	-
		ШИРИНА: 69,60+0,82=1,63							
60.	ССЦ ТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,79	229,00	181	-	-	-
61.	ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	Т	3,98	250,00	995	-	-	-
62.	ССЦ ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, ВР-1	Т	0,18	321,00	58	-	-	-
63.	ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, А1-5	Т	1,35	239,00	323	-	-	-
64.	ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1,82	413,00	752	-	-	-
65.	ССЦ ТАБЛ3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,13	413,00	54	-	-	-
66.	В7-285 7-2	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,32	362,00	116	-	29	3
							32		1
67.	ССЦ 14.ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	7,26	178,00	1292	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	31994	-	638	888
							1526		306

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25428
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	741
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	582

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	306			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	638			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	944			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	23163			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	4196			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2370			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	31994			
		РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ ДО +/-0,00							
		=====							
68	E7-546 43-1 ССЦ-1 П2-4	-УСТАНОВКА ДОКОЛЬНЫХ ПАНДЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	ШТ	2,00	8,07	16	-	3	6
							9		2
69	E7-547 43-2 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДО 20М2	ШТ	24,00	9,94	239	-	52	91
							143		32
70	608-996 14.1.6 ССЦ ПРИМ1 П197	-СТОИМОСТЬ ПАНДЕЛЕЙ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ПОЯСНОЯ РАТРЕЗКА ТОЩ. 35СМ ОБЪЕМНОЯ РАССТОЯ 1200Х1700 ДО ДИ. 3М	М2	15,02	20,35	306	-	-	-
							-		-
		ШТКА: 17,4+5 04.0.54+0.8.0.35-0,45) .1.02							
71	608-996 ТО ЖЕ П199	-ТО ЖЕ, ДИ. БОЛЕЕ 3М	М2	345,55	20,99	7253	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 17,4-6,2.0.54+0,8.0.35-0,45) .1.02							
72	E7-585 44-5-1.8 ССЦ П2 4	-УСТАНОВКА ДИФФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЯ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 40М	ШТ	2,00	28,91	58	-	11	11
							22		3
73	E7-588 44-6-1.8 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 10М2	ШТ	5,00	34,71	174	-	33	40
							23		12
74	ССЦ-1 П11-68 ПРИМ.П17	-Ж/Б ДИФФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ ТОЩ. 14СМ, Б.М-300, ДЛИНОЯ ДО 3М	М2	14,18	9,21	131	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 8.85+0.12.3							
75	ССЦ-1 П11-102 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЯ БОЛЕЕ 3М	М2	41,86	9,62	403	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 9.26+0.12.3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	E7-691 49-6-1.8 ССЦ2-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ -ЛОКОВ МАССОМ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	5,00	4,19	21	-	7	13
							20		4
77	E7-694 49-7-1.8 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 2,5Т	шт	14,00	5,67	79	-	26	50
							76		15
78	ССЦ-1 П11-124 ПРИМ.П17, 18	-ВЕНТЕЛОК ДЛИНОЙ ДО 3М. ТОЩ. 26СМ БЕТОН М-300	м2	135,19	11,74	1587	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 12,3+0,12,2-0,2,4							
79	E7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ АГТАЛИ	т	0,24	362,00	87	-	22	2
							24		1
80	ССЦ-1 14.ТАБ/3- 1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	0,24	178,00	43	-	-	-
							-		-
81	E7-446 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	30,00	0,33	10	-	2	6
							8		2
82	E7-128 9-1-1.8	-ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 0,7Т	шт	4,00	1,77	7	-	2	5
							7		1
83	ССЦ-3 П866	-ПЕРЕМЫЧКИ ЧАРКУ ППР1-12.12.14	шт	4,00	1,43	6	-	-	-
							-		-
84	ССЦ-3 П868	-ПРЗ-19.12.14	шт	2,00	2,23	4	-	-	-
							-		-
85	ССЦ-3 П897	-ПРР72-27 38.22У	шт	4,00	24,50	98	-	-	-
							-		-
86	ССЦ-3 П904	-ПРР4-11.51.6	шт	24,00	2,98	72	-	-	-
							-		-
87	E8-30 5-4	-СТЕНЫ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ГЛАЗЯНОГО КИРПИЧА	м3	228,20	34,20	7804	-	504	185
							689		55
88	E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	т	0,10	194,00	19	-	3	-
							3		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ПИРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	2,32	86,50	200	-	45	3
							48		1
90	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ПИРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 ПЛОС. ГИТУМНАЯ	100М2	8,25	90,00	743	-	161	13
							174		4
91	E6-90 11-1 ССЧ-1 П1-4,3	-ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ И БЛОКОВ БЕТОНОМ М-150	М3	14,80	33,02	489	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: (30,2+25,6-25,8) * 0,02							
92	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ПЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ ПЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	100М	3,98	42,30	168	-	16	-
							16		-
93	E7-706 51-5	-УСТРОЙСТВО ПЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ ПЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРОПОЛОВОЙ МАСТИХОЙ	100М	3,98	88,70	353	-	38	59
							97		18
94	E7-714 51-14 ССЧ П2-4	-УСТРОЙСТВО ЗАКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ШОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	3,97	9,73	39	-	18	1
							19		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	25680	-	943	485
							1428		150

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20409
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8587
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	335
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	150
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	943
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1093
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	9903
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3368
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1903
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25680

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

95	E7-461 39-5-1.8 ССЧ-1 П2-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	48,00	3,31	159	-	47	41
							88		12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТО ЖЕ						-		-
		ЦЕНА: 7.81+0,2+1,23							
106.	ССЦ П. 11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,75М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 13,06СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1236КГ/М2	М2	4,90	8,13	40	-	-	-
		ЦЕНА: 7.74+0,2-0,01							
107.	ССЦ П. 11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 11,70СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1202КГ/М2	М2	131,20	7,93	1040	-	-	-
		ЦЕНА: 7.74+0,2-0,01							
108.	ССЦ П. 11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 11,43СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	39,24	7,69	302	-	-	-
		ЦЕНА: 7.74-0,05							
109.	ССЦ П. 11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 11,70СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 840 КГ/М2	М2	8,20	7,83	64	-	-	-
110.	ССЦ П. 11-156 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, РЕБРЯТЫХ ПРОЛЕТОВ 5,65М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 13,73СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1150КГ/М2	М2	67,36	8,89	599	-	-	-
		ЦЕНА: 6,29+0,26+1,40							
111.	Е6-173 6-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	8,90	42,70	380	-	41	7
							48		2
112.	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,17	338,00	57	-	-	-
113.	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,08	325,00	26	-	-	-
114.	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,08	392,00	31	-	-	-
115.	Е7-285 7-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,25	362,00	91	-	23	2
							25		1
116.	ССЦ-1 ТАБЛ. 3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,25	178,00	45	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	18281	-	319	249
							568		74

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14529
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	779
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	175
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	74
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	319
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	393
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	13181
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2398
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1354
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18281

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

117	E7-511 41-6-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЬШЕ 17 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ ЗАРНОСТИ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Г И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	2,00	6,97	14	-	5	8
							13		2
118	ССЦ П.11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОСЛУПОЩАДКАМИ	М ²	13,00	12,40	161	-	-	-
							-		-
119	E7-668 47-11-1.8	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ	ШТ	3,00	1,40	4	-	2	-
							2		-
120	ССЦ П.11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	3,60	3,72	13	-	-	-
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	241	-	7	8
							15		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	192
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	174
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	17			
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	241			
РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕГОРОДКИ									
121.Е8-41 5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. АРМИРОВАННЫЕ. ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0.22	305,00	67	-	15	1	
						16	-	-	
122.Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА. НЕАРМИРОВАННЫЕ. ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА. ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	4.60	472,00	2170	-	285	34	
						319	-	10	
123.Е7-446 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	22.00	0,33	7	-	2	4	
						6	-	1	
124.ССЦ-3 П867	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПР2-15.12.14	ШТ	7.00	2,12	15	-	-	-	
						-	-	-	
125.ССЦ-3 П866	-ТО ЖЕ, ПР1-12.12.14	ШТ	12.00	1,43	17	-	-	-	
						-	-	-	
126.ССЦ-3 П879	-ТО ЖЕ, ПР38-15.12.22У	ШТ	3.00	3,45	10	-	-	-	
						-	-	-	
127.Е10-48 8-5	-ПЕРЕГОРОДКА КАРКАСНО-ФИЛЕРЧАТЫЕ В САМУЗДАК	М	6.50	2,40	16	-	7	1	
						8	-	-	
128.С122-461	-СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ САМУЗДАК	М2	8.10	13,00	105	-	-	-	
						-	-	-	
129.Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	0,16	35,90	6	-	1	-	
						1	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7					РУБ	3036	-	310	40
						350	-	11	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2413
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1867
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	29
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	310

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		321		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		147		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		398		
		ПРИАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		225		
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		3036		
		РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ							
		=====							
		а) полы провала и технополы							
130.	F11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	17,88	43,30	774	-	64	17
							81		5
131	F6-22 1-22	-ПОДГОТОВКА ПОЛ ПОСЫ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	120,00	34,50	4140	-	254	117
							365		34
132.	C124-43	-АРМИРОВАНИЕ СЕТКОЙ МАРКУ ВР-1	Т	2,90	392,00	1137	-	-	-
							-		-
133.	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСИМЛЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ. 80ММ	М3	40,58	29,30	1189	-	66	-
							66		-
134	E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ БЕТОННОЙ ПОДСИТОРКИ	Т	0,30	194,00	58	-	8	-
							8		-
135	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СЛЮЖК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	5,07	70,00	355	-	50	4
							54		1
136.	E11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ПИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	5,07	118,00	599	-	169	36
							205		11
137.	E11-17 3-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ 3 СЛОЯ	100М2	5,07	231,00	1172	-	263	50
							313		15
138.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СЛЮЖК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 2-ОЯ СЛОЯ	100М2	5,07	70,00	355	-	50	4
							54		1
139.	E11-202 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО ББЗ ПОЛОСОВЫ МАРКИ М	100М2	2,63	411,00	1083	-	115	2
							117		1
140.	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,25	417,00	104	-	15	1
							16		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
141	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛЩИНОЙ 20ММ)	100М2	2,19	123,00	270	-	45	4
							49		1
142	E11-68 11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 20ММ	100М2	-	203,26	446	-	3	1
							4		-
Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОБЫЛ 1-ГО ЭТАЖА									
143	E11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОФОРФОРМИРОВАННЫХ ТОЛЩ. 25ММ	100М2	10,43	170,00	1773	-	85	37
							122		11
144	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛЩ. 40ММ)	100М2	10,36	70,00	725	-	102	10
							112		3
145	E11-56 8-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 40ММ	100М2	10,36	54,40	563	-	7	10
							17		3
146	E11-57 8-3	-СТЯЖКИ ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА	100М2	0,87	82,60	72	-	13	1
							14		-
147	E11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИННОЙ ИЗ БИТУМИНОЛА - ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,15	118,00	18	-	5	1
							6		-
148	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,15	70,00	11	-	1	-
							1		-
149	E11-12 2-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЛИТОГО АСФАЛЬТА	100М2	0,07	99,10	7	-	1	-
							1		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			8		РУБ	17567	-	1310	287
							1597		86

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13959
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11222
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	201
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	86
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1310
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1396
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1137
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2306

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П. АНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.	1302			
					РУБ.	17567			
РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ =====									
150.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ТОЩ.ДО 3М2	М2	46.48	2,00	93	-	31	6	
						37		2	
151.С122-217 ПР-1 07-27-01 Т4-19	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПИЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С ОКРАШЕННЫХ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	М2	6,95	15,26	106	-	-	-	
ЦЕНА: 15+2,53.0.1.1.02									
152.С122-218 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДГ21-9	М2	10,80	14,40	156	-	-	-	
ЦЕНА: 14.2+1,99.0.1.1.02									
153.С122-219 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДГ21-12	М2	12,10	13,69	166	-	-	-	
ЦЕНА: 13.5+1,86.0.1.1.02									
154.С122-264	-СЛУЖБЕННЫЕ ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДС19-9ГТ	М2	8,42	28,70	97	-	-	-	
155.С122-265	-ТО ЖЕ ДС21-13ГТ	М2	8,19	28,20	231	-	-	-	
156.С122-218 ПР-1 07-27-01 Т4-19	-ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДВЕРИ ИД-1	М2	1,80	14,40	26	-	-	-	
ЦЕНА: 14.2+1,99.0.1.1.02									
157.С122-270	-ОЗЫ И ЛЮКИ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ, С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНУЮ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДЛ9-9, ДЛ12-9 ДЛ13-15	М2	1,95	30,40	59	-	-	-	
158.Е9-118 17-1 Т4-1.12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ	Т	0,05	61,79	3	-	2	-	
						2		-	
159.С121-1973	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ ИДМ-1	Т	0,05	464,00	23	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
160	С111-448-1-СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ИЗДЕЛИЙ	КОМПЛ	24,00	2,97	71	-	-	-	-
161	E15-614 -ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ 164-В	100М2	0,01	60,50	1	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	1295	-	33		6
							39		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1006
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	56
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	4
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	31
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	33
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	912
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	165
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	94
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1265
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	26
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30

РАЗДЕЛ 10. ОКНА

162	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СЦАПЛЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	9,18	4,47	41	-	14	3
							17		1
163	С122-51 ПР-НТ 07-27-01 Т4.П19	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ МАРКА ОР12-12В, ОР18-9Г, ОР21-9Г, ОР12-13,5В ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2-й РАЗ (ОР12-13,5)	М2	9,18	20,62	189	-	-	-
		ЦЕНА: 20,3+3,17.0,1.1,02							
164	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В	М2	9,18	0,92	8	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19-2	КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОФИЛЯ, М, ДО 2						----- 3		----- -
165.0122-361 ПР-1 07-27-01	-ПОДСКОННЫЕ ДОСКИ	М	8.40	1.41	12	-	----- -	-	----- -
ЦЕНА * 1.38 + 0.34. 0.1.1.02									
166 0111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	КОМПЛ	6.00	1.78	11	-	----- -	-	----- -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10		РУБ	329	----- -	17	----- 3
							20		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	261
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	29
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	18
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	212
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	43
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИТЕЛЬНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	329

РАЗДЕЛ 11. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

167 E15-254 53-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	5.28	85.10	449	-	----- 228	196	----- 20
168 E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОС ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	1.74	8.17	14	-	----- 9	9	----- -
169 E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОС ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЯМУ ИЗ ПЛИТ	100М2	14.54	20.70	301	-	----- 272	269	----- 1
170 E15-501 152-1	-КЛЕБНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПРОСТАЯ	100М2	3.60	8.44	30	-	----- 13	13	----- -
171 E15 511 153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2	5.80	11.90	69	-	----- 45	45	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
172	E15-525 156-6	-ТОЩЕ, ПИВА	100M2	2.87	33,00	95	-	15	2
							17		1
173	E15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100M2	1.12	23,70	26	-	16	-
							16		-
174	E15-567 159-7	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100M2	0.26	32,10	8	-	6	-
							6		-
175	E15-623 165-1	-ОКРАСКА ЭМАЛЬНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЭКРАМОВ В САМУЭЛАХ	100M2	0.16	65,00	11	-	6	-
							6		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	1261	-	575	37
							612		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1003
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	392
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	575
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	597
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	165
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	93
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1261

РАЗДЕЛ 12. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

176	E15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ПОКОЛЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ С МРАМОРНОЙ КРОШКОЙ	100M2	2.95	311,00	917	-	254	19
							273		4
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	1154	-	254	19
							273		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	917
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	644
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	254			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	258			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	151			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	86			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1154			
		РАЗДЕЛ 13. РАЗНЫЕ РАБОТЫ							
		=====							
		А) СТОИМОСТЬ							
177	E27-42 11-1 ПРИМФ4	-ЩЕБЕНОЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ. 80ММ	100М2	1,97	118,20	233	-	3	25
							-----	-----	-----
							28		8
178	E27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 30ММ	100М2	1,97	156,00	307	-	16	-
							-----	-----	-----
							16		-
179	E27-172 42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 25ММ	100М2	-	1,97	25,30	-	3	-
							-----	-----	-----
							-	3	-
		ПОКРЫЛЬЦА 1-6							
180	E7-401 36-2 СТСШ1 2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАСЛОД 11 В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	38,00	1,95	74	-	11	41
							-----	-----	-----
							52		15
181	E7-402 36-3 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАСЛОД 1,5Т	ШТ	54,00	2,97	160	-	25	88
							-----	-----	-----
							113		32
182	E7-403 36-4 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАСЛОД БОЛШЕ 1,5Т	ШТ	1,00	3,75	4	-	1	2
							-----	-----	-----
							3		1
183	ССЦ ТОМ2 12-4	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ ФБС24,6.6Т	ШТ	1,00	33,90	34	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
184	ССЦ ТОМ2 12-2	-ТО ЖЕ, ФБС24,4,6Т	ШТ	54,00	22,60	1220	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
185	ССЦ ТОМ2 12-5	-ТО ЖЕ, ФБС12,4,6Т	ШТ	29,00	12,10	351	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
186	ССЦ ТОМ2 12-12	-ТО ЖЕ, ФБС9,4,6Т	ШТ	9,00	9,91	81	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
187	E8-30	-СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	М3	32,30	34,20	1105	-	71	26

5-1						----- 97	----- 8
188	Е7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ш/Б СТУПЕНЕЙ ДО ПОТОРОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	1,97	92,40	182 - ----- 170	158 - ----- 12 ----- 4
189.	ССЦ ТОМ1 П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	197,00	3,72	733 - ----- -	- ----- -
190.	ССЦ ТОМ1 ТАБЛ.А	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	59,10	3,09	183 - ----- -	- ----- -
191	Е7-461 30-5-1.8	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ	8,00	3,31	26 - ----- 15	8 - ----- 7 ----- 2
192.	ССЦ ТОМ1 11-158	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТЫНХ ПЛИТ НОРМАТИВНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 1045КГ/М2, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ 12,60СМ	М2	24,59	8,30	204 - ----- -	- ----- -
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,09					
193.	ССЦ ТОМ1 11-158	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 1074 КГ/М2, ПРИВЕД. ТОЛЩ. 11,96СМ	М2	11,78	8,10	95 - ----- -	- ----- -
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,09					
194.	Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,60	628,00	376 - ----- 60	59 - ----- 1
195.	Е20-696 18-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШЕЦ	100 КГ	0,64	35,90	23 - ----- 4	4 - ----- -
196.	Е10-254 52-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ	М	39,60	0,22	9 - ----- 7	6 - ----- 1
197.	С122-346	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ ИЗ ДОСКИ	М3	0,92	87,10	80 - ----- -	- ----- -
198	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1 - ----- 1	1 - ----- -
199	Е15-636 165-4-29	-ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ ЛАКОМ	100М2	0,09	17,90	2 - ----- -	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
200	E15-224 53-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0,57	311,00	178	-	49	4
							53		1
201	E8-61 7-5	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,07	318,00	22	-	2	-
							2		-
202	E8-38 5-5	ВУБЕНТКАМЕРА, КАМЕРА ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА -СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	37,49	37,90	1421	-	141	23
							164		7
203	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩ 1/2 КИРПИЧА	100М2	0,26	472,00	124	-	16	2
							18		1
204	E7-446 38-10-1 8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	27,00	0,33	9	-	2	6
							8		2
205	ССЦ ТОМ3 П.864	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ППР1-10.12.14	ШТ	4,00	1,40	6	-	-	-
							-		-
206	ССЦ ТОМ3 П.866	-ТО ЖЕ, ППР1-12.12 14	ШТ	19,00	1,43	27	-	-	-
							-		-
207	ССЦ ТОМ3 П.867	-ТО ЖЕ, ППР2-15.12 14	ШТ	4,00	2,12	8	-	-	-
							-		-
208	E20-696 18-2	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ СТАЛЬЮ	100 КГ	1,63	35,90	59	-	10	1
							11		-
209	E7-461 39-5-1 8 ССЦТОМ1 П2-4	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ	9,00	3,31	30	-	9	7
							16		2
210	ССЦ ТОМ1 П.11-160 ПРИЛ.1П-2 5	-Ж/Б ПЛИТЫ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 8СМ	М2	16,59	6,46	107	-	-	-
							-		-
ЦЕНА: 7.1-0.2-2-0.24									
211	E20-411 7-3 С130-1479	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИВНЫХ РЕШЕТОК	1ШТ	4,00	6,15	25	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА - 1 94+4,21									
212	E15-622 164-8	-ОКРАСКА РЕШЕТОК НАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ	100M2	0,06	53,40	3	-	2	-
							-----	-----	
							2		-
213	E15-256 55-5-11	-ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	1,97	110,00	217	-	91	13
							-----	-----	-----
							104		8
214	E15-502 152-2	-КЛЕБЕРНАЯ ОКРАСКА ВНУТРУ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100M2	1,97	12,90	25	-	13	-
							-----	-----	-----
							13		-
215	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАБА	100M2	0,05	43,50	2	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		-
ПУДЕУЛОВИТЕЛЬ									
216	E9-46 7-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	T	4,12	58,00	239	-	57	133
							-----	-----	-----
							190		49
217	C121-1923	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	T	4,12	270,00	1112	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
218	E13-159 18-12	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХВ-124	100M2	1,11	10,80	12	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		-
219	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕЧ	M3	0,70	110,00	77	-	9	1
							-----	-----	-----
							10		-
220	E10-204 38-1	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСИНЫ	10M2	0,07	5,37	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
221	E10-34 6-3	-ОБШИВКА ПУДЕУЛОВИТЕЛЯ ФАНЕРОМ	M2	14,00	1,95	27	-	4	-
							-----	-----	-----
							4		-
222	E11-6 1-6	-ЗАСЫПКА ЩЕБНЯ В ПУДЕУЛОВИТЕЛЬ	M3	1,46	16,00	23	-	3	1
							-----	-----	-----
							4		-
223	C111-365	-РЕЗИНА СУБЧАТАЯ	KG	75,00	1,00	75	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
224	E26-31 8-4	-ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ СТЕН ШЛАКОВАГОМ	M3	0,50	35,90	18	-	6	-
							-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							6		-
225	С114-2	- СТОИМОСТЬ НАДКОВАТЬ	МЗ	0,49	11,20	5	-	-	-
							-		-
		Д) СЕБЕЛОВНЕ ПРИЯМКИ							
226	ЕВ-38 5-5	- КЛАДКА СТЕН ПРИЯМКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	7,96	37,90	302	-	30	5
							35		2
227	Е11-55 8-1	- УСТРОЙСТВО ПЕНЕЛНОЙ СТЕНКИ ТОЛЩ. 20ММ	100М2	0,09	70,00	6	-	1	-
							1		-
228	Е11-77 11-11	- ЖЕЛАЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,09	9,83	1	-	1	-
							1		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13		РУБ	11956	-	808	399
							1207		142

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8243		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3984		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	173		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	93		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	751		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	844		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	3209		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1358		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	769		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10370		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1351		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	50		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	84		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	49		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	57		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	106		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1112		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	117		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	118		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1586		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	151031	-	6554 5515
				12069 1958

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	118751			
		Материалы			руб.	28774			
		Эксплуатация машин			руб.	3473			
		Зарботная плата машинистов			руб.	1909			
		Основная заработная плата			руб.	6495			
		Всего заработная плата			руб.	8404			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	63956			
		Накладные расходы			руб.	19595			
		Плановые накопления			руб.	11069			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб.	149415			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	1377			
		Материалы			руб.	51			
		Эксплуатация машин			руб.	84			
		Зарботная плата машинистов			руб.	49			
		Основная заработная плата			руб.	59			
		Всего заработная плата			руб.	108			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	1135			
		Накладные расходы			руб.	119			
		Плановые накопления			руб.	120			
		Всего, стоимость металломонтажных работ			руб.	1616			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ			руб.	151031		-	
							12069	6554	5515
									1958

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

Степан Е. Столярова
М. Леонов М. Леонов

Исходные данные:
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Василь А. Семаева
Л. Савинова Л. Савинова

Перфорация:
Подготовил
Проверил рук. группы

В. Жигалкина В. Жигалкина
Н. Дорохина Н. Дорохина

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Удельный вес стоимости конструктивного элемента работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы % сумма	плановых на-коплен-ий, % от стоимо-сти по графам 5,7	всего	в том числе		в наклад-ных рас-ходах, % от сум-мы по графе 7	в плано-вых накоп-лениях, % от стои-мости по графам 10,11	всего по данным Граф 10,11 12,13	стоимость единицы измерения, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14
Подземная часть														
1.	Земляные работы	м3	7900,0	5758	16,5	949	536	7243	-	-	-	-	-	<u>4,8</u> 0,92
2.	Фундаменты	м3	568,70	24633	16,5	4066	2295	30994	-	-	-	-	-	<u>20,52</u> 54,5
3.	Каркас	м3	252,5	25428	16,5	41,96	2370	31994	-	-	-	-	-	<u>21,18</u> 126,7
4.	С т е н ы	м2	897,8	20409	16,5	3368	1903	25630	-	-	-	-	-	<u>17,0</u> 28,6
5.	Перекрытие	м2	1454,62	14529	16,5	2398	1354	18281	-	-	-	-	-	<u>12,1</u> 12,57
6.	Лестницы	м2	13	192	16,5	32	17	241	-	-	-	-	-	<u>0,16</u> 18,54
7.	Перегородки	м2	481,72	2413	16,5	398	225	3036	-	-	-	-	-	<u>2,01</u> 6,3
8.	П о л ы	м2	2295	13959	16,5	2306	1302	17567	-	-	-	-	-	<u>11,63</u> 7,65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9.	Д в е р и	м2	46,48	1032	16,5	167	96	1295	-	-	-	-	-	<u>0,86</u> 27,86
10.	О к н а	м2	9,18	261	16,5	43	25	329	-	-	-	-	-	<u>0,22</u> 35,83
11.	Внутренняя отделка	м2	2309,20	1003	16,5	165	93	1261	-	-	-	-	-	<u>0,83</u> 0,55
12.	Наружная отделка	м2	295,0	917	16,5	151	86	1154	-	-	-	-	-	<u>0,76</u> 3,91
13.	Разные работы	м3 здания	19934	9594	16,5	1475	887	11956	-	-	-	-	-	<u>7,92</u> 0,6
Итого		руб	-	120128	-	-	-	151031	-	-	-	-	-	100%

Главный инженер
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составила рук. сметной
 группы
 Проверил главный специалист
 Перфорация

Столярова Е. Столярова
М. Леонов М. Леонов
Л. Савинова Л. Савинова
И. Колесников И. Колесников
В. Жигалкина В. Жигалкина

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
Г.020-1/83 (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)
на отопление

Основание: ОВ.СО листы 8-10

Сметная стоимость 11,7 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу (1 место) 17,0 руб.
1 м2 общей площади здания 2,02 руб.
1 м3 объема здания 0,59 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преис-скура-тов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, измер.	всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция	основная зарплата	в том числе эксплуатации машин
							прямые затраты		в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1.	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	672,30	7,66	5140	208	168	40 13
2.	Е18-113 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями висячих, типа КВ-20-10, КВ-20-12, КВ-20-13экм	экм	40,00	11,00	440	10	9	1 -
3.	С130-78	Вентиль 15БШ, Д-15	шт	6,00	0,95	6	-	-	-
4.	С130-79	То же, Д-20	шт	4,00	1,17	5	-	-	-
5.	С130-1013	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б65К для жидких сред, давлением 1 мпа диаметром в мм: 15	шт	66,00	0,92	61	-	-	-
6.	С130-1014	Краны проходные сальниковые муфтовые	шт	42,00	1,32	55	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЛАТУННЫЕ 1166РК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 20					----- -		----- -
7.С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 15	ШТ		27,00	1,03	28	-	-	-
							----- -		----- -
8.С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 20	ШТ		72,00	1,10	79	-	-	-
							----- -		----- -
9.С130-1037	-КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЙ Д-20	ШТ		8,00	1,10	9	-	-	-
							----- -		----- -
10.Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		78,00	0,49	38	-	6	-
							----- 6		----- -
11.Е16-135 12-1	-ЗАДВИЖКА З1Г6БР, Д-50	ШТ		10,00	1,60	16	-	10	1
							----- 11		----- -
12.С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПР, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 50	ШТ		20,00	0,94	19	-	-	-
							----- -		----- -
13.2307-11103	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З146БР, ДУ50, РУ10	ШТ		10,00	14,85	149	-	-	-
							----- -		----- -
14.Е16-136 12-2	-ЗАДВИЖКА З1Г6БР Д-80	ШТ		6,00	2,98	18	-	10	2
							----- 12		----- 1
15.С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСПР, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 80	ШТ		12,00	1,26	15	-	-	-
							----- -		----- -
16.2307-11104	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З146БР, ДУ80, РУ10	ШТ		6,00	20,35	122	-	-	-
							----- -		----- -
17.Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		220,00	0,86	189	-	46	2
							----- 48		----- -
18.Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		500,00	0,91	455	-	105	5
							----- 110		----- -
19.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		80,00	1,14	91	-	17	1
							----- 18		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		110,00	1,29	142	-	23	1
							24		-
21.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		150,00	1,61	241	-	41	4
							45		1
22.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		80,00	2,21	177	-	38	4
							42		2
23.Е16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		35,00	2,62	92	-	19	3
							22		1
24.Е16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		10,00	3,12	31	-	5	1
							6		-
25.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		10,60	3,94	42	-	40	-
							40		-
26.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		1,25	4,22	5	-	5	-
							5		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	9403	-	542	65
							607		18

в том числе:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7675
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6522
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	47
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	542
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	560
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	547
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1023
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9403

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

27.Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МЗ		4,40	22,70	100	-	96	1
-----------	--------------------------------	----	--	------	-------	-----	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ						97	-	-
28.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ	5,89	66,90	394	-	-	-	-
29.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,20	20,40	4	-	-	2	-
30.С114-75	-МАТН ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ	0,27	49,50	13	-	-	-	-
31.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	2,10	24,70	52	-	-	30	1
32.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	241,50	0,22	53	-	-	-	-
33.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОЧНЫМ	100М2	2,10	12,60	26	-	-	25	-
34.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	23,10	27,90	644	-	-	-	-
35.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	2,10	66,30	139	-	-	22	-
36.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	100М2	5,50	60,50	333	-	-	211	-
37.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ПФ-021	100М2	6,30	7,71	49	-	-	13	1
38.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,78	7,13	6	-	-	1	-
39.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100М2	0,40	60,50	24	-	-	15	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	2311	-	-	415	3
							418	-	-

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1837		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	314		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	415		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	415		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	460		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	303		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	171		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2311		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	11714	-	957 68

				1025 18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1837
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	314
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	415
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	415
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	460
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	303
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	171
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2311
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7675
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6522
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	47
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	542
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	560
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	547
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1023
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	695
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9403

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *С.С.С.* СТОЛЯРОВА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОСИ ПОС *А.В.С.* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Е.В.С.* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И.В.С.* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Б.В.С.* БУБНОВА
ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Д.В.С.* ДОРОХИНА

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83
(вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале) на вентиляцию

Основание: ОВ.00 листы 4-7, 15-18

Сметная стоимость 13,84 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу (1 место) 20,09 руб.
 I м2 общей площади 2,39 руб.
 I м3 объема здания 0,69 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейскурантов, УОН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1.	Е20-725 20-5	Вентилятор Ц470НР8	шт	1,00	43,65	44	21	18	3
2.	23080I доп.5 п.15I	Вентилятор Ц470НР8	шт	1,00	278,30	278	-	-	-
3.	Е20-707 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 5А с электродвигателем 4А100С4	шт	2,00	139,00	278	13	12	1
4.	Е20-708 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-Н6, 3А с электродвигателем 4А132М4	шт	1,00	233,00	233	6	6	-
5.	Е20-707 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-Н 5А с электродвигателем 4А100С4	шт	1,00	139,00	139	6	6	-
6.	Е20-750	Крышный вентилятор ВКРНР4	шт	5,00	8,88	44	-	28	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	23-2						----- 35		----- 2
7.	С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ. 4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	5,00	68,80	344	-	-	-
							----- -		----- -
8.	Е20-750 23-2	-КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР5	ШТ	2,00	8,88	18	-	11	3
							----- 14		----- 1
9.	С130-220	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ. 5А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	2,00	94,20	188	-	-	-
							----- -		----- -
10.	Е20-750 23-2	-КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР КВР4С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6У2	ШТ	1,00	8,88	9	-	6	1
							----- 7		----- -
11.	С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ. 4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	68,80	69	-	-	-
							----- -		----- -
12.	Е20-735 22-1	-ВЕНТИЛЯТОР САМАЛ ВК-6У4	ШТ	4,00	42,20	169	-	9	-
							----- 9		----- -
13.	Е20-760 25-1	-КАЛОРИФЕРЫ КВС8А11	ШТ	6,00	6,09	37	-	17	3
							----- 20		----- 1
14.	С130-759	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС8А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	6,00	52,90	317	-	-	-
							----- -		----- -
15.	Е20-760 25-1	-КАЛОРИФЕР КВС7А11	ШТ	6,00	6,09	37	-	17	3
							----- 20		----- 1
16.	С130-758	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС7А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	6,00	46,30	278	-	-	-
							----- -		----- -
17.	Е20-469 9-9	-ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ П1000Х1600	1ШТ	1,00	255,96	256	-	7	-
							----- 7		----- -
18.	Е20-468 9-7	-ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ П1000Х600	1ШТ	2,00	105,98	212	-	9	-
							----- 9		----- -
19.	Е20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Я4ЕЯКОВЫХ	М2	2,00	3,46	7	-	6	-
							----- 6		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.2308-4321	-ФИЛЬТР ФЯУ	ШТ		4,00	107,80	431	-	-	-
							-----		-----
							-		-
21.E20-654	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	ШТ		2,00	13,30	27	-	4	1
15-1	НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500						-----		-----
							5		-
22.E20-655	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ	ШТ		2,00	11,30	23	-	4	1
15-1	НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400						-----		-----
							5		-
23.E20-673	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ	ШТ		5,00	31,50	158	-	8	1
17-7	ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 20						-----		-----
							9		-
24.E20-687	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ	ШТ		5,00	23,90	119	-	7	-
17-6	ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВБ 16						-----		-----
							7		-
25.E20-697	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ	100КГ		0,38	36,10	14	-	1	-
18-2	ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100						-----		-----
							1		-
26.E20-38	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ 1200X500X1700	М2		6,98	6,00	42	-	3	-
1-4							-----		-----
							3		-
27.E20-38	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ 1200X500X1700	М2		6,98	6,00	42	-	3	-
1-4							-----		-----
							3		-
28.E20-38	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ 1200X500X1200	М2		10,56	6,00	63	-	4	-
1-4							-----		-----
							4		-
29.E20-38	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ 1200X500X1200	М2		10,56	6,00	63	-	4	-
1-4							-----		-----
							4		-
30.E20-408	-РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ 170X250	1ШТ		362,00	1,63	590	-	304	18
7-1							-----		-----
							322		7
31.E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ	1ШТ		23,00	1,48	36	-	19	1
7-1	РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200						-----		-----
							20		-
32.E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ	1ШТ		43,00	1,63	70	-	36	2
7-1	РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200						-----		-----
							38		1
33.E20-402	-РЕШЕТКА ВОЗДУХОПРИТОЧНАЯ ДРА1	1ШТ		6,00	2,66	16	-	5	-
7-1							-----		-----
							5		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.Е20-404 7-1	-ТО ЖЕ РАЗ	1ШТ	8,00	2,99	24	-	7	-	-
							7		
35.Е20-641 14-8	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200Х1000Х1000	ШТ	10,00	31,30	313	-	4	1	
							5		
36.С130-1096	-ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	М2	1,60	2,80	4	-	-	-	-
37.Е20-38 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	М2	12,00	6,00	72	-	5	-	-
							5		
38.Е20-641 14-8	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200Х1000Х1000	ШТ	8,00	31,30	250	-	3	-	-
							3		
39.С130-1096	-ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	М2	1,28	2,80	4	-	-	-	-
40.Е20-38 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	М2	10,40	6,00	62	-	4	-	-
							4		
41.Е20-37 1-3	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ 1000Х2000Х1000	М2	20,00	6,20	124	-	12	1	
							13		
42.Е20-37 1-3	-ТО ЖЕ 1000Х1600Х1000	М2	16,80	6,20	104	-	10	1	
							11		
43.Е20-70 2-2	-КАПЛЕОТДЕЛИТЕЛЬ	М2	1,00	7,79	8	-	1	-	-
							1		
44.Е20-696 18-1	-УСТАНОВКА КРОНШТРАЧОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	0,01	35,90	1	-	-	-	-
45.Е20-474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	4,00	0,96	4	-	3	-	-
							3		
46.ДОП4 ПЗ288	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р200Р	ШТ	4,00	19,31	77	-	-	-	-
47.Е20-474	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ	ШТ	3,00	0,96	3	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-1	УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДА 315/1000						----- 2		----- -
48.Д0П4 П2875	-ЗАСЛОНКИ ВОЗДУШНЫЕ Р315Р	ШТ	3,00	25,38	76	-	----- -		----- -
49.Е20-438 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200X200	1ШТ	1,00	8,91	9	-	----- 1	1	----- -
50.Е20-447 9-3	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 400X800	1ШТ	2,00	18,90	38	-	----- 3	3	----- -
51.1906-16019	-ТЕЛЕЖКА ПРУЗОВАЯ	ШТ	1,00	148,50	149	-	----- -		----- -
52.Е20-1004 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	10 ШТ	1,50	15,40	23	-	----- 4	4	----- -
53.Е20-1005 47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	10 ШТ	0,50	19,30	10	-	----- 2	2	----- -
54.Е20-1007 47-6	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43	10 ШТ	0,50	35,80	18	-	----- 2	2	----- -
55.Е20-450 9-3	-УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 800X800	1ШТ	1,00	26,40	26	-	----- 2	2	----- -
56.Е20-1 1-1	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩО, 5ММ Д-100	М2	2,20	7,31	16	-	----- 2	2	----- -
57.Е20-1 1-1	-ТО ЖЕ Д-140ММ	М2	33,00	7,31	241	-	----- 30	29	----- 1
58.Е20-1 1-1	-ТО ЖЕ Д-160	М2	12,30	7,31	90	-	----- 11	11	----- -
59.Е20-2 1-1	-ТО ЖЕ Д-200	М2	18,90	5,35	101	-	----- 18	17	----- 1
60.Е20-4 1-1	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩО, 6ММ Д-280ММ	М2	15,00	5,21	78	-	----- 13	13	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61.Е20-4 1-1	-ТО ЖЕ Д-315	М2		25,00	5,21	130	-	22	1
							----- 23		----- -
62.Е20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2		76,00	4,84	368	-	51	3
							----- 54		----- 1
63.Е20-7 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ДО 630	М2		89,00	4,87	433	-	52	4
							----- 56		----- 1
64.Е20-8 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2		180,00	4,67	841	-	70	7
							----- 77		----- 2
65.Е20-9 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2		25,00	4,57	114	-	10	1
							----- 11		----- -
66.Е20-3 1-1	-ВОЗДУХОВОДЫ ПЕРИМЕТРОМ 900ММ	М2		104,60	5,35	560	-	92	4
							----- 96		----- 1
67.Е20-11 1-2	-ВОЗДУХОВОДЫ ПЕРИМЕТРОМ ОТ 1100-1600	М2		48,70	5,30	258	-	33	1
							----- 34		----- -
68.Е20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2		90,00	5,59	503	-	79	4
							----- 83		----- 1
69.Е20-12 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	М2		31,00	5,43	168	-	21	1
							----- 22		----- -
70.Е20-14 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2		88,20	5,53	488	-	34	4
							----- 38		----- 1
71.С111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КГ		8,00	1,62	13	-	-	-
							----- -		----- -
72.С111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	М2		12,00	2,13	26	-	-	-
							----- -		----- -
73.С130-640	-ЗАГЛУШКИ К ПИТОМЕТРАЖНЫМ ЛЮЧКАМ СТА 8281	ШТ		26,00	0,13	3	-	-	-
							----- -		----- -
74.Е20-450 9-3	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ Р800Р	1ШТ		1,00	26,40	26	-	2	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	12887	-	1157	80
							1237		21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	48
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10313
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7009
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	59
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1178
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2064
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1379
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	935
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12686
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	153
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	153

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

75.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	8,56	7,71	66	-	18	2
						20		1
76.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,20	7,13	1	-	-	-
						-		-
77.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	2,50	20,40	51	-	21	-
						21		-
78.С114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	3,35	49,50	166	-	-	-
						-		-
79.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,25	12,60	3	-	3	-
						3		-
80.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ	10М2	2,75	27,90	77	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТУ16-503, ТУ095-76 марки ЛСК-5 шириной 690,790,890,990мм толщиной 0,2мм							
81.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,25	24,70	6	-	4	-	
							4		
82.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	28,75	0,22	6	-	-	-	
83.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,25	66,30	17	-	3	-	
							3		
84.Е15-613 164-7	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	8,36	43,50	364	-	179	-	
							179		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	953	-	228	2	
							230		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	757		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	279		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	228		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	229		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	172		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	125		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	71		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	953		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	13840	-	1385 82
				1467 22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	796
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	279
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	228
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	229
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	211
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	131
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	74
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1001

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	10313
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7009
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	59
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1157
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1178
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2064
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1379
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	935
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	12686
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	153
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	153

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степанов* СТОЛЯРОВА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛА ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА
ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-1/83 (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями
в подвале)

на теплоснабжение установок систем

Основание: ОВ.СО листы I-2, II-I2

Сметная стоимость	1,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (1 место)	1,56 руб.
I м2 общей площади	0,19 руб.
I м3 объема здания	0,05 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ преиску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция	в том числе	
							прямые затраты	основ- ная зар- плата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	Ц12-792-1	Клапан 254939нж, Д-25	шт	1,00	2,64	3	- 2	2	- -
2	Ном.кат. стр.87	Клапан 254939нж Д-25	шт	1,00	91,30	91	- -	-	- -
3	Ц12-792-2	Клапан 254939нж, Д-40	шт	1,00	3,22	3	- 3	3	- -
4	Ном.кат. стр.87	То же, Д-40	шт	1,00	103,40	103	- -	-	- -
5	Ц11-390-4	Регулятор температуры РТ-15, Д-40	шт	1,00	2,94	3	- 3	3	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1704-50480	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ=РР-15 ПУ25-02-1053-76	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-	-
7.E18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОННОМ	КОМПЛ	3,00	4,43	13	-	1	-	-
8.C130-78	-ВЕНТИЛЬ 15Б1П А-15	ШТ	7,00	0,95	7	-	-	-	-
9.C130-80	-ТО ЖЕ А-25	ШТ	1,00	1,63	2	-	-	-	-
10.C130-81	-ТО ЖЕ А-32	ШТ	3,00	2,07	6	-	-	-	-
11.C130-82	-ТО ЖЕ А-40	ШТ	1,00	3,16	3	-	-	-	-
12.C130-83	-ТО ЖЕ А-50	ШТ	3,00	4,26	13	-	-	-	-
13.E16-136 12-2	-ВЕНТИЛЬ 15КР16НЖ А-65	ШТ	3,00	2,98	9	-	5	1	-
14.C130-1777	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ3СП2, ВСТ3СП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	ШТ	6,00	1,15	7	-	-	-	-
15.2307-10412	-ВЕНТИЛЬ ТРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ16НЖ АУ65; ПУ25	ШТ	3,00	21,45	64	-	-	-	-
16.E18-213 14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,00	23,90	24	-	1	1	-
17.E16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	4	-	1	1	-
18.E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	5,00	1,03	5	-	1	1	-
19.E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	10,00	1,14	11	-	2	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		5.00	1,29	6	-	1	-
							1		-
21. Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		16.00	1.61	26	-	4	-
							4		-
22. Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		16.00	2,21	35	-	8	-
							8		-
23. Е16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		30.00	3,12	94	-	16	3
							19		1
24. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0.41	3,94	2	-	2	-
							2		-
25. Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0.46	4,22	2	-	2	-
							2		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	754	-	52	4
							56		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	604
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	184
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	44
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	45
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	373
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	54
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	739

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ		0,50	22,70	11	-	11	-
							11		
27.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ		0,67	66,90	45	-	-	-
28.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ		1,00	20,40	20	-	8	-
							8		
29.С114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ		1,34	49,50	66	-	-	-
30.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2		0,26	12,60	3	-	3	-
							3		
31.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2		2,86	27,90	80	-	-	-
32.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,26	24,70	6	-	4	-
							4		
33.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2		29,90	0,22	7	-	-	-
34.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		0,26	66,30	17	-	3	-
							3		
35.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2		0,12	7,71	1	-	-	-
36.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2		0,12	7,13	1	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	323	-	29	-
							29		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	257
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	32
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		29		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		118		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		42		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		24		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		323		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ		1077	81	4
							85		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	257
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	32
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	118
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	42
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	323
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	604
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	184
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	44
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	45
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	373
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	54
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	739

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *С. С. Стоярова* СТОЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *М. Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *С. В. Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *С. В. Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *И. Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
Г.020-1/83 (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)
на узел управления

Основание: ОВ.СО листы 2-3, I3-I4

Сметная стоимость	I,14 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (1 место)	I,66 руб.
1 м2 общей площади	0,20 руб.
1 м3 объема здания	0,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продук- ция	в том числе	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	
								в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1	ЦII-39I-I	Регулятор УРРД-50	шт	1,00	2,79	3	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
2	I704-50065	Клапан регулирующий УРРД TV25-02-160970-76	шт	1,00	97,90	98	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
3	Е16-20I I9-3	Счетчик горячей воды ВТГ-80	узел	1,00	95,30	95	$\frac{-}{8}$	7	$\frac{1}{-}$
4	С130-1523	Счетчик (водомеры) горячей воды ВТГ-80 турбинные	шт	1,00	46,80	47	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
5	Е18-2II I3-3	Установка узлов ручных насо- сов	шт	1,00	4,60	5	$\frac{-}{3}$	3	$\frac{-}{-}$
6	Э301 16001	Насос ... ПН-60	шт	1,00	42,90	43	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- -		----- -
7. E18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ		6,00	4,43	27	----- -	1	----- -
							1		----- -
8. E18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ К ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ		6,00	2,41	14	----- -	1	----- -
							1		----- -
9. F18-188 11-3	-ГРЯЗЕВИК Д-125	ШТ		2,00	55,60	111	----- -	10	----- 1
							11		----- -
10. C130-1015	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1166ЕК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ: 25	ШТ		4,00	1,96	8	----- -	-	----- -
							-		----- -
11. E16-136 12-2	-ЗАДВИЖКА ЗИГБЕР Д-100	ШТ		4,00	2,98	12	----- -	7	----- 1
							8		----- -
12. 2307-11105	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ ЗИГБЕР, ДУ100, РУ10	ШТ		4,00	24,20	97	----- -	-	----- -
							-		----- -
13. E16-138 12-3	-ЗАДВИЖКА ЗИГБЕР Д-150	ШТ		2,00	5,94	12	----- -	7	----- 1
							8		----- -
14. 2307-11106	-ЗАДВИЖКА ЗИГБЕР Д-150	ШТ		2,00	62,70	125	----- -	-	----- -
							-		----- -
15. C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОКАМЕРНЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ 8 ММ 25	М		10,00	2,23	22	----- -	-	----- -
							-		----- -
16. E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		35,00	1,03	36	----- -	7	----- -
							7		----- -
17. E16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		5,00	1,61	8	----- -	1	----- -
							1		----- -
18. E16-68 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		5,00	2,62	13	----- -	3	----- -
							3		----- -
19. E16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ	М		8,00	3,12	25	----- -	4	----- -
							4		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ							
20.Е16-71 8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4,5ММ	М		10,00	5,08	51	-	7	1
							8		-
21.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,40	3,94	2	-	1	-
							1		-
22.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,23	4,22	1	-	1	-
							1		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1049	-	63	5
							68		-

В Т.М ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	852
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	341
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	440
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	116
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	76
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1044

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

23.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИДЕЛИЯМУ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОЧАТНЫМИ	М3		0,50	20,40	10	-	4	-
							4		-
24.С114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3		0,67	49,50	33	-	-	-
							-		-
25.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,07	24,70	2	-	1	-
							1		-
26.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2		8,05	0,22	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
27.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯНОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,07	12,60	1	-	1	-	-
							-----		-----
							1		-
28.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-7С МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	0,77	27,90	21	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
29.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0,07	66,30	5	-	1	-	-
							-----		-----
							1		-
30.Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	0,04	7,71	1	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
31.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0,04	7,13	1	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	94	-	7	-	-
							-----		-----
							7		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	76		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	35		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	94		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1143	-	70 5
			-----	-----
			75	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5		
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	76		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11		

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	94
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	852
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	341
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	60
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	440
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	116
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	76
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1044

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степанов* СТОЛЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Дорохина* ДОРОХИНА

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83 (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале) на холодное водоснабжение

Основание: ВК.00 I-3

Сметная стоимость 3,0 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу (I место) 4,35 руб.
 I м2 общей площади 0,52 руб.
 I м3 объема здания 0,15 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	
								в том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1.	Е16-193 I8-2	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50 мм, диаметром водомера до 50 мм	узел	1,00	87,70	88	—	7	I
2.	I704 доп. I 2,3 3079	Счетчик ВСМ-50	шт	1,00	29,70	30	—	—	—
3.	Е18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	1,00	4,43	4	—	—	—
4.	Е16-185 I6-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	шт	4,00	2,07	8	I	I	—
5.	С130-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I мпа, диаметром в мм: 25	м	70,00	2,23	156	—	—	—
6.	Е16-185	Кран поливочный Д-20	шт	10,00	2,07	21	—	2	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16-2							----- 2		----- -
7.С130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОТКАННЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М		50,00	1,81	90	-	-	-
							----- -		----- -
8.Е16-118 12-2	-ЗАДВИЖКА 30466Р, Д-65	ШТ		2,00	24,80	50	-	3	-
							----- 3		----- -
9.С130-78	-ВЕНТИЛЬ 1561БК, Д-15	ШТ		112,00	0,95	106	-	-	-
							----- -		----- -
10.С130-79	-ТО ЖЕ, Д-20	ШТ		8,00	1,17	9	-	-	-
							----- -		----- -
11.С130-80	-ТО ЖЕ, Д-25	ШТ		9,00	1,63	15	-	-	-
							----- -		----- -
12.С130-81	-ТО ЖЕ, Д-32	ШТ		3,00	2,07	6	-	-	-
							----- -		----- -
13.С130-82	-ТО ЖЕ, Д-40	ШТ		1,00	3,16	3	-	-	-
							----- -		----- -
14.Е16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		395,00	1,20	474	-	91	4
							----- 95		----- -
15.Е16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		125,00	1,35	169	-	29	1
							----- 30		----- -
16.Е16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		125,00	1,36	170	-	29	1
							----- 30		----- -
17.Е16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		45,00	1,58	71	-	10	-
							----- 10		----- -
18.Е16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		25,00	1,79	45	-	6	-
							----- 6		----- -
19.Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		25,00	2,21	55	-	7	1
							----- 8		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12		-
29.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2		92,00	0,22	20	-	-	-
							-----		-----
							-		-
30.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		0,93	66,30	62	-	10	-
							-----		-----
							10		-
31.Р15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОМЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,79	60,50	48	-	30	-
							-----		-----
							30		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	765	-	102	-
							-----		-----
							102		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	285		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	285		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	308		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	364		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	79		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	181		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	59		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	457		
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	2998	-	347 11
			-----	-----
			358	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	285
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	285
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	23
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	308
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	364
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	79
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	181

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	59
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	457
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1826
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1153
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	245
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	245
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	415
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	243
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	164
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2233

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степан* СТОЛЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Сидорова* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-7

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии I.020-1/83 (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)

на горячее водоснабжение

Основание: ВК.СО-I,3-4

Сметная стоимость	2,41 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (1 место)	3,49 руб.
1 м ² общей площади	0,42 руб.
1 м ³ объема здания	0,12 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция	в том числе	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	E16-I99 I9-I	Водомер крыльчатый ВСКМГ-32	узел	1,00	45,20	45	- 3	3	- -
2	СИ30-I52I	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	- -	-	- -
3	E16-I99 I9-I	Водомер крыльчатый ВСКМГ-20	узел	1,00	45,20	45	- 3	3	- -
4	I704 доп. I 2,3 3077	Водомер крыльчатый ВСКМГ-20	"	1,00	26,40	26	- -	-	- -
5	E18-227	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	2,00	4,43	9	- -	-	- -
6	E17-50	Установка смесителей для ванн с душевой	шт	5,00	4,59	23	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-3	ТРУБКА И СЕТКА СМ-Д-СТ						----- 3		----- -
7	E17-53 3-3	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-НИ ДЛЯ МОЯКИ	ШТ	11,00	0,59	6	-	6	-
							----- 6		----- -
8.	2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЯКИ СМ-М-НИ	ШТ	11,00	4,84	53	-	-	-
							----- -		----- -
9.	E16-118 12-2	-ЗАДВИЖКА ЗОГБЕР, Д-65	ШТ	4,00	24,80	99	-	7	1
							----- 8		----- -
10.	C130-78	-ВЕНТИЛЬ 1561БР, Д-15	ШТ	52,00	0,95	49	-	-	-
							----- -		----- -
11.	C130-79	-ТО ЖЕ Д-20	ШТ	9,00	1,17	11	-	-	-
							----- -		----- -
12.	C130-80	-ТО ЖЕ Д-25	ШТ	4,00	1,63	7	-	-	-
							----- -		----- -
13.	C130-81	-ТО ЖЕ Д-32	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-
							----- -		----- -
14	C130-82	-ТО ЖЕ Д-40	ШТ	3,00	3,16	9	-	-	-
							----- -		----- -
15.	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	300,00	1,20	360	-	69	3
							----- 72		----- -
16.	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	110,00	1,35	148	-	25	1
							----- 26		----- -
17.	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	75,00	1,36	102	-	17	1
							----- 18		----- -
18.	E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	60,00	1,58	95	-	14	1
							----- 15		----- -
19.	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	25,00	1,79	45	-	6	-
							----- 6		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.Е16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М		55,00	2,21	122	-	16	2
							18		1
21.Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М		25,00	2,67	67	-	9	1
							10		-
22.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		6,25	3,94	25	-	23	-
							23		-
23.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,25	4,22	1	-	1	-
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	1696	-	202	10
							212		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1386
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	977
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	202
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	203
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	194
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	185
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	125
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1696

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

24.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	МЗ		1,65	22,70	37	-	36	-
							36		-
25.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕЯЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ		2,21	66,90	148	-	-	-
							-		-
26.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОВ РУЛОННЫМ	100М2		0,90	12,60	11	-	11	-
							11		-
27.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-74 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2		9,90	27,90	276	-	-	-
							-		-
28.Е26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ	100М2		0,75	24,70	19	-	11	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13-7	РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО						11	-	
29.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2		86,25	0,22	19	-	-	-
30.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		0,90	66,30	60	-	9	-
31.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,55	60,50	33	-	21	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	709	-	88	-
							88		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	276							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	276							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	298							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	327							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	71							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	88							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	88							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	167							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	53							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	411							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2405					-	290	10
							300		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	276							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	276							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	298							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	327							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	71							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	88							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	88							

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	167
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	53
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	411
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1386
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	977
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	202
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	203
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	194
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	185
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	125
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1696

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степан* СТОЛЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *Мелеонов* МЕЛОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Е. С.* ЕВДОКИМОВА

ПРОЧЕРКА ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-8

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83 (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале) на канализацию

Основание: ВК.СО - 5-7

Сметная стоимость	8,34 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (I место)	12,10 руб.
I м2 общей площади	1,44 руб.
I м3 объема здания	0,42 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	в том числе эксплуатация машин зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1.	Е17-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасположенным бачком керамическим ДТ-ПВ и ДТ-КВ	компл.	8,00	21,90	175	16	15	I
2.	Е17-62	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасположенным бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ-1	компл.	36,00	23,10	832	72	67	5 I
3.	Е17-23 I-5	Установка умывальников фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером в мм 600x450x150	компл.	53,00	19,00	1007	77	73	4 I
4.	Е17-89 6-4	Раковина РС10-2	компл.	8,00	9,18	73	5	5	-
5.	С130-1505	Смесители для умывальников ОМ-УМ-НВР настенные с верхним изломом,	компл.	8,00	3,35	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ					-		-
6.Е17-76 5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООГНИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП III	КОМПЛ.	16.00	13,10	210	-	12	-	-
							12		-
7.Е17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДАРОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫЕ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ.	5.00	37,90	189	-	5	1	-
							6		-
8.Е17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	16.00	6,31	101	-	5	-	-
							5		-
9.Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	15.00	14,60	219	-	17	-	-
							17		-
10.Е17-91 7	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ДУШКОМ	КОМПЛ.	6.00	126,00	756	-	8	-	-
							8		-
11.Е17-30 1-7	-УСТАНОВКА ВИДА ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ. РАЗМЕРОМ В ММ 600X350X400	КОМПЛ.	1.00	34,50	35	-	2	-	-
							2		-
12.С130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ СФ150А	ШТ	11.00	1,07	12	-	-	-	-
							-		-
13.С130-1493	-ТО ЖЕ СФ110А	ШТ	3.00	1,07	3	-	-	-	-
							-		-
14.С130-1493	-СИФОН РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ ПРЯМОЙ Д-50	ШТ	1.00	1,07	1	-	-	-	-
							-		-
15.Е16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	320.00	3,21	1027	-	144	6	-
							150	3	-
16.Е16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	210.00	4,59	964	-	103	6	-
							109	2	-
17.Е16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	40.00	3,01	120	-	16	1	-
							17	-	-
18.Е16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	215.00	1,92	413	-	82	-	-
							82	-	-
19.Е16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	М	100.00	3,10	310	-	37	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6-2	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ						38		-
20.Ц12-790-5	-ЗАЛВИЖКА ЗОГР06ББ.А-100	ШТ		1,00	4,87	5	-	4	-
							4		-
21.НОМ.КАТ СТР103	-ЗАЛВИЖКА ЗОГР06ББ.А-100	ШТ		1,00	220,00	220	-	-	-
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			Руб	8200	-	595	25
							620		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6694
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5815
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	18
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	591
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	598
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	263
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	891
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	605
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8190

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

22.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ. ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М ²		1,78	60,50	107	-	68	-
							68		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			Руб	135	-	68	-
							68		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	107
------------------------------------	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	39			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	68			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	68			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	18			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	10			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	135			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	8335	-	663	25
							688		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	107
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	39
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	68
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	68
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	135
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6694
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5815
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	18
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	591
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	598
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	263
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	891
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	605
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	8190

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Евдокимов* СТОЛЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *Леонид* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Евдокимов* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Иванов* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Будим* БУДИНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Авдеев* ДРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-1/83 (вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)
на ливневую канализацию

Основание: ВК.СО-7-8

Сметная стоимость 0,62 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу
 (1 место) 0,91 руб.
 1 м2 общей площади 0,11 руб.
 1 м3 объема здания 0,03 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин	
								в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
1	Е16-188 17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	4,00	2,28	9	- 9	7	$\frac{2}{1}$
2	2407 доп.8 1001	Воронки ВР-9Б Д-100	шт	4,00	12,32	49	- -	-	- -
3	Е16-28 4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	16,00	3,01	48	- 6	6	- -
4	Е16-31 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	54,00	4,59	248	- 28	26	$\frac{2}{1}$
5	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	45,00	3,10	140	- 17	17	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	604	-	56	4
							60		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	494		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	384		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	49		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	66		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	604		

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕДИКАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРФОРАТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0.26	60,50	16	-	10	-
						10		-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	20	-	10	-
				10		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20		

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	624	-	66	4
			70		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3		

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ СБЕЖЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	494
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	384
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	56
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	58
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	66
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	604

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степанов* СТОЛЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *М. Беккоб* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Степанов* ЕВАКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *М. Беккоб* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Будина* БУБИНОВА
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Дорохина* ДОРОХИНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях I.020-I
(Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале) на электроосвещение

Основание: Э0.С0

Сметная стоимость 34,95 тыс.руб.

в т.ч. а) оборудование 0,05 тыс.руб.

б) монтажных работ 34,9 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу I место 49,54 руб.

I м2 общей площади 6,04 руб.

I м3 объема здания 1,75 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценки, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
1.	Е21-146 27-1	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 8	100 шт	0,06	238,00	14	12	12	-
2.	Е21-148 27-3	Установка щитков осветительных групповых с автоматами, устанавливаемыми в готовой нише с количеством групп до 20	100 шт	0,06	399,00	24	21	21	-
3.	I504-I009	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 50, исполнение расцепителей м, т номинальный ток А 1,6 2,3 4 6,4 10 16 25 40 50 = АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ 16-522,066-75	шт	2,00	2,25	4	-	-	-
4.	Ц8-525-5	Автомат одно-двух-трехполюсный устанавливаемый на конструкции на полу на ток до 63 А	шт	2,00	5,27	11	3	3	-
5.	Е21-152 27-7	Установка трансформаторов понижительных мощностью до 0,25 ква	100 шт	0,03	124,00	4	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3	-	-
6.	1505-11056	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ТСОИ-1,6 У2	шт	1,00	37,40	37	-	-	-
							-	-	-
7.	ц8-54-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10КВ ТРЕХФАЗНЫЕ	шт	1,00	2,44	2	-	2	-
							2	-	-
8.	E21-135 26-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100шт.	8,85	99,50	881	-	502	270
							772	-	91
9.	E21-142 26-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100шт.	0,68	201,00	137	-	66	60
							126	-	13
10.	E21-144 26-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА КОРОБАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100шт.	0,68	173,00	118	-	59	52
							111	-	17
11.	E21-140 26-6	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 4	100шт.	0,37	173,00	64	-	38	21
							59	-	7
12.	E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100шт.	0,97	85,20	83	-	30	1
							31	-	1
13.	E21-126 25-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЩЕНИЯХ	100шт.	1,22	120,00	146	-	57	77
							134	-	24
14.	E21-134 25-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - МЕСНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100шт.	0,25	46,70	12	-	10	-
							10	-	-
15.	ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД РЫЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100шт.	0,20	83,40	17	-	8	6
							14	-	2
16.	ц8-636-4	-СНОПОСВЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ФОНАРЬ ПРОЖЕКТОР ВЫНОСНОЙ ИЛИ ДИШКОВЫЙ МАССА ДО 10КГ	шт	6,00	1,24	7	-	5	-
							5	-	-
17.	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100шт.	3,30	13,30	44	-	35	-
							35	-	-
18.	ц8-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	100шт.	0,95	19,50	19	-	14	-
							14	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,90	12,90	12	-	10	-	
							10		
20 E21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,10	11,30	1	-	1	-	
							1		
21. E21-81 16-1	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	13,20	34,40	454	-	318	70	
							388		22
22. E21-82 16-2	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М	0,50	35,10	18	-	12	3	
							15		1
23. E21-83 16-3	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0,75	39,70	30	-	20	4	
							24		1
24 E21-84 16-4	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	30,80	6,80	209	-	143	6	
							149		4
25. E21-85 16-5	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М	1,15	9,78	11	-	7	-	
							7		
26. E21-86 16-7	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	1,75	16,40	29	-	19	1	
							20		1
27. E21-93 17-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	40,73	3,62	147	-	114	24	
							138		17
28. E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	0,70	4,56	3	-	2	-	
							2		
29. E21-95 17-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М	6,73	6,67	45	-	33	9	
							42		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СРЕДНИМ ДО 2,5ММ ²	100М	45,60	1,47	67	-	62	-	
							62	-	
31.E21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СРЕДНИМ ДО 6 ММ ²	100М	0,90	1,69	2	-	1	-	
							1	-	
32.E21-100 17-8	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИМ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СРЕДНИМ ДО 16 ММ ²	100М	7,40	3,08	23	-	21	-	
							21	-	
33.E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛИТОВОЙ, НАПРИТОРОМ И ПИЛИМАГЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБКАМИ - КАБЕЛЬ СРЕДНИМ ДО 6 ММ ²	100М	29,89	39,80	1190	-	861	255	
							1116	80	
34.E21-103 18-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	19,40	8,74	170	-	151	-	
							151	-	
35.E21-128 25-4	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НА КРОНИТЕЗНАХ	100ШТ.	0,06	112,00	7	-	4	2	
							6	1	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	6848	-	2644	861	
							3505	291	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	41
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	45
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	4061
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	490
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	570
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	291
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2644
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2935
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2299
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	503
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6803

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.1517-2454	-ЩИТОК УОШВ-6 АОП8	ШТ	6,00	40,89	245	-	-	-	-
37.1517-2455	-ТО ЖЕ УОШВ-12 АОП8	ШТ	6,00	63,48	381	-	-	-	-
38.0153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОМ ВХОДА СУВ-МУЗ	ШТ	20,00	2,71	54	-	-	-	-
39.0153-160	-СВЕТИЛЬНИК РРЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА, ТИПА ЛП025-2X40/П54-01УХЛ4	ШТ	68,00	30,50	2074	-	-	-	-
40.0153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	355,00	18,10	6425	-	-	-	-
41.0153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП012,40/Б-13УХЛ4	ШТ	57,00	19,70	1123	-	-	-	-
42.0153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НПО01-100/Б20-04У3	ШТ	42,00	3,62	152	-	-	-	-
43.0153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535,825-24/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4	ШТ	11,00	1,91	21	-	-	-	-
44.0153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20,100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	80,00	2,22	178	-	-	-	-
45.0153-8	-СВЕТИЛЬНИКИ НКС01,100/П20-01УХЛ4	ШТ	25,00	5,14	129	-	-	-	-
46.0153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545,132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ6М/	ШТ	4,00	3,24	13	-	-	-	-
47.0153-140	-СВЕТИЛЬНИК АР138	ШТ	6,00	2,22	13	-	-	-	-
48.1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК=ЛП031-2X40-004УХЛ4=	ШТ	431,00	17,14	7387	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
49.	1507-5141	-СВЕТИЛЬНИК=ОЛС-2-1x40гмУХЛ4=	ШТ	42.00	8,63	362	-----	-	-----
							-		-
50.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСИ ДА=ПВЛМ-2x40-01 УХЛ4, ПВЛМ-2x40-02УХЛ4=	ШТ	27.00	18,13	490	-----	-	-----
							-		-
51.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПВЛ1-2x40	ШТ	10.00	18,13	181	-----	-	-----
							-		-
52.	1507-1175	-СВЕТИЛЬНИК НСП-11-231 АОП3	ШТ	15.00	5,93	89	-----	-	-----
							-		-
53.	1507-1169	-ТО ЖЕ НСП03Х60 АОП2	ШТ	65.00	1,43	93	-----	-	-----
							-		-
54.	570221-11 2	-ПРОЕКТОР ПРЛД-05-500	ШТ	6.00	114,30	686	-----	-	-----
							-		-
55.	С153-178	-СВЕТИЛЬНИК КОСИНУСНОГО КРУГОСИММЕТРИЧНОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ С ЗАЩИТНЫМ СТЕКЛОМ ТИПА СЗЛ-300-1МУ1, 1У1А, 535.848-78	ШТ	6.00	11,32	68	-----	-	-----
							-		-
56.	С153-291	-ЛАМПЫ Г220-230-500	10ШТ	0.60	2,56	2	-----	-	-----
							-		-
57.	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	8.50	0,99	8	-----	-	-----
							-		-
58.	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	13.00	1,08	14	-----	-	-----
							-		-
59.	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	2.00	1,44	3	-----	-	-----
							-		-
60.	С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕЛКА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ	2.00	0,98	2	-----	-	-----
							-		-
61.	С153-308	-ЛАМПЫ МО36-40	10ШТ	2.50	0,83	2	-----	-	-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.0153-231	- ЛАМПЫ ДБ40, ДЛ40, ДЦ40, ДТБ40, ДХБ40	10шт		187,00	7,20	1346	-	-	-
63.0153-328	- ЛАМПЫ ЗК220-300	10шт		0,60	11,00	7	-	-	-
64.0153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНОСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ЗСР-220	10шт		57,50	1,42	82	-	-	-
65.0152-168	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000М		0,16	39,20	6	-	-	-
66.0152-169	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	1000М		0,75	63,20	47	-	-	-
67.0152-170	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16	1000М		0,70	94,70	66	-	-	-
68.0152-196	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М		7,70	49,20	379	-	-	-
69.0152-199	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5	1000М		3,20	71,00	227	-	-	-
70.0151-1196	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2X2,5	1000М		2,25	179,00	403	-	-	-
71.0151-1252	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	1000М		0,80	222,00	178	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ИЗОЛЯЦИОННОЕ СЛОЕЧКОЕ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 3X2,5					-		-
72.503-80124	--	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000М	4,40	333,56	1468	-	-	-
11							-----		-----
							-		-
73.503-80125	--	ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000М	0,16	430,40	71	-	-	-
11							-----		-----
							-		-
74.503-80125	--	ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000М	0,25	430,40	108	-	-	-
11							-----		-----
							-		-
75.2405-1368	-	КОРРОБКА У-194	ШТ	1320,00	0,04	53	-	-	-
							-----		-----
							-		-
76.2405-1338	-	ТО ЖЕ У-196	ШТ	450,00	0,06	27	-	-	-
							-----		-----
							-		-
77.2405-1750	-	РОЗЕТКИ ДЕРЕВЯННЫЕ Д0П12	ШТ	140,00	0,04	6	-	-	-
							-----		-----
							-		-
78.2405-1980	-	КОРРОБКА КЛ-2У3 Д0П1	ШТ	45,00	2,70	121	-	-	-
							-----		-----
							-		-
79.С154-207	-	КОРРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	350,00	1,63	571	-	-	-
							-----		-----
							-		-
80.С156-240	-	ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	3,00	13,70	41	-	-	-
							-----		-----
							-		-
81.1504-1707	-	ВКЛЮЧАТЕЛЬ С1-05-6/220 7	ШТ	330,00	0,15	49	-	-	-
							-----		-----
							-		-
82.1504-6160	-	ТО ЖЕ 02-03-6/220	ШТ	45,00	0,43	19	-	-	-
							-----		-----
							-		-
83.1504-6021	-	ТО ЖЕ 01-1Р44-17-6/220	ШТ	50,00	1,13	57	-	-	-
							-----		-----
							-		-
84.150401-54	-	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Щ-2С-08-6/220	ШТ	90,00	0,23	21	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.	I5040I-55	То же, РШ-Ц-2-0I-6/220	шт	10,00	0,28	3	—	-	—
86.	24I829-5070	Клей БМК	кг	160,78	2,8I	452	—	-	—
87.	CI59-649	Муфта М50	10 шт	14,50	0,64	9	—	-	—
88.	CI59-65I	Втулка В-50	10 шт	28,90	0,II	3	—	-	—
-----					-----				
Всего по разделу 2					руб	28097	—	-	—

В том числе;

Стоимость монтажных работ -	руб	26015
Стоимость материалов и конструкция -	руб	2602I
Плановые накопления -	руб	2082
Всего, стоимость монтажных работ -	руб	28097
Всего по смете:	руб	34945

—
3505 2644 —
86I
29I

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *С.С. Столярова* СТОЛЯРОВА
 | НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС *П. Леонов* - ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛА ИНЖЕНЕР *Треберт* ТРЕБЕРТ
 ПРОВЕРИЛА РУК. ГРУППЫ *Шереметова* ШЕРЕМЕТОВА
 ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛА СТ ИНЖЕНЕР *Бучева* БУЧЕВА