

Т И П О В О Й П Р О Е К Т

222-І-474.86

ШКОЛА НА 18 КЛАССОВ (689-704 УЧАЩИХСЯ) В КАРКАСНО-
ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ І.020-І/83

А Л Ь Б О М У Ш

С М Е Т Ы

Часть І

(стр. І - 151)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

222-I-474.86

Школа на 18 классов (689-704 учащихся) в каркасно-панельных конструкциях
серии I.020-I/83

А Л Б О М УШ

С М Е Т Ы

Стоимость:

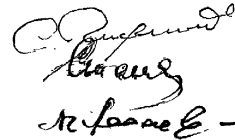
Общая	716,02 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	550,94 тыс.руб.
на 1 м ³ здания	29,81 руб.
на 1 м ² общей площади здания	107,82 руб.

Разработан
ЦНИИЭП учебных зданий

Утвержден Госгражданстроем
Приказ № 159 от 20. V. 1983 г.

Введен в действие ЦНИИЭП учебных
зданий
Приказ № 32 от 10. IV.1985 г.

/ Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС



А. Ляхович
Е. Столярова
М. Леонов

О Г Л А В Л Е Н И Е

-----		-----
	Н а и м е н о в а н и е	Страница
-----		-----
	І	2
-----		-----
Часть І	Пояснительная Записка	4
	Объектная смета № І	6
	Локальная смета № І-І на общестроительные работы подземной части	8
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № І-І	30
	Локальная смета № І-2 на общестроительные работы надземной части	32
	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № І-2	62
	Локальная смета № І-3 на отопление	64
	Локальная смета № І-4 на вентиляцию	70
	Локальная смета № І-5 на теплоснабжение установок систем	78
	Локальная смета № І-6 на узел управления	83
	Локальная смета № І-7 на холодное водоснабжение	88
	Локальная смета № І-8 на горячее водоснабжение	93
	Локальная смета № І-9 на канализацию	98
	Локальная смета № І-І0 на ливневую канализацию	102
	Локальная смета № І-ІІ на электроосвещение	105
	Локальная смета № І-І2 на силовое электрооборудование	114
	Калькуляция № І	125
	Калькуляция № 2	127
	Локальная смета № І-І3 на связь и сигнализацию	129
Часть 2	Локальная смета № І-І4 на КИП и автоматику	152
	Калькуляция № 3	158
	Калькуляция № 4	161
	Калькуляция № 5	163
	Калькуляция № 6	165
	Калькуляция № 7	166

I	2
Калькуляция № 8	168
Локальная смета № 1-15 на приобретение и монтаж технологического оборудования	169
Локальная смета № 1-16 на мебель и инвентарь	171
Объектная смета № 2	173
Локальная смета № 2-1 на общестроительные работы подземной части (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	175
Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1	201
Локальная смета № 2-2 на отопление (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	203
Локальная смета № 2-3 на вентиляцию (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	208
Локальная смета № 2-4 на теплоснабжение установок систем (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	217
Локальная смета № 2-5 на узел управления (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	222
Локальная смета № 2-6 на холодное водоснабжение (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	227
Локальная смета № 2-7 на горячее водоснабжение (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	232
Локальная смета № 2-8 на канализацию (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	237
Локальная смета № 2-9 на ливневую канализацию (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	241
Локальная смета № 2-10 на электроосвещение (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	244
Часть 3	
Локальная смета № 2-11 на силовое электрооборудование (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	253
Локальная смета № 2-12 на связь и сигнализацию (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	264
Локальная смета № 2-13 на приобретение мебели и инвентаря (Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале)	287
Варианты конструктивных решений на общестроительные работы	291
Варианты конструктивных решений на сантехнические работы	314
Ведомость потребности в производственных ресурсах	334

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная стоимость строительства школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83 определена в ценах, введенных в действие с 01.01.1984г. на основании:

1. Инструкции по типовому проектированию СН 227-82.
2. Чертежей типового проекта школы на 18 классов.
3. Сборников единых районных единичных расценок на базисном районе.
4. Сборников средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции.
5. Сборников единичных расценок на строительные работы и сборников сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области.
6. Сборников расценок на монтаж оборудования и прейскурантов оптовых цен.

В смете приняты:

Плановые накопления - 3%.

Накладные расходы на строительные работы - 16,5%.

На металлоконструкции - 8,6%.

На внутренние санитарно-технические работы - 13,3%.

Сметная стоимость строительства определена для варианта проекта с наружными ограждающими конструкциями, предусмотренными для зоны с нормальной влажностью воздуха - 30°C в следующих характеристиках конструктивных решений.

Фундаменты - из сборных железобетонных плит ленточных фундаментов, из бетонных блоков, монолитных железобетонных.

Стены - наружные однослойные панели, диафрагмы жесткости, вентиляционные блоки.

Каркас - из сборных железобетонных колонн и ригелей серии I.020-I/83.

Перекрытия и покрытие - многопустотные плиты.

Кровля - совмещенная из рулонных материалов, утепленная пенобетонными плитами.

Лестницы - сборные железобетонные марши и площадки.

Перегородки - крупнопанельные гипсобетонные, кирпичные.

Двери - из блоков со шпоровыми сплошными и остекленными полотнами.

Окна - из блоков с раздельными переплетами.

Полы - из линолеума, керамической плитки, паркета, рейки.

Внутренняя отделка - клеевая, силикатная, масляная, водоэмульсионная окраска, облицовка керамической плиткой.

Для вариантов проектных и конструктивных решений стоимостные показатели приводятся только по тем разделам, которые заменяются в сметах основного решения.

Сведения о программных средствах, по которым производились расчеты и о наличии листингов с исходными данными к этим расчетам, находятся в архиве института-разработчика.

Составила: рук. группы



Л.Савинова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях
серии I.020-I/83


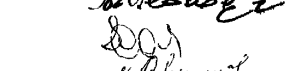
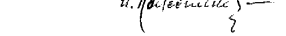


Сметная стоимость	716,02 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (1 место)	1017,07 руб.
I м2 площади здания	
I м3 объема здания	38,75 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№№ смет (сметных рас-четов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, мебели, инвента-ря	прочих затрат	всего	в том числе		норматив-ной ус-ловно-чис-той продук-ции	наимено-вание ед.изм.	кол-во един.изм.	стоимость един.изм. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы подземной части	132,35	-	-	-	132,35	-	-	-	м3	18480	7,16
2	I-2	Общестроительные работы надземной части	330,75	-	-	-	330,75	-	-	-	"	"	17,90
3	I-3	Отопление	12,25	-	-	-	12,25	-	-	-	"	"	0,66
4	I-4	Вентиляция	12,70	-	-	-	12,70	-	-	-	"	"	0,69
5	I-5	Теплоснабжение установок систем	1,08	-	-	-	1,08	-	-	-	"	"	0,06
6	I-6	Узел управления	1,14	-	-	-	1,14	-	-	-	"	"	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	I-7	Холодное водоснабжение	2,89	-	-	-	2,89	-	-	-	м3	18480	0,16
8	I-8	Горячее водоснабжение	2,37	-	-	-	2,37	-	-	-	"	"	0,13
9	I-9	Канализация	7,46	-	-	-	7,46	-	-	-	"	"	0,40
10	I-10	Ливневая канализация	0,64	-	-	-	0,64	-	-	-	"	"	0,03
11	I-11	Электроосвещение	-	32,16	0,05	-	32,21	-	-	-	"	"	1,74
12	I-12	Силовое электрооборудование	-	7,2	2,8	-	10,0	-	-	-	"	"	0,54
13	I-13	Связь и сигнализация	-	6,95	5,23	-	12,18	-	-	-	"	"	0,66
14	I-14	КИП и автоматика	-	0,5	1,06	-	1,56	-	-	-	"	"	0,08
15	I-15	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,5	25,06	-	25,56	-	-	-	мест	704	36,29
16	I-16	Мебель и инвентарь	-	-	130,88	-	130,88	-	-	-	"	"	185,91
Итого			503,63	47,31	165,08	-	716,02	-	-	-	мест	<u>18480</u> 704	<u>38,75</u> 1017,07

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

А.К. Ляхович
 Е.В. Столярова
 М.И. Леонов
 М.А. Савинова
 И.А. Колесников

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I
к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-1/83 (основное решение)
на общестроительные работы подземной части

Основание: чертежи № AC-I9, 33-42

Сметная стоимость 132,35 тыс. руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция -
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу
 (1 место) 188,0 руб.
 I м2 площади здания 259,0 руб.
 I м3 объема здания 7,16 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценка (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
А. Подземная часть									
А. Раздел I. Земляные работы									
1	EI-230 29-I 14-I.II	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I-ой Группы (растительного грунта)	1000 м3	0,43	36,59	16	- 15	-	15 5
2	EI-237 29-8 то же	Добавлять на каждый последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке N 230 до расст. 50 м	1000м3	0,43	119,94	51	- 51	-	51 17
3	EI-174 23-I3 то же	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	1000м3	0,43	147,08	63	- 63	3	60 24
4	O3I0-I	Перевозка до I км	т	511,80	0,29	148	- -	-	- -
5	EI-56 II-14	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с	1000м3	2,58	148,22	382	-	17	365

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Т4-1.11	КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ					382		147
6	Е1-175 22-14 Т4-ЖЕ	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОБЕГЛЫЕ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	4,15	175,14	727	-	32	694
							726		280
7.	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА 10-1 КМ	1	7262,49	0,29	2106	-	-	-
8.	Е1-960 80-2 Т4-3,67	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ВРУЧНУЮ	1000М3	4,71	89,40	421	-	421	-
							421		-
9.	Е1-230 29-1 Т4-1.11 П.3.48	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВт С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 50 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ В РЕЗЕРВ И ОБРАТНО	1000М3	2,58	32,96	85	-	-	85
							85		32
10	Е1-237 29-8 Т4-1.11	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАНАЛЫ ПОСЛЕДУЮЩИЕ ТОМ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230 ДО 50М	1000М3	2,58	118,01	304	-	-	304
							304		100
11	Е1-55 11-13 Т4-1.11 П.3.4	-ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА И ПОДСЫПКА ПОД ПОДЫ ГРУНТА ИЛИ ЭКСКАВАТОРОМ С РЕЗЕРВНЫМ КОВШОМ ЕМК 0,5М3	1000М3	1,62	118,20	191	-	9	182
							191		62
12	Е1-237 29-1 Т4-1.11 П.3.48	-ТО ЖЕ, БУЛЬДОЗЕРОМ	1000М3	0,77	32,96	25	-	-	26
							26		10
13	Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ГРАНУЛЫ ПАТУХ КИ ГЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	1,90	46,00	87	-	87	-
							87		-
14.	Е1-1184 118-10	-УДОБРЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАНСФОРКАМИ 1 ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ	100М3	23,87	9,69	231	-	148	84
							232		55
15	Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАДЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,43	10,70	5	-	1	4
							5		1
16	Е1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАДЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3	4,15	13,20	55	-	7	47
							54		15
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	6160	-	725	1917
							2642		748

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

3. ПОМ. ЧИСЛО:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4897
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1169
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	748
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	725
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1473
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	807
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	456
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6160

РАЗДЕЛ 3. ФУНДАМЕНТЫ

17. Е6-16 1-16	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М200 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	М3	98,64	30,90	3048	-	99	76
						173		23
18. С124-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	3,01	270,00	813	-	-	-
19. Е6-17 1-17	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ С ГАЗАМИ, СЛАКАВАМИ И ПОДКЛОНЧИКАМИ ИЗ БЕТОНА М-100 ВЫСОТОЙ ДО 2М ПРИ ТОЛЩИНЕ ПЛИТ ДО 1000ММ	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 ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т	шт	57,00	7,59	433	-	99	333
						432		121
22. ССЦ-1 П9-124	-СТОИМОСТЬ ЖЕБ ФУНДАМЕНТОВ СТЕКАННОГО ТИПА ИЗ БЕТОНА М200 ВЕСОМ ДО 3 ТОННЕМ БОЛЕЕ 1М3	М3	66,30	52,50	3481	-	-	-
23. ССЦ-1 9-127	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 5Т	М3	16,80	52,90	880	-	-	-
24. ССЦ-1 9-127	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-300	М3	19,80	54,54	1080	-	-	-
	ЦЕНА: 52,9+0,32,2							
25. ССЦ-1 13-1	-АРМАТУРА КЛ А-1	Т	0,56	229,00	128	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	ССЦ-1 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, А-3	Т	2,22	250,00	555	-	-	-
27.	Е7-400 36-1 ССЦ-1 П2-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДКАЛОБ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	18,00	1,50	27	-	4	14
							18		5
28.	Е7-401 36-2 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДО 1Т	ШТ	52,00	1,95	101	-	16	57
							73		21
29.	Е7-402 36-3 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДО 1,5Т	ШТ	12,00	2,97	36	-	6	19
							25		7
30.	Е7-403 36-4 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 1,5Т	ШТ	67,00	3,75	251	-	41	136
							177		50
31.	ССЦ-2 П12-4	-СТОИМОСТЬ СФЕРОВЫХ БЕТОННЫХ БЛОКОВ МАРКУ ФБС24.6.6-Т	ШТ	67,00	33,90	2271	-	-	-
32.	ССЦ-1 П12-5	-ФБС-12.4.6-Т	ШТ	15,00	12,10	182	-	-	-
33.	ССЦ-2 П12-12	-ФБС9.4.6-Т	ШТ	18,00	9,01	162	-	-	-
34.	ССЦ-2 П12-14	-ФБС9.6.6-Т	ШТ	35,00	13,50	473	-	-	-
35.	ССЦ-2 П12-7	-ФБС12.6.6-Т	ШТ	2,00	17,50	35	-	-	-
36.	ССЦ-2 П12-2	-ФБС24.4.6-Т	ШТ	12,00	22,60	271	-	-	-
37.	Е6-1 1-1 ССЦ-1 П1-15.17	-ПОДБЕТОРКА ПОД ФУНДАМЕНТИЧЕ БЛОКИ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	1,50	54,48	82	-	-	-

ЦЕНА: 28,4+(28,2-26,3)·1,02

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

30464

617

932

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1549		315

в том числе:

СТОИМОСТЬ СЫЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24213
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	457
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	617
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	315
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	617
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	932
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	11651
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3995
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2256
ЕСЛИ СТОИМОСТЬ СЫЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	30464

РАЗДЕЛ 3 КАРКАС

38	E7-405 37-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАХАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАСШЕ КОЛОНН Д=37	шт	28,00	11,80	330	-	95	171
							266		62
39	E7-406 37-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАХАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАСШЕ КОЛОНН Д=41	шт	23,00	13,40	308	-	89	165
							254		60
40	E7-35 3-5	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАХАНЫ ФУНДАМЕНТОВ РАДИАЛЬНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ РАБЕЛКИ 2,7М И МАСШЕ КОЛОНН Д=61	шт	35,00	17,60	623	-	203	286
							489		103
41	ССЦ П9-30	-ЖЕЛАЗОБЕТОННЫЕ КОЛОННЫ С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ, ДЛИНОЙ ДО 12М, БЕТОН М-300 ОБЪЕМОМ ДО 4М3	м3	27,71	73,90	2048	-	-	-
							-		-
42	ССЦ П9-6 ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, БЕЗ КОНСОЛЕЙ ИЗ БЕТОНА М-400, ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЙ ДО 12М	м3	5,56	73,25	407	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 70,8+0,82+1,63							
43	ССЦ П9-51	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 12М ОБЪЕМОМ ДО 1М3	м3	3,88	87,10	338	-	-	-
							-		-
44	ССЦ 9-32 ТАБЛ3-1	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-400 ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЙ ДО 12М	м3	28,36	78,75	2233	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 76,3+0,82+1,63							
45	ССЦ 9-31 ТАБЛ3-3	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ОДНУ СТОРОНУ ИЗ БЕТОНА М-500, ОБЪЕМОМ ДО 4М3 ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 12М	м3	21,14	82,31	1740	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА - 76.6+0.82+1.63.3									
46. ССЦ 9-53 ТАБ/13-3	-ТО ЖЕ, С КОНСОЛЯМИ В ДВЕ СТОРОНЫ ИЗ БЕТОНА М-500	МЗ	38.28	84.71	3243	-	-	-	-
ЦЕНА - 79+0.82+1.63.3									
47. ССЦ ТАБ/13-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0.03	270.22	8	-	-	-	-
48 ССЦ ТАБ/13-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	Т	0.27	295.00	80	-	-	-	-
49 ССЦ ТАБ/13-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0.14	487.34	68	-	-	-	-
50. ССЦ ТАБ/13-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0.02	487.34	10	-	-	-	-
51. ССЦ ТАБ/13-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0.76	229.00	174	-	-	-	-
52. ССЦ ТАБ/13-1	-ТО ЖЕ , КЛАССА А-3	Т	9.88	250.00	2470	-	-	-	-
53. ССЦ ТАБ/13-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	3.18	413.00	1313	-	-	-	-
54 ССЦ ТАБ/13-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1.46	413.00	599	-	-	-	-
55. Е7-431 38-5-1.8 ССЦП2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	ШТ	4.00	2.84	11	-	-	4	6
						10			2
56 Е7-434 38-6-1.8 ССЦП2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	ШТ	14.00	4.27	60	-	-	22	30
						52			9
57 Е7-437 38-7-1.8 ССЦП2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 60М	ШТ	53.00	13.39	710	-	-	167	185
						352			55
58 ССЦ П9-299	-СБОРНЫЕ Ж/Б РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ПОДКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 6М	МЗ	7.41	69.60	516	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОБЪЕМОМ 10 1,543						-		-
59	ССЦ П9-299 ТАБЛЗ-3	-ГО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-400	М3	51,74	72,05	3729	-	-	-
							-		-
		ИФНА 69,60+0,82+1,63							
60	ССЦ ТАБЛЗ-1	-АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,65	229,00	149	-	-	-
							-		-
61	ССЦ ТАБЛЗ-1	-ГО ЖЕ, КЛАССА А-3	Т	3,46	250,00	865	-	-	-
							-		-
62	ССЦ ТАБЛЗ-1	-ГО ЖЕ, ВР-1	Т	0,82	321,00	263	-	-	-
							-		-
63	ССЦ ТАБЛЗ-1	-ГО ЖЕ, А1-5	Т	1,57	239,00	375	-	-	-
							-		-
64	ССЦ ТАБЛЗ-1	-ГО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	1,74	413,00	719	-	-	-
							-		-
65	ССЦ ТАБЛЗ-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,13	413,00	54	-	-	-
							-		-
66	Е7-285 7-2	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,25	362,00	91	-	23	2
							25		1
67	ССЦ Т4.ТАБЛЗ-1	-МЕТАЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	6,91	178,00	1230	-	-	-
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	31161	-	603	845
							1448		292

И ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	24764
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	685
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	553
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	292
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	603
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	895
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	22631

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	4089			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2308			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	31161			
		РАЗДЕЛ 4, СТЕНЫ ДО +/-0.00							
68	F7-346 43-1 ССЦ-1 П2-4	-УСТАНОВКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ПЛОЩАДЬЮ ДО 12М2	шт	3.00	8,07	24	-	5	9
							14		3
69	F7-347 43-2 ССЦ-1 П2-4	-ТО ЖЕ, ДО 20М2	шт	27.00	9,94	268	-	58	103
							161		36
70	608-996 Т4.1.6 ССЦ ПРИЛ 1 П197	-СТОИМОСТЬ ЛАНЧЕВ 13 ЛЕТКОГО БЕТОНА ПОЯСНОЙ РАЗРЕЗКИ ТОЛЩ. 30СМ, ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 1200КГ/М3. ДЛ ДО 14	М2	18.51	20,35	377	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА (17.4+5.04.0.54+0.8.0.35-0.45).1,02							
71	608-996 ТО ЖЕ П199	-ТО ЖЕ, ДЛИННОЕ БОЛЕЕ 3М	М2	374.22	20,99	7015	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА (17.4+5.2.0.54+0.8.0.35-0.45).1,02							
72	F7-585 44-5-1.8 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТА ДО 3,5М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	2.00	28,91	58	-	11	11
							22		3
73	F7-588 44-6-1.8 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ БОЛЕЕ 10М2	шт	4.00	34,71	139	-	26	31
							57		9
74	ССЦ-1 П11-68 ПРИМ. П17	-Ж/Б ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ ТОЛЩ 14СМ, Ч-ТОО. ДЛИННЯ ДО 3М	М2	14.18	9,21	131	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА 8,85+0,12.3							
75	ССЦ-1 П11-102 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ДЛИННОЕ БОЛЕЕ 3М	М2	57.26	9,62	551	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА 9,26+0,12.3							
76	F7-491 49-6-1.8 ССЦ П2-4	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 2,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	7.00	4.19	29	-	10	18
							28		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77	Е7-694 49-7-1.8 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 2 ДТ	ШТ	12,00	5,67	68	-	22	42
							64		12
78	ССЦ-1 П11-124 ПРИМ. П17, 18	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ БЛОКОВ ДЛИННОЙ ДО ЗМ. ПОДШ. 26СМ, БЕТОН М-300	МЗ	116,37	11,74	1366	-	-	-
							-	-	-
		ЦЕНА - 12,3+0,12,2-0,2.4							
79	Е7-285 17-1	-МОНТАЖНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,24	362,00	87	-	22	2
							24		1
80	Е7-446 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЭДАРИИ ДО 40М	ШТ	6,00	0,33	2	-	-	1
							1		-
81	Е7-128 9-1 1.8	-ТО ЖЕ, МАССОМ ДО 0,3Т	ШТ	4,00	1,77	7	-	2	5
							7		1
82	ССЦ-3 П866	-ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ППР1-12,12,14	ШТ	4,00	1,43	6	-	-	-
							-	-	-
83	ССЦ-3 П868	-ПРЗ-19,12,14	ШТ	2,00	2,23	4	-	-	-
							-	-	-
84	ССЦ-3 П897	-2ПР72-27,38,227	ШТ	4,00	24,50	98	-	-	-
							-	-	-
85	Е8-30 5-4	-СТЕНЫ ИЗ ОБЫКНОВЕННОГО ПЛИНЧОВОГО КИРПИЧА	МЗ	133,20	34,20	4555	-	294	108
							402		32
86	Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,10	194,00	19	-	3	-
							3		-
87	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	1,47	86,50	127	-	29	3
							32		1
88	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ, ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ		632,00	-	-	-	-	-
							-	-	-
89	Е6-90 11-1 ССЦ-1	-ЗАДЕЛКА СТЫКОВ ПАНЕЛЕЙ И БЛОКОВ БЕТОНОМ М-150	МЗ	11,50	33,02	380	-	-	-
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П1-4.3									
ЦЕНА: 32.2+(26,6-25,8)·1,02									
90	Е7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	100М	3.95	42,30	167	-	16	-
							16	-	-
91	Е7-706 51-5	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕГО ТИПОКЛЕОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	3.95	88,70	350	-	37	58
							95	-	17
92	Е7-714 51-14 СГЦ-1 П2-4	-УСТРОЙСТВО ЗАБАНКИ И РАСШИВКИ ШРОВА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	3.95	9,73	38	-	18	1
							19	-	-
93	СГЦ Т4 ТАБЛЗ-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0.24	178,00	43	-	-	-
							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	20018	-	553	392
							945	-	120

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15909
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4992
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	272
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	120
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	553
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	673
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	9591
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2626
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1483
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20018

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ

94	Е7-461 39-5-1.8 СГЦ-1 П2-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАНИМА ДО 40М	ШТ	48.00	3,31	159	-	47	41
							88	-	12
95	Е7-464 39-6-1.8 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М ² С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАНИМА ДО 40М	ШТ	124.00	4,92	610	-	172	156
							328	-	46
96	Е7-455 39-3-1.8	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М ² С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ	ШТ	15.00	4,80	72	-	26	28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ТО ЖЕ	НАИБОЛЬШАЯ МАССА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М					54		8
97.	Е7-470 39-8-1.8 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	11,00	2,06	23	-	7	14
							21		4
98.	ССЦ П.11-158 ПРИМ П 26,27	-МНОГОПУСТОТЫЙ ЖЕБ ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 5,65М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,52СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	30,18	9,30	281	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89							
99.	ССЦ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12,35СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	109,46	8,90	974	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89							
100.	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	412,58	9,24	3812	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,23							
101.	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,84СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1023КГ/М2	М2	152,01	9,24	1405	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,23							
102.	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,52СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2	М2	25,15	9,98	251	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,57							
103.	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,90СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	134,40	8,90	1196	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89							
104.	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,90СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2	М2	208,32	9,24	1925	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,23							
105.	ССЦ П11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,84СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	101,34	8,90	902	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89									
106.ССЦ П.11-146 ТО ЖЕ.	-МНОГОПУСТОТНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 2,75М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,06СМ, НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 1236КГ/М2	М2	4,90	8,13	40	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74+0,2-0,01									
107.ССЦ П11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,70СМ С НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 1202КГ/М2	М2	131,20	7,93	1040	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74+0,2-0,01									
108.ССЦ 11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,43СМ С НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 970КГ/М2	М2	39,24	7,69	302	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74-0,05									
109.ССЦ 11-156 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПРОЛЕТОМ 5,65М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,73СМ, С НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 1150КГ/М2	М2	92,62	8,89	823	-	-	-	-
ЦЕНА: 6,29+0,2,6+1,40									
110.ССЦ П11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,75М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,70СМ, С НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 840КГ/М2	М2	8,20	7,83	64	-	-	-	-
ЦЕНА: 7,74+0,2-0,11									
111.Е6-173 6-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	9,04	42,70	386	-	42	7	-
						49		2	
112.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,19	338,00	64	-	-	-	-
113.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,08	325,00	26	-	-	-	-
114.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЯ	Т	0,08	392,00	31	-	-	-	-
115.Е7-285 7-1	-УСТАНОВКА + СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЯ	Т	0,28	362,00	101	-	26	3	-
						29		1	
116.ССЦ-1 ТАБЛ.3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЯ	Т	0,28	178,00	50	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	18292	-	320	249
							569		73

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	14537
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	780
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	176
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	73
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	320
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	393
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	13186
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2401
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1354
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18292

РАЗДЕЛ 6. ЛЕСТНИЦЫ

117.Е7-511 41-6-1.В	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЬШЕ СТ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	2,00	6,97	14	-	5	8
						13		2
118.ССС П.11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ	м2	13,00	12,40	161	-	-	-
						-		-
119.Е7-668 47-11-1.8	-УКЛАДКА СТУПЕНЕЙ	шт	3,00	1,40	4	-	2	-
						2		-
120.ССС П11-172	-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 КОНСТРУКЦИИ -	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.Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ. ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		1,36	422,00	641	-	84	10	
							94		3	
122.Е7-446 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт		2,00	0,33	1	-	-	-	
123.ССЦ-3 П867	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ПР2-15.12.14	шт		2,00	2,12	4	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					7	РУБ	813	-	84	10
							94		3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	646
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	546
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	84
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	107
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	60
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	813

РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ

А) ПОЛЫ ТЕХПОДПОЛЯ

124.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ДРЕВНЕМ	100М2		17,88	43,30	774	-	64	17
							81		5
125.Е6-22 1-22	-ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ ИЗ БЕТОНА М-200	М3		130,30	34,50	4495	-	276	119
							395		36
126.С124-43	-АРМИРОВАНИЕ СЕТКОВ МАРКИ ВР1	т		2,85	392,00	1117	-	-	-

Б) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
127.Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ.25ММ	100М2	10,43	170,00	1773	-	85	37	
						122		11	
128.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ТОЛЩ.40ММ)	100М2	10,36	70,00	725	-	102	10	
						112		3	
129.Е11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.40ММ	100М2	10,36	54,40	563	-	7	10	
						17		3	
130.Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ЛЕГКОГО БЕТОНА)	100М2	0,87	82,60	72	-	13	1	
						14		-	
131.Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ПИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,15	118,00	18	-	5	1	
						6		-	
132.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,15	70,00	11	-	1	-	
						1		-	
133.Е11-12 2-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЛАТОГО АСФАЛЬТА	100М2	0,07	99,10	7	-	1	-	
						1		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	12020	-	554	195	
						749		58	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9555
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	8435
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	137
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	58
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	554
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	612
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1117
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1576
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	890
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12021

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

134.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (НАРУЖНЫХ)	М2	3,78	1,45	5	-	2	1	
						3		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135.Е10-107 20-3	-ТО ЖЕ, ВНУТРЕННИХ	М2	8,75	2,00	17	-		6	1
							7		
136.Е10-140 26-1	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРБОК ПАРЛЕЛ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	3,78	1,34	5	-		1	
							1		
137.С122-239 ПР-1 07-27-01 Т4-19	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЙКАМИ, ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДН И ДТ 20-9-4, 23-9-4 (ДН21-РЦР1П) ОКРАЩЕННЫХ МАСЛЯНЫМИ КРАСКАМИ ЗА 1 РАЗ	М2	3,78	18,56	70	-			
			ЦЕНА: 18,3+2,51.0,1.1,02						
138.С122-261 ТО ЖЕ	-СЛУЖЕБНЫЕ МАРКА ДС19-9	М2	3,42	15,66	54	-			
			ЦЕНА: 15,4+2,54.0,1.1,02						
139 С122-265 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ДС21-13, ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	М2	2,70	28,45	77	-			
			ЦЕНА: 28,2+2,48.0,1.1,02						
140 С122-270	-ЛАЗЫ И ЛЮКИ ОБЪЕЗДНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ, С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЮ ПОЛОТЕН И КОРБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДЛ13-10	М2	2,60	30,40	79	-			
141.С111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ ДВЕРЕЙ	КОМП	2,00	6,73	13	-			
142 С111-448-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ВНУТРЕННИХ	КОМП	5,00	2,97	15	-			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ	422	-		9	2
							11		

в том числе:

стоимость общестроительных работ -

РУБ

335

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		16		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		2		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		9		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ		308		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		56		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		31		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ		422		
		РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА							
		=====							
143. E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ	100М2	2,87	83,10	244	-	106	18	
55-1-11	ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ПО КИРПИЧУ					124		11	
144. E15-294	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	100М2	3,34	8,17	27	-	18	-	
59-1	ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМА ПАНЕЛЬНЫХ					18		-	
145. E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ	100М2	15,90	20,70	329	-	294	3	
59-4	ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМАМИ ИЗ ПЛИТ					297		1	
146. E15-501	-КЛЕБВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ВЫСОТОЙ	100М2	22,91	8,44	193	-	82	1	
152-1	ДО 4М ПРОСТАЯ					83		-	
147. E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ	100М2	0,30	23,70	7	-	4	-	
159-6	РАЗДЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ					4		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	1008	-	504	22	
						526		12	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	800
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	274
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	10
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	12
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	504
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	516
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	132
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	76
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1008

РАЗДЕЛ 11. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

=====

148. E15-224	-ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ С	100М2	2,70	311,00	840	-	232	18
--------------	--------------------------------------	-------	------	--------	-----	---	-----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53-1	МРАМОРНОЯ КРОШКА ЦОКОЛЯ						250		4
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11			РУБ	1057	-	232	18
							250		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	840
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	232
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	236
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	139
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1057

РАЗДЕЛ 12. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

А) ОТМОСТКА

149. Е27-42 11-1 ПРИМЕР 4	-ШЕРШЕЧНОЕ ОСНОВАНИЕ ПОД ОТМОСТКУ ТОЛЩ. 80ММ	100М2	1,97	118,20	233	-	3	25
						28		8
150. Е27-169 42-1	-АСФАЛЬТОБЕТОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТОЛЩ. 30ММ	100М2	1,97	156,00	307	-	16	-
						16		-
151. Е27-172 42-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 25ММ	100М2	1,97	25,30	50	-	3	-
						3		-

Б) КРЕНДЬЦА 1-6

152. Е7-401 36-2 ССЦ-1 2-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	шт	38,00	1,95	74	-	11	41
						52		15
153. Е7-402 36-3 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ ДО 1,5Т	шт	54,00	2,97	160	-	25	88
						113		32
154. Е7-403 36-4 ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т	шт	1,00	3,75	4	-	1	2
						3		1
155. ССЦ ТОМ2	-СТОИМОСТЬ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ МАРКИ:ФБС24.6.6Т	шт	1,00	33,90	34	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	12-4						-		-
156.	ССЦ ТОМ2 12-2	-ТО ЖФ, МАРКИ ФБС24-4-6Т	ШТ	54,00	22,60	1220	-	-	-
							-----		-----
							-		-
157.	ССЦ ТОМ2 12-5	-ТО ЖФ, МАРКИ ФБС12-4-6Т	ШТ	29,00	12,10	351	-	-	-
							-----		-----
							-		-
158.	ССЦ ТОМ2 12-12	-ТО ЖЕ, МАРКИ ФБС9-4-6Т	ШТ	9,00	9,01	81	-	-	-
							-----		-----
							-		-
159.	Е8-30 5-1	-СТЕНКИ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	М3	32,30	34,20	1105	-	71	26
							-----		-----
							97		8
160.	Е7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ч/В СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М	1,97	92,40	182	-	158	12
							-----		-----
							170		4
161.	ССЦ ТОМ1 П11-172	-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ	М	197,00	3,72	733	-	-	-
							-----		-----
							-		-
162.	ССЦ ТОМ1 ТАБЛ. А	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	М2	59,10	3,09	183	-	-	-
							-----		-----
							-		-
163.	Е7-461 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ	8,00	3,31	26	-	8	7
							-----		-----
							15		2
164.	ССЦ ТОМ1 11-158	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ НОРМАТИВНОЙ НАПРУЗКОЙ 1045КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 12,60СМ	М2	24,59	8,30	204	-	-	-
							-----		-----
							-		-
							ЦЕНА: 7,81+0,2+0,09		
165.	ССЦ ТОМ1 11-158	-ТО ЖЕ, НОРМАТИВНОЙ НАПРУЗКОЙ 1026КГ/М2, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ. 11,96СМ	М2	11,78	8,10	95	-	-	-
							-----		-----
							-		-
							ЦЕНА: 7,81+0,2+0,09		
166.	Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНОГО ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	0,60	628,00	376	-	59	1
							-----		-----
							60		-
167.	Е20-696 18-2	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ КРЫЛЬЦ	100 КГ	0,64	35,90	23	-	4	-
							-----		-----
							4		-
168.	Е10-254	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ	М	39,60	0,22	9	-	6	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	52-3						----- 7		----- -
169	С122-346	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ ИЗ ДОСКИ	МЗ	0.92	87,10	80	"	-	"
						----- -			----- -
170	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0.02	60,50	1	-	1	-
						----- 1			----- -
171	E15-636 165-4-29	-ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ ЛАКОМ	100М2	0.09	17,90	2	-	-	"
						----- -			----- -
172	E15-224 53-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ	100М2	0.57	311,00	178	-	49	4
						----- 53			----- 1
173	E8-61 7-5	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0.07	318,00	22	-	2	"
						----- 2			----- -
		ВЪВЕНКАМЕРА, КАМЕРА ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА И ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА (ЛИСТ 42)							
174	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЕМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	37,49	37,90	1421	-	141	23
						----- 164			----- 7
175	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩ. 12СМ	100М2	0.26	472,00	124	-	16	2
						----- 18			----- 1
176	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
177	ССЦ ТОМЗ П.864	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК 1ПР1-10,12,14	ШТ	4,00	1,40	6	-	-	-
						----- -			----- -
178	ССЦ ТОМЗ П.866	-ТО ЖЕ, 1ПР1-12,12,14	ШТ	19.00	1,43	27	-	-	-
						----- -			----- -
179	ССЦ ТОМЗ П867	-ТО ЖЕ, 1ПР2-15,12,14	ШТ	4,00	2,12	8	-	-	-
						----- -			----- -
180	E20-696 18-2	-ОБРАМЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ СТАЛЬЮ	100 КГ	1,63	35,90	59	-	10	1
						----- 11			----- -
181	E7-461	-УКЛАДКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	ШТ	9,00	3,31	30	-	9	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	39-5-1.8 ССЦ ТОМ1 П2-4						----- 16		----- 2
182.	ССЦ ТОМ1 П.11-160 ПРИЛП.25	-Ж/Б ПЛИТЫ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1000КГ/М3, ПРИВЕРДННОЙ ТОЛШ.8СМ	М2	16.59	6,46	107	- ----- -	-	- ----- -
		ЦЕНА:7.1-0,2.2-0,24							
183.	E20-411 7-3	-УСТАНОВКА ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	шт	4,00	1,94	8	- ----- 5		5 ----- -
184.	C130-1479	-СТОЙКОСТЬ ЖАЛЮЗИЙНЫХ РЕШЕТОК	шт	4,00	4,21	17	- ----- -	-	- ----- -
185.	F15-622 164-8	-ОКРАСКА РЕШЕТОК МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ	100М2	0.06	53,40	3	- ----- 2		2 ----- -
186.	E15-256 55-5-11	-ШТУКАТУРКА ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100М2	1,97	110,00	217	- ----- 104	91	13 ----- 8
187.	E15-502 152-2	-КЛЕБОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	1,97	12,90	25	- ----- 13	13	- ----- -
188.	E15-613 164-7	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ЗА 2 РАЗА	100М2	0.05	43,50	2	- ----- 1	1	- ----- -
		ПОПРИЯМОК							
189.	E8-38 5-5	-КЛАДКА СГЕН ПРИЯМКА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	1.50	37,90	57	- ----- 7	6	1 ----- -
190.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛШ.20ММ	100М2	0.02	70,00	2	- ----- -	-	- ----- -
191.	E11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0.02	9,83	1	- ----- -	-	- ----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	9755	- ----- 967	707	260 ----- 91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ			руб	7756			
		материалы			руб	3634			
		эксплуатация машин			руб	169			
		заработная плата машинистов			руб	91			
		основная заработная плата			руб	707			
		всего заработная плата			руб	798			
		стоимость материалов и конструкций			руб	3129			
		Накладные расходы			руб	1276			
		Плановые накопления			руб	723			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	9755			
		Всего по подземной части			руб	132354	-	4915	<u>1850</u>
							9765		1718

в том числе:

		стоимость общестроительных работ			руб	105190			
		материалы			руб	19833			
		эксплуатация машин			руб	3132			
		заработная плата машинистов			руб	1718			
		основная заработная плата			руб	4915			
		всего заработная плата			руб	6633			
		стоимость материалов и конструкций			руб	61791			
		Накладные расходы			руб	17361			
		Плановые накопления			руб	9803			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	132354			
		Всего по смете:			руб	132354	-	4915	<u>4850</u>
							9765		1718

Главный инженер проекта

Е.Столярова

Начальник отдела смет и ПОС

М.Леонов

Исходные данные:

Составил ст.инженер

А.Семаева

Проверил рук.группы

Л.Савинова

Перфорация:

Подготовил ст.инженер

В.Жигалкина

Проверил рук.группы

Н.Дорохина

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.			Плановых накопленных, % от стоимости по графам 5,7	Всего по графам 5,7,8	в том числе		Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				Прямые затраты	Накладных расходов %	сумма			основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых коэффициентах, % от стоимости по графам 10, 11	Всего по данным графам 10, 11, 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Подземная часть														
	Земляные работы	м3	6727	4897	16,5	807	456	6160	-	-	-	-	-	<u>4,65</u> 0,92
	Фундаменты	м3	556,40	24213	16,5	3995	2256	30464	-	-	-	-	-	<u>23,02</u> 54,75
	Каркас	м3	180,22	24764	16,5	4089	2308	31161	-	-	-	-	-	<u>23,54</u> 172,89
	Стены	м2	743,94	15909	16,5	2626	1483	20018	-	-	-	-	-	<u>15,12</u> 26,91
	Перекрытие	м2	1450,0	14537	16,5	2401	1354	18292	-	-	-	-	-	<u>13,82</u> 12,62
	Лестницы	м2	13,0	192	16,5	32	17	241	-	-	-	-	-	<u>0,18</u>
	Перегородки	м2	135,80	646	16,5	107	60	813	-	-	-	-	-	<u>0,61</u> 6,72
	Двери	м2	12,53	335	16,5	56	31	422	-	-	-	-	-	<u>0,32</u> 33,68
	Полы	м2	1788,0	10301	16,5	1701	961	12963	-	-	-	-	-	<u>9,79</u> 7,25

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Внутренняя отделка	м2	2290,60	800	16,5	132	76	1008	-	-	-	-	-	-	<u>0,76</u> 0,44
Наружная отделка	м2	270,0	840	16,5	139	78	1057	-	-	-	-	-	-	<u>0,80</u> 3,91
Разные работы	м3 здания	18480	7756	16,5	1276	723	9755	-	-	-	-	-	-	<u>7,37</u> 0,52
Итого	м3 здания	18480	105190	16,5	17361	9803	132354	-	-	-	-	-	-	100

Главный инженер проекта

С. Столярова Е. Столярова

Начальник отдела смет и ПОС

М. Леонов М. Леонов

Составила рук. сметной группы

Л. Савинова Л. Савинова

Проверил главный специалист

И. Колесников И. Колесников

Перфорация

В. Егганкина В. Егганкина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии I.020-I/83

на общестроительные работы надземной части

Основание: чертежи № AC I + AC-4
AC-II + AC-53

Сметная стоимость 330,75 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу I место 469,81 руб.
I м2 площади здания 64,73 руб.
I м3 объема здания 17,90 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преисскурантов, 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 том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Каркас									
1.	Е7-408 37-4-1.8	Установка колонн массой до 2 т на нижестоящие колонны при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т и высоте зданий до 40 м	шт	40,00	10,60	424	314	207	107 32
2.	ССЦ-I п.9-29	Ж/б колонны с консолями в одну сторону из бетона М-300 объемом до 1 м3 длиной до 12 м	м3	7,98	84,20	672		-	
3.	ССЦ-I п.9-5	То же, без конослей из бетона М-300, объемом до 1 м3, длиной до 12 м	м3	0,82	80,60	66		-	
4.	ССЦ-I п.9-5I	То же, консолями в две стороны из бетона М-300	м3	10,33	87,10	900		-	
5.	ССЦ табл.3-I	Арматура класса А-I	т	0,14	270,22	38		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ТО ЖЕ, КЛАССА А-3	Т	1,62	295,00	478	-	-	-	-
7. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,75	487,34	366	-	-	-	-
8. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,60	487,34	292	-	-	-	-
9. Е7-431 38-5-1.8 ССЦП.2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	18,00	2,84	51	-	18	27	45
10. Е7-434 38-6-1.8 ССЦП.2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	37,00	4,27	158	-	58	77	135
11. Е7-437 38-7-1.8 ССЦП.2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 40М	ШТ	161,00	13,39	2156	-	507	560	1067
12. ССЦ П.9-299	-СБОРНЫЕ Ж/Б РИГЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С ПОЛКАМИ ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 6М СЕЧЕНИЕМ ДО 1,5М3	М3	23,27	69,60	1620	-	-	-	-
13. ССЦ П9-299 ТАБЛ. 3-3	-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М-400	М3	158,93	72,05	11451	-	-	-	-
ЦЕНА: 69,60+0,82+1,63									
14. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-АРМАТУРА А-1	Т	2,04	229,00	467	-	-	-	-
15. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ТО ЖЕ, А-3	Т	10,97	250,00	2743	-	-	-	-
16. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ТО ЖЕ, ВР-1	Т	2,14	321,00	687	-	-	-	-
17. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ТО ЖЕ, АТ-5	Т	4,22	239,00	1009	-	-	-	-
18. ССЦ ТАБЛ. 3-1	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	5,62	413,00	2321	-	-	-	-
19. ССЦ	-ТО ЖЕ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,39	413,00	161	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТАБЛ. 3-1									
20. ССЦ Т4. ТАБЛ. 3 -1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	т	7,34	178,00	1307	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	34434	-	790	771
							1561		229
в том числе:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	27367			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	1227			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	542			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	229			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	790			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	1019			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -					РУБ	24577			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	4514			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2553			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	34434			
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ									
21. Е7-564 43-8-1.8	-УСТАНОВКА ЗАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	253,00	7,14	1806	-	663	866	
							1529		256
22. Е7-567 43-9-1.8	-УСТАНОВКА ЗАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	86,00	9,80	843	-	300	446	
							746		132
23. Е7-570 43-10-1.8	-УСТАНОВКА ЗАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	45,00	14,68	661	-	221	333	
							554		99
24. С608-942 Т4-1.6 ПРИМЕЧ ССЦ П197	-СТОИМОСТЬ ОДИНОЧНЫХ КЕРАМИЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ ОБЪЕМНОЙ МАССОЙ 900КГ/М3, ТОЛЩИНОЙ 350ММ, ДЛИНОЙ ДО 3М БЕЗ ПРОЕМОВ	м2	313,45	21,41	6711	-	-	-	-
ЦЕНА: (19,34+5,04+0,41+0,8+0,35+0,25+0,45).1,02									
25. С608-942 ТО ЖЕ ССЦ	- ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 3М БЕЗ ПРОЕМОВ	м2	1392,38	22,40	31189	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П199									
ЦЕНА: (19,34+6,2.0.41+0,8.0,35+0,25-0.45) 1.02									
26.	E7-701 51-1	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПРОКЛАДКАМИ НА КЛЕЮ В 1 РЯД	100М	18,77	42,30	794	-	75	1
							76	-	
27.	E7-700 51-6	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙСЯ ТРОКОЛОВОЙ МАСТИКОЙ	100М	18,77	88,70	1665	-	177	276
							453	-	83
28.	E7-713 51-13	-УСТРОЙСТВО СОЛНЕЦЗАЩИТЫ КРАСКАМИ ПВХ	100М	18,77	2,40	45	-	10	-
							10	-	
29.	E7-714 51-14	-УСТРОЙСТВО ЗАКАНКИ И РАСШИВКИ ШВОВ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАССТРОМ	100М	18,77	9,73	183	-	85	6
							91	-	2
30.	ССЦ ТОМ1 ТАБЛ.А СТР130	-ОБЛИЦОВКА ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ ТИПА УРАСКА	М2	1705,83	0,56	955	-	-	-
							-	-	-
31.	С111-132	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ НЕРАЗУРОВАННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	М2	1705,83	3,29	5612	-	-	-
							-	-	-
32.	E7-694 49-7-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ДИСКОВ МАССОЙ БОЛЕЕ 2,9Т ПРИ НАИКОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	56,00	5,67	318	-	104	197
							301	-	58
33.	ССЦ ТОМ1 П11-124 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРОВ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЙ ДО 3М И ТОЛЩИНОЙ 26СМ	М2	494,06	11,74	5800	-	-	-
							-	-	-
ЦЕНА: 12,3-0,12.2-0,2.4									
34.	E7-585 44-3-1.8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ВЫСОТОЙ ДО 3,6М И ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИКОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	7,00	28,91	202	-	38	40
							78	-	12
35.	E7-597 44-9-1.8	-УСТАНОВКА ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2, ВЫСОТОЙ ДО 3,6М	ШТ	12,00	43,40	521	-	109	118
							227	-	35
36.	ССЦ ТОМ1 П11-68 ПРИМЕ4 П17	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ К/Б ДИАФРАГМ ЖЕСТКОСТИ ТОЛЩИНОЙ 140ММ, ИЗ БЕТОНА М-300 ДЛИНОЙ ДО 3М	М2	55,76	9,21	514	-	-	-
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА · 8,85 + 0,12 · 3									
37.000	ТО ЖЕ П11-102	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТР 3М	М2	206,84	9,62	1990	-	-	-
ЦЕНА · 9,26 + 0,12 · 3									
38.Е6-132 13-8		-МОНОЛИТНЫЕ ЗАДЕЛКИ ДИАФРАГМ И ВЕНТЕЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	7,60	49,10	373	-	40	6
							46		2
39.Е8-30 5-1		-КЛАДКА НАРУЖНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	38,00	34,20	1300	-	64	31
							115		9
40.Е7-669 47-11-1.8		-УКЛАДКА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ	Ш1	167,00	1,43	239	-	99	26
							125		8
41.000	ТОМ1 П11-233	-СТОИМОСТЬ ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	6,87	69,90	480	-	-	-
42.000	ТОМ1 ТАБ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ ВР-1	Т	0,07	321,00	22	-	-	-
43.Е26-31 8-4		-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	1,52	35,90	55	-	19	2
							21		1
44.С114-116		-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	1,47	43,60	64	-	-	-
45.Е7-285 17-1		-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,29	362,00	467	-	119	10
							129		3
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	79026	-	2143	2358
							4901		700

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ РАБОТ -	РУБ	62809
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4968
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1658
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	700
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2143
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2843

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ	53337			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	10362			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	5855			
		БЕЗ НДС. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	79026			
		РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ							
46.	E7-461	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	148,00	3,31	490	-	145	128
	39-9-1.8								
	ССЦ-1						273		38
	П.2-4								
47.	E7-464	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	317,00	4,92	1560	-	441	399
	39-6-1.8								
	ТО ЖЕ						840		117
48.	E7-455	- УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 20М2 С ОПИРАНИЕМ ВО КРАЮ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	41,00	4,80	197	-	71	77
	39-3-1.8								
	ТО ЖЕ						148		23
49.	E7-470	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	21,00	2,06	43	-	14	26
	39-8-1.8								
	ТО ЖЕ						40		8
50.	E7-473	-УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	4,00	2,66	11	-	3	6
	39-9-1.8								
	ТО ЖЕ						9		2
51.	E7-477	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ТИПА ТТ ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2	ШТ	9,00	11,48	103	-	32	43
	39-12								
	ТО ЖЕ						75		15
52.	ССЦ	-МНОГОПУСТОТНЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПРОМЕТОМ 5,65М, ПРИВЛЕЧЕННОЙ ТОЛЩ.13,52СМ С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	110,66	9,30	1029	-	-	-
	П11-150								
	ПРИМ.П.26								
	.27								
		ЦЕНА:7.81+0.2.3+0.89							
53.	ССЦ	-ТО ЖЕ, ПРИВЛЕЧЕННОЙ ТОЛЩ.12,35СМ, НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	564,14	8,90	5021	-	-	-
	П.11-150								
	ТО ЖЕ								
		ЦЕНА:7.81+0.2+0.89							
54.	ССЦ	-ТО ЖЕ, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970КГ/М2, ПРИВЛЕЧЕННОЙ ТОЛЩ.12,35СМ	М2	857,88	9,24	7927	-	-	-
	П.11-150								
	ТО ЖЕ								
		ЦЕНА:7.81+0.2+1.23							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55	ССЦ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,84 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1023 КГ/М ²	М ²	202,68	9,24	1873	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,23							
56	ССЦ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,52 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250 КГ/М ²	М ²	35,21	9,98	351	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,57							
57	ССЦ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,90 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ/М ²	М ²	1236,75	8,90	11007	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89							
58	ССЦ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12,35 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1220 КГ/М ²	М ²	42,10	9,58	403	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,57							
59	ССЦ П.11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРОДЕЛОМ 2,75 М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ 13,26 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1236 КГ/М ²	М ²	19,60	8,13	159	-	-	-
		ЦЕНА: 7,74+0,2+0,01							
60	ССЦ П.11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,70 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1202 КГ/М ²	М ²	369,00	7,93	2926	-	-	-
		ЦЕНА: 7,74+0,2+0,01							
61	ССЦ П.11-171 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,43 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ/М ²	М ²	114,45	7,69	880	-	-	-
		ЦЕНА: 7,74-0,05							
62	ССЦ П.11-156 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПРОДЕЛОМ 5,65 М, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,73 С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1150 КГ/М ²	М ²	176,82	8,89	1572	-	-	-
		ЦЕНА: 6,29+0,2+1,40							
63	ССЦ П.8-137	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 11,65 М, С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 900 КГ/М ²	М ²	371,96	9,13	3396	-	-	-
64	Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М ³	23,80	42,70	1016	-	110	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							130		6
65	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,66	338,00	223	-	-	-
66	С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,20	325,00	65	-	-	-
67	С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОДОКИ ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,25	392,00	98	-	-	-
68	Е7-285 7-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,25	362,00	452	-	115	10
							125		3
69	ССЦ 1 ТАБЛ3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	1,25	178,00	222	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	51620	-	931	709
							1640		212

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	41024
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2231
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	497
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	212
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	931
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1143
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	37152
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6769
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3827
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	51620

РАЗДЕЛ 4. КРОВЛЯ

70	Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	18,44	49,90	920	-	197	24
							221		7
71	Е12-288-1 9-5	-КЕРАМЗИТОВАЯ ГРАВЛЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	М3	120,00	17,90	2148	-	140	129
							269		38
72	Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ИЗ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	100М2	18,44	17,30	319	-	286	33
							319		10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
73	ССЦ-1 ПЗ-147	-СТОИМОСТЬ ЦЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	368,80	16,00	5901	-	-	-
74	Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	18,44	51,60	952	-	141	14
75	Е12-300 10-2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ.20ММ	100М2	18,44	12,65	233	-	3	5
76	Е12-130 2-6	-ПОКРЫТИЕ ИЗ 4-Х СЛОЕВ РУКЕРОДА С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ	100М2	18,44	302,00	5569	-	920	262
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	20185	-	1687	467
							2154		140

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16042
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7987
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	327
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	140
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1687
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1827
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5901
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2647
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1496
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20185

РАЗДЕЛ 5. ЛЕСТНИЦЫ

77	Е7-511 41-6-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ-ПЛОЩАДОК БОЛЬШЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	12,00	6,97	84	-	29	50
78	ССЦ П.11-171	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ С ПОЛУПЛОЩАДКАМИ	М2	78,00	12,40	967	-	-	-
79	Е7-500 41-1-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	8,00	2,74	22	-	7	13
80	ССЦ П.11-169	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК	М2	15,36	9,94	153	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81.	Е7-669 47-11-1.8	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	ШТ	242.00	1,43	346	-	143	39
							182		12
82.	ССЦ П.11-1/3 ТАБЛ.А	-СТОИМОСТЬ МОЗАИЧНЫХ ЖЕБ ПРОСТУПЕЙ	М	330.78	2,81	929	-	-	-
83.	Е7-434 38-6-1.8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕВ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	6.00	4,27	26	-	9	13
							22		4
84.	ССЦ П.9-299	-СТОИМОСТЬ СЛОИСТЫХ ЖЕБ РИГЕЛЕВ ИЗ БЕТОНА М-300, ДЛИНОЮ ДО 6М, ОБЪЕМОМ ДО 1,5М3	М3	2.52	69,60	175	-	-	-
85.	ССЦ ТАБЛ.3-1	-АРМАТУРА А-1	КГ	65,22	0,23	15	-	-	-
86.	ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, А-3	КГ	172,80	0,25	43	-	-	-
87.	ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ВР-1	КГ	16,32	0,32	5	-	-	-
88.	ССЦ ТАБЛ.3-1	-ТО ЖЕ, ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	135,00	0,41	55	-	-	-
89.	ССЦ ТАБЛ.3-1	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ДЛЯ СВЕДЕНИИЛЫХ МАРШЕЙ С ПЛОЩАДКАМИ	КГ	7,00	0,41	3	-	-	-
90.	Е7-131 9-2-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	12,00	2,09	25	-	6	17
							23		5
91.	ССЦ.3 П898	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М-200	ШТ	12,00	12,40	149	-	-	-
92.	Е7-737 58-3	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЫМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	100М	0,50	823,00	407	-	18	1
							19		
93.	Р15-614 164-8	-МАЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ	100М2	0,52	60,50	32	-	20	-
							20		
94.	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ СВЕДЕНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ	ТН	0,056	362,00	20	-	5	-
							6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95.Е9-46 7-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯЧОК МС-25	Т		0,11	58,00	6	-	2	3
							5		1
96.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСТОВОГО ПРОСЕЧНОГО РЕШЕТНОГО ИЛИ КРУГЛОГО СТАЛИ: ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ 4	Т		0,11	358,00	39	-	-	-
97.Е13-148 18-1 14.П.1.6	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТРЕМЯЧОК ЗА 2 РАЗА	100М2		0,03	76,60	2	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	4403	-	239	136
							376		41

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3458
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15213
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	406
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	174
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5370
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5544
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2494
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	570
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	322
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4350
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	45
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	53

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ

98.Е7-630 46-3-1.8	-УСТАНОВКА СИЛОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		498,00	3,92	1952	-	538	483
							1021		139
99.Е7-633 46-4-1.8	-УСТАНОВКА СИЛОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ		58,00	4,52	262	-	77	69
							146		20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	E7-636 46-5-1.8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 40М	ШТ	22,00	6,04	133	-	38	34
							72		10
101	E7-636 46-5-1.8	-ТО ЖЕ, ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 15М2	ШТ	32,00	6,04	193	-	55	51
							106		15
102	ССЦ ПЗ-191	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2, ВЫСОТОЮ ДО 3М ТОЛЩИНОЮ 80ММ	М2	251,96	4,34	1094	-	-	-
103	ССЦ ПЗ-199	-ТО ЖЕ ТИПА ПЦ	М2	36,72	4,44	163	-	-	-
104	ССЦ ПЗ-175	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ВЫСОТОЮ ДО 3М	М2	249,61	4,24	1058	-	-	-
105	ССЦ ПЗ-183	-ТО ЖЕ ТИПА ПЦ	М2	61,61	4,45	274	-	-	-
106	ССЦ ПЗ-207	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2, ВЫСОТОЮ 3М И БОЛЕЕ ТОЛЩИНОЮ 80ММ	М2	825,10	4,70	3878	-	-	-
107	ССЦ ПЗ-215	-ТО ЖЕ ТИПА ПЦ	М2	29,69	4,95	147	-	-	-
108	ССЦ ПЗ-223	-ГИПСОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 6М2 И МЕНЬШЕ ВЫСОТОЮ 3М И БОЛЕЕ ТОЛЩИНОЮ 80ММ	М2	459,80	4,84	2226	-	-	-
109	ССЦ ПЗ-231	-ТО ЖЕ ТИПА ПЦ	М2	405,42	4,96	2011	-	-	-
110	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, КЕРАМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЮ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,09	472,09	514	-	67	8
							75		2
111	E26-35 8-8	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК ТАМБУРОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	0,31	35,50	11	-	4	-
							4		-
112	С114-116	-СТОИМОСТЬ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М3	0,30	43,60	13	-	-	-
113	E7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЮ ДО 0,3Т ПРИ	ШТ	7,00	0,33	2	-	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	38-10-1 8	НАИБОЛЬШЕЯ МАССА МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М					2	-	
114.	ССЦ ТОМ3 П865	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК МАРКИ ППР1-12.12.6	шт	3,00	0,85	3	-	-	-
115.	ССЦ ТОМ3 П867	-ТО ЖЕ МАРКИ ППР2-15.12.14	шт	4,00	2,12	8	-	-	-
116	Е7-291 17-7	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ПЕРФОРАЦИЙ	т	0,24	342,00	82	-	5	-
117	Е10-150 29-1	-УСТАНОВКА ЭКРАНОВ САНУЗЛОВ	м2	10,80	0,81	9	-	4	1
118.	С122-461	-СТОИМОСТЬ ЭКРАНОВ ИЗ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ	м2	10,80	13,00	140	-	-	-
119	Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ ЭКРАНОВ	100 кг	0,21	35,90	8	-	1	-
120.	Е13-148 18-1 Т4-1.6	-ОУРАСКА КРЕПЛЕНИЯ НИТРОСМАЛЛИМУ	100м2	0,01	76,60	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				6	Руб	17841	-	790	647
							1437		186

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб	14182
МАТЕРИАЛЫ -	Руб	1727
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	Руб	461
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	Руб	186
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб	790
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	Руб	976
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	Руб	11015
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	Руб	2338
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	Руб	1321
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	Руб	17841

РАЗДЕЛ 7. ОКНА

121.	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕЧАХ С ПЕРФОПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И	м2	51,90	4,47	232	-	77	17
------	----------------	--	----	-------	------	-----	---	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2					94		5
122	Е10-75 13-4	-ТО ЖЕ. СВЫШЕ 2М2	М2	692,59	3,25	2251	-	796	187
							-----		-----
							983		55
123	С122-61 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ БЛОКОВ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2-Ю РАЗ. ЧАСТЬЮ (ОР21-27Г)	М2	44,16	18,44	814	-	-	-
		ЦЕНА: 18,2+2,34.0.1.1.02					-----		-----
							-		-
124	С122-64 ТО ЖЕ	-ОР18-27В, ОР18-27ВЛ	М2	476,72	21,18	10097	-	-	-
		ЦЕНА: 20,8+3,68.0.1.1.02					-----		-----
							-		-
125	С122-61 ТО ЖЕ	-ОР18-27Г	М2	4,72	18,45	87	-	-	-
		ЦЕНА: 18,2+2,43.0.1.1.02					-----		-----
							-		-
126	С122-61 ТО ЖЕ	-ОР18-24Г	М2	145,95	18,43	2690	-	-	-
		ЦЕНА: 18,2+2,23.0.1.1.02					-----		-----
							-		-
127	С122-63 ТО ЖЕ	-ОР18-18В, ОР18-18Л	М2	18,72	22,75	426	-	-	-
		ЦЕНА: 22,4+3,42.0.1.1.02					-----		-----
							-		-
128	С122-56 ТО ЖЕ	-ОР18-13.58	М2	2,32	22,36	52	-	-	-
		ЦЕНА: 22+3,49.0.1.1.02					-----		-----
							-		-
129	С122-51 ТО ЖЕ	-ОР18-9Г	М2	9,18	20,64	189	-	-	-
		ЦЕНА: 20,5+3,28.0.1.1.02					-----		-----
							-		-
130	С122-54 ТО ЖЕ	-ОР18-9В	М2	12,24	25,73	315	-	-	-
		ЦЕНА: 25,3+4,23.0.1.1.02					-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131.С122-17 ТО ЖЕ	-ОР9-9	М2	6,00	22,81	137	-	-	-	-
ЦЕНА: 22,4+4,01.0.1.1.02									
132.С122-51 ТО ЖЕ	-ОР12-13.5В	М2	24,48	20,62	505	-	-	-	-
ЦЕНА: 20 3+3,17.0.1.1.02									
133.Е10-115 22-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОФМА БОЛТЕР 3М2	М2	9,66	3,38	33	-	14	3	3
17									
1									
134.С122-21 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ БАЛКОННЫХ БЛОКОВ МАРКИ БР28-12,БР28-12Д	М2	9,66	26,23	253	-	-	-	-
ЦЕНА: 25,9+3,22.0.1.1.02									
135.Е15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕИДЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫМ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	7,44	229,00	1705	-	175	11	11
186									
3									
136.Е15-720 201-4-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН АВЕРНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИМСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,10	234,00	23	-	4	-	-
4									
-									
137.Е10-102 19-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА ДО 1М	М2	6,00	1,65	10	-	4	-	-
4									
-									
138.Е10-103 19-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	М2	694,33	0,92	639	-	236	21	21
257									
7									
139.Е10-104 19-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, БОЛЬШЕ 2	М2	44,16	0,62	27	-	10	-	-
10									
-									
140.С122-361 ПР-НТ 07-27-01	-СТОИМОСТЬ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М	344,73	1,41	768	-	-	-	-
-									
-									
ЦЕНА: 1 38+0,34.0.1.1.02									
141.С111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН ОДНОСТОРОННЫХ С ФРАМУСЯ	КОМПЛ	9,00	3,00	27	-	-	-	-
-									
-									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
142.	С111-420-1-ТО	ЖЕ, ДВУХСТОРОННЯЯ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	5,93	36	-	-	-
143.	С111-421-1-ТО	ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ	52,00	6,68	347	-	-	-
144.	С111-419-1-ТО	ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М БЕЗ ФРАМУГ	КОМПЛ	93,00	5,57	518	-	-	-
145.	С111-415-1-ТО	ЖЕ, ОДНОСТОРОННЯЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М БЕЗ ФРАМУГ	КОМПЛ	24,00	1,78	43	-	-	-
146.	С111-416-1-ТО	ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	2,63	16	-	-	-
147.	С111-441	-ТО ЖЕ, ДЛЯ БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ	КОМПЛ	3,00	2,31	7	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	27992	-	1316	239
							1555		71

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22247
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3361
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	168
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	71
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1316
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1387
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	17327
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3669
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2076
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27992

РАЗДЕЛ 9. ДВЕРИ

148.	Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫЕ СТЕНЫ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	21,84	1,45	32	-	12	7
	20-1						19		2
149.	Е10-106	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 3М2	М2	18,30	1,19	22	-	9	6
	20-2						15		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЦЕНА 19 79+1,59.0.1.1.02									
161.	С122-217 14-55	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕЙ ИАС-1 ОКЛЕЕННЫХ ПЛЕНКОМ ПВХ	М2	5,76	15,92	92	-	-	-
162.	С122-264	-ДВЕРИ СЛУЖЕБНЫЕ ДС19-9ГТ	М2	10,26	28,30	290	-	-	-
163.	С122-265	-ТО ЖЕ, ДС21-13	М2	18,41	28,20	519	-	-	-
164.	Е9-118 17-1 14-1.12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	Т	0,05	61,79	3	-	2	-
165.	С121-1973	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ДВЕРИ	Т	0,05	464,00	23	-	-	-
166.	Е15-743 202-2-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРЕЙ АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,32	3,22	1	-	-	-
167.	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ УДАЛКИ ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	14,00	8,94	125	-	-	-
168.	С111-449-1	-ТО ЖЕ, ДЛЯ ДВЕРЕЙ, ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	29,00	3,23	94	-	-	-
169.	С111-448-1	-ТО ЖЕ, ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	130,00	2,97	386	-	-	-
170.	Е10-74 13-3	-УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	15,84	4,47	71	-	24	6
171.	С122-51 14-53	-СТОИМОСТЬ ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	М2	15,84	12,59	199	-	-	-
172.	Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ	100М2	0,10	121,00	13	-	1	-
173.	Е15-743 202-2-41	-ТО ЖЕ, АРМИРОВАННЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,05	3,22	1	-	-	-
174.	С111-395	-ПРИБОР ФРАМУЖНЫЙ ПФ-2-2	ШТ	21,00	1,23	26	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	8823	-	262	1163
							1425		19

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6986
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	479
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1144
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	260
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	279
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5082
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1154
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	653
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8793
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 2. ПОЛЫ

4. ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2 И 3 ЭТАЖА

175	Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДЕРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ. 25ММ	100М2	20.15	170.00	3426	-	165	71
							236		21
176	Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2.39	70.00	168	-	24	3
							27		1
177	Е11-56 8-2	-АБЬАВЛЯЕТСЯ АД ТОЛЩ. 40ММ	100М2	2.39	54.40	130	-	2	3
							5		1
178	Е11-57 8-3	-СТЯЖКА ИЗ ЛЕГКОГО БЕТОНА ТОЛЩ. 20ММ	100М2	5.88	82.60	486	-	85	7
							92		2
179	Е11-57 8-3	-ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 50ММ	100М2	16.08	82.60	1328	-	233	18
							251		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
180	E11-58 8-4	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 50ММ	100М2	16,08	93,60	1505	-	22	27
							49		8
181	E11-12 2-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ЛИТОЛО АСФАЛЬТА	100М2	1,68	99,10	167	-	18	1
							19		-
182	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	4,29	70,00	301	-	42	4
							46		1
183	E11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ПЛАТУ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	3,15	27,20	86	-	8	2
							10		1
184	E11-63 9-3	-УКЛАДКА ДЛР ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	3,15	72,90	230	-	45	3
							48		1
185	E11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОВАЯ ИЗ ГИДРОИЗОЛА - ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	1,14	118,00	135	-	38	8
							46		2
186	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	1,14	70,00	80	-	11	1
							12		-
БЕЗЫСТЫЕ ПОЛИИ									
187	E11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНОЙ АММ	100М2	5,02	362,00	2144	-	321	20
							341		6
188	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ,ОДНОЦВЕТНУЮ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	3,45	417,00	1440	-	212	16
							228		5
189	E11-202 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО МНОГОСЛОЙНОГО И ОДНОСЛОЙНОГО БЕЗ ПОДСОСНОВЫ МАРКИ М	100М2	27,44	411,00	11277	-	1196	21
							1217		6
190	E11-210 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОЛОСНОВРЕ, МАРКИ А	100М2	3,26	564,00	1838	-	142	3
							145		1
191	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	100М2	0,95	123,00	117	-	19	1
							20		-
192	E11-68 11-2	-ИСКЛЮЧАЕТСЯ ДО ТОЛЩ. 30ММ	100М2	0,95	31,60	30	-	1	-
							1		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
193	E11-197 27-7	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО БЕЗ ЖИЛОК КЛЕНОВОГО, АУБОВОГО, ЯСЕНЕВОГО И ИЛЬМОВОГО	М2	175.90	10,10	1777	-	130	6
							136		2
194	E11-184 27-2	-ПОКРЫТИЕ ИЗ РЕЯКИ 60x60	100М2	3.15	976,00	3077	-	293	30
							323		9
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			9		РУБ	37345	-	3005	245
							3250		72

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	29682
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	26433
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	173
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	72
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3005
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3077
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4897
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2766
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	37345

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

195	E15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	48.41	20,70	1002	-	896	7
							903		2
196	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ	100М2	76.65	8,17	626	-	406	14
							420		4
197	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	2.71	110,00	298	-	126	19
							145		11
198	E15-298 60-1	-ТО ЖЕ ПО СЕТКЕ	100М2	0.19	386,00	73	-	13	1
							14		-
199	E15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕЗДОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	4.54	215,00	976	-	486	36
							522		10
200	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ЗАЧЕТНОГО ПАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	7.41	422,00	3127	-	702	14
							716		4

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
201.	E15-502	-КЛЕБОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	11,34	12,90	146	-	77	1	
	152-2							78	-	
202.	E15-511	-СИМПАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ СТЕН	100М2	40,52	11,90	482	-	312	1	
	153-4							313	-	
203.	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	11,91	76,30	909	-	275	11	
	168-3							286	3	
204.	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	39,97	82,20	3285	-	1155	40	
	168-4							1195	12	
205.	E15-535	-ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100М2	0,45	61,20	27	-	6	-	
	156-4-23							6	-	
206.	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	13,47	76,70	1033	-	375	11	
	159-8							386	3	
207.	E15-561	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ЭКРАНОВ ГАНУЛОН	100М2	0,22	70,10	15	-	7	-	
	159-1							7	-	
208.	E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	3,15	71,20	224	-	88	3	
	159-3							91	1	
209.	E15-563	-ТО ЖЕ, ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОДАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА	100М2	3,25	71,20	231	-	90	3	
	159-3							93	1	
210.	E15-567	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	20,85	32,10	669	-	482	-	
	159-7							482	-	
211.	E15-566	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	9,19	23,70	218	-	134	-	
	159-6							134	-	
212.	E15-565	-ТО ЖЕ, ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	100М2	0,27	107,00	29	-	21	-	
	159-5							21	-	
213.	E15-566	-ТО ЖЕ, БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ	100М2	0,20	23,70	5	-	3	-	
	159-6							3	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
214	E15-614 164-8	-ТО ЖЕ, МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ ДВЕРИ	100М2	0.01	60,50	1	-	-	-
							-	-	-
215	E15-578 159-8-26	-УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100М2	4.34	91,20	396	-	121	3
							124		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	17326	-	5775	164
							5939		52

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13772
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7834
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	112
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	52
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5775
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	5827
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2271
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1283
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17326

РАЗДЕЛ 11. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

216	E12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОФРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	27,30	9,43	257	-	63	-
							63		-
217	E15-79 13-1	-ОБЛИЦОВКА НАРУЖНЫХ КИРПИЧНЫХ УЧАСТКОВ СТЕН ПЛИТКОЙ ИРИСКА	100М2	0.69	452,00	312	-	45	1
							46		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	715	-	108	1
							109		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	569
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	459
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	108
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	93
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	53
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	715

РАЗДЕЛ 12. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
А) ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА НА КРОВЛЕ									
218	Е8-45 5-9	-КЛАДКА СТЕН КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ТОЛЩИНОЙ 12СМ	100М2	0.18	472,00	87	-	11	1
							12		-
219	Е7-209 12-7	-УСТАНОВКА СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ	ШТ	14,00	2,43	34	-	14	14
							28		5
220	ССЦ П8-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ ИЗ БЕТОНА М-150	М3	0.94	89,38	84	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 90 2-0.82							
221	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ АР-1	КГ	29,84	0,32	10	-	-	-
							-		-
222	Е7-461 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗАКАНАВ ДО 40М	Ш1	37.00	3,31	122	-	36	33
							69		10
223	ССЦ 11-148	-СТОИМОСТЬ ПЛОСКИХ ПРИКЛЮБЛЕННЫХ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО 0.8М НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2 ПРИВЕДЕНИЯ ТОЛЩИНОЙ 8СМ	М2	17.76	6,29	112	-	-	-
							-		-
		ЦЕНА: 6,94-0,2,2-0,25							
224	Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ СТАКАНОВ ЦИТАМИ ПЕНОБЕТОННЫМИ	100М2	0.11	17,30	2	-	2	-
							2		-
225	ССЦ П3-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	М3	0.68	16,20	11	-	-	-
							-		-
226	Е7-687 49-5-1.8	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КРЫШНЫХ БЛОКОВ МАССОЙ ДО 1Т	ШТ	6.00	1,90	11	-	4	6
							10		2
227	Е7-690 49-6-1.6	-ТО ЖЕ, МАССОЙ ДО 2.5Т	ШТ	5.00	3,66	18	-	7	10
							17		4
228	ССЦ П11-241	-СТОИМОСТЬ СЕРЫХ #76 ВЕНТБЛОКОВ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	4.65	53,50	249	-	-	-
							-		-
229	ССЦ ТАБЛ3-1	-СТОИМОСТЬ АРМАТУРЫ А-1	КГ	58.00	0,23	13	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
230	Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО ФАРТУКА ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100М2	0.15	192,00	29	-	7	-
							7		-
231	Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ	Т	0.02	194,18	4	-	1	-
							1		-
232	Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНУЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0.18	51,60	9	-	1	-
							1		-
233	Е26-63 11-7	-УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА	100М2	0.03	64,40	2	-	2	-
							2		-
234	С111-31	-СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОГО ЛИСТА	100ШТ	0.03	1,28	1	-	-	-
							-		-
Б) ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШОР									
235	Е8-45 5-9	-КЛАДКА СТЕЧЕК ТОЛЩИНОЙ 12СМ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	100М2	0.24	472,00	113	-	15	2
							17		1
236	Е12-286 9-3	-УТЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ ПЕНОБЕТОННЫМИ	100М2	0.14	17,30	2	-	2	-
							2		-
237	ССС ПЗ-146	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	М3	1.85	16,20	30	-	-	-
							-		-
В) БУДКИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ									
238	Е8-30 5-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	6.68	34,20	228	-	15	6
							21		2
239	Е7-460 39-5-1.8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МАЙБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2.00	3,15	6	-	2	2
							4		1
240	ССС П1-146 ПРИМ4 П.25,27	-МНОГОПУСТОТЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 2,58М, ПРИВАДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ, С НОРМАТИВНОЙ НАПРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	7.98	7,83	62	-	-	-
							-		-
ЦЕНА 7.74-0,11+0.2									
241	Е7-445	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ	ШТ	2.00	0,29	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
267.	E11-185 27-2	-ПОКРЫТИЕ ПОЛА ДИУМА ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 37ММ	100М2	0,43	473,00	203	-	20	2
							22		1
268	E10-32 6-1	-ОБШИВКА ПОЛА ДИУМА ДОСКАМИ	М2	9,00	2,14	19	-	2	-
							2		-
269	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСИЯННЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ЗЕРЕБУ ПОЛОМ	100М2	0,52	71,20	37	-	14	-
							14		-
ОБОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ И ОКОН СПОРТЗАЛА									
270	E10-28 4-1	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ	М3	1,80	110,00	198	-	23	3
							26		1
271	E10-150 29-1	-ОБОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ	М2	128,00	0,81	104	-	45	18
							63		5
272	C122-465	-СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ	М2	128,00	10,00	1280	-	-	-
							-		-
273.	E20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ	100 КГ	3,20	35,90	115	-	20	1
							21		-
274	E10-69 10-8	-ОБШИВКА СТЕН РЕБКАМИ	М	730,20	0,14	102	-	15	-
							15		-
275.	C122-331	-СТОИМОСТЬ РЕБКИ	М	730,20	0,14	102	-	-	-
							-		-
276	E15-635 165-4-29, 30	-ПОКРЫТИЕ СТОЛЯРНОЙ ПЛИТЫ И РЕБК ЗАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	1,57	35,70	56	-	15	-
							15		-
277.	E13-148 18-1 14.1.6	-ОКРАСКА КРЕПЛЕНИЯ НИТРОЭМАЛЯМИ	100М2	0,09	76,60	7	-	-	-
							-		-
278	E10-202 37-2	-АНТИСЕПИТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ	М3	1,80	7,51	14	-	3	-
							3		-
* РАДИОСТОЯКА И ТЕЛЕАНТЕННА									
279.	E34-233	-ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ С СЕТЯЖКАМИ	ШТ	1,00	80,60	81	-	6	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37-15							-	-	-
							7		-
		Всего по разделу I2			руб.	5634	-	404	<u>110</u>
							514		35

В том числе:									
Стоимость общестроительных работ					руб.	4483			
Материалы					руб.	1839			
Эксплуатация машин					руб.	75			
Зарботная плата машинистов					руб.	35			
Основная заработная плата					руб.	404			
Всего заработная плата					руб.	439			
Стоимость материалов и конструкций					руб.	2125			
Накладные расходы					руб.	738			
Плановые накопления					руб.	413			
Всего: стоимость общестроительных работ					руб.	5634			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					руб.	330754	-	22583	<u>7457</u>
							30040		1891

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	262819
Материалы	руб.	73758
Эксплуатация машин	руб.	5564
Зарботная плата машинистов	руб.	1890
Основная заработная плата	руб.	22579
Всего заработная плата	руб.	24469

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			159010			
		Накладные расходы	руб.			43354			
		Плановые накопления	руб.			24498			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			330671			
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			71			
		Материалы	руб.			2			
		Эксплуатация машин	руб.			2			
		Заработная плата машинистов	руб.			1			
		Основная заработная плата	руб.			4			
		Всего заработная плата	руб.			5			
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			62			
		Накладные расходы	руб.			6			
		Плановые накопления	руб.			6			
		ВСЕГО, стоимость металло-монтажных работ	руб.			83			

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

Перфорация:
Подготовил ст. инженер
Проверил рук. группы

С. Столярова
М. Леонов

Е. Столярова
М. Леонов

А. Семаева
Л. Савинова

А. Семаева
Л. Савинова

В. Мигалкина
Н. Дорохина

В. Мигалкина
Н. Дорохина

объемов и стоимости работ к локальной смете
№ І-2

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно- чистая продукция					Удельный вес стоимос- ти конструк- тивного эле- мента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладных рас- ходов сумма	плано- вые накоп- ления, % от стои- мости по графам 5,7	всего по графам 5,7,8	в том числе основ- ная зар. плата	эко- номи- я в т.ч зар. плата	в наклад- ных рас- ходах, % от суммы по графе 7	в плано- вых на- копках, % от стои- мости по графам 10,11	всего по да- нным граф 10,11, 12,13		
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Надземная часть														
1.	Каркас	м3	197,45	27367	16,5	4514	2553	34434	-	-	-	-	-	<u>10,41</u> 173,40
2.	Стены	м2	1774,7	62809	16,5	10362	5855	79026	-	-	-	-	-	<u>23,89</u> 44,53
3.	Перекрытия и покрытия	м2	4101,25	41024	16,5	6769	3827	51620	-	-	-	-	-	<u>15,61</u> 12,58
4.	Кровля	м2	1844	16042	16,5	2647	1496	20185	-	-	-	-	-	<u>6,10</u> 10,95
5.	Лестницы	м2	93,4	23701	16,5	2498	2206	29813	-	-	-	-	-	<u>9,81</u> 319,20
	в т.ч.металлоконструкции			(45)		(4)	(4)	(53)						
6.	Перегородки	м2	2428,8	14182	16,5	2388	1321	17841	-	-	-	-	-	<u>5,39</u> 7,34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
7.	Окна	м2	754,2	22247	16,5	3669	2076	27992	-	-	-	-	-	<u>8,46</u> 37,11
8.	Двери	м2	366,1	7012	16,5	1156	655	8823	-	-	-	-	-	<u>2,67</u> 24,09
	в т.ч.металлоконструкции			(26)		(2)	(2)	(30)						
9.	Полы	м2	4593,62	29682	16,5	4897	2766	37345	-	-	-	-	-	<u>11,29</u> 8,13
10.	Внутренняя отделка	м2	13964	13772	16,5	2271	1283	17326	-	-	-	-	-	<u>5,24</u> 1,24
II.	Наружная отделка	м2	69	569	16,5	93	53	715	-	-	-	-	-	<u>0,22</u> 10,36
	Разные работы	м3 здания	18480	4483	16,5	738	413	5634	-	-	-	-	-	<u>1,70</u> 0,30
Итого		руб	-	262890	-	-	-	330754	-	-	-	-	-	100%
в т.ч.металлоконструкции				(71)				(83)						

Главный инженер проекта

Начальник отдела Смет и ПОС

Составила рук. сметной группы

Проверил главный специалист

Перфорация :

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-3

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
І.020-І/83 на отопление

Основание: ОВ.СО.8-ОВ.СО.І0

Сметная стоимость 12,258 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на: расчетную единицу
І место 17,78 руб.

І м2 общей площади 2,40 руб.

І м3 объема здания 0,66 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно- чистая продукция прямые затраты	в том основная зарплата	числе эксплуатация машин в том числе зарплата
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел І. Сантехнические работы</u>									
І.	ЕІ8-І09 5-І	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-І40А, М-І40А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	634,60	7,66	486І	— І97	І59	38 І3
2.	ЕІ8-ІІ3 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями высоких, типа КВ-20-І0, КВ-20-І2, КВ-20-І3	экм	40,00	ІІ,00	440	— І0	9	— -
3.	СІ30-78	Вентиль марки І5БІП Д-І5	шт	6,00	0,95	6	— -	-	— -
4.	СІ30-79	То же, Д-20	шт	4,00	І,І7	5	— -	-	— -
5.	СІ30-І0І3	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ІІБ60к для жидких сред, давлением ІМПА, диаметром 8 мм:І5	шт	44,00	0,92	40	— -	-	— -
6.	СІ30-І0І4	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ІІБ60к для жидких сред	шт	42,00	І,32	55	— -	-	— -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20					-		-
7.С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРГПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		27,00	1,03	28	-	-	-
8.С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРГПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В 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	"
11.Е16-135 12-1	-ЗАДВИЖКА З1Г6БР Д-50	ШТ		10,00	1,60	16	-	10	1
12.С130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСтЗСП2, ВСтЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 50	ШТ		20,00	0,94	19	-	-	-
13.2307-11103	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З1Ч6БР, 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
15.С130-1778	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСтЗСП2, ВСтЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 80	ШТ		12,00	1,26	15	-	-	-
16.2307-11104	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З1Ч6БР, 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		210,00	0,86	181	-	44	2
18.Е16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		500,00	0,91	455	-	105	5
19.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		80,00	1,14	91	-	17	1
20.Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М		110,00	1,29	142	-	23	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ						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	
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	
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	
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	
25.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	10,50	3,94	41	-	39	-	
26.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	1,25	4,22	5	-	5	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	9013	-	530	63
							593		18

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7356
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6238
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	45
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	18
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	530
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	548
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	526
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	981
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	666
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9013

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

27.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ	МЗ	4,40	22,70	100	-	96	1	
------------------	--	----	------	-------	-----	---	----	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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	-
							2	-	-
30.	С114-75	-МАТЫ 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 РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	2,10	24,70	52	-	30	1
							31	-	-
32.	С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-150	М2	241,50	0,22	53	-	-	-
							-	-	-
33.	Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	2,10	12,60	26	-	25	-
							25	-	-
34.	С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-74 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	-
							22	-	-
36.	Е15-614 164-8	-ОКРАСКА РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	100М2	5,10	60,50	309	-	196	-
							196	-	-
37.	Е13-121 15-6	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКА: ГФ-021	100М2	5,60	7,71	43	-	11	1
							12	-	-
38.	Е16-168 18-21	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ДВУХРЫЧАЖИХ, ДИАМЕТРОМ ДО 150ММ	ШТ	78,00	10,20	796	-	406	29
							435	-	9
39.	Е15-614 164-8	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБ	100М2	0,40	60,50	24	-	15	-
							15	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3230	-	803	32
							835		9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В том числе:									
					руб	1801			
					руб	298			
					руб	3			
					руб	397			
					руб	397			
					руб	460			
					руб	297			
					руб	167			
					руб	2265			
					руб	796			
					руб	360			
					руб	20			
					руб	9			
					руб	406			
					руб	106			
					руб	72			
					руб	974			95
					руб	12252	<u>1428</u>	1333	<u>27</u>
					руб	1801			
					руб	298			
					руб	3			
					руб	397			
					руб	397			
					руб	460			
					руб	297			
					руб	167			
					руб	2265			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость сантехнических работ -			руб	8152			
		Материалы -			руб	6598			
		Эксплуатация машин -			руб	65			
		Заработная плата машинистов -			руб	27			
		Основная заработная плата -			руб	936			
		Всего, заработная плата -			руб	963			
		Стоимость материалов и конструкций -			руб	526			
		Пуск и регулировка -			руб	10			
		Накладные расходы -			руб	1087			
		Плановые накопления -			руб	738			
		Всего, стоимость сантехнических работ -			руб	9987			

Главный инженер проекта
Начальник отдела Смет и ПОС
Исходные данные:
Составила ст. инженер
Проверил гл. специалист
Перфорация:
Подготовила инженер
Проверил ст. инженер

Столярова Столярова
Леонов Леонов
Евдокимова Евдокимова
Колесников Колесников
Житалкина Житалкина
Бубнова Бубнова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4
к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-I/83 на вентиляцию

Основание: ОВ.СО листы 4-7, I5, I8

Сметная стоимость 12,70 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на: расчетную единицу (1 место) 18,44 руб.
I м2 общей площади 2,49 руб.
I м3 объема здания 0,69 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 продукция	в том числе	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
I	E20-725 20-5	Вентилятор Ц470 НР8	шт	1,00	43,65	44	- 21	I5	$\frac{3}{1}$
2	230801 доп 5 П151	Вентилятор Ц4-70 НР8	шт	1,00	278,30	278	- -	-	- -
3	E20-707 20-3	Установка агрегатов вентилятор- ных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 5 А с электродвигателем 4А100С4	шт	2,00	139,00	278	- 13	I2	$\frac{1}{-}$
4	E20-708 20-3	Установка агрегатов вентилятор- ных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 Н 6,3 А с электродвигателем 4А132М4	шт	1,00	233,00	233	- -6	6	- -
5	E20-750 23-2	Крышный вентилятор ВКРЛ Р4	шт	5,00	8,88	44	- 35	28	$\frac{7}{2}$
6	С130-219	Вентиляторы радиальные крышные	компл.	5,00	68,80	344	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ					----- -		----- -
7.	F20-750 23-2	-КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР5	ШТ	2,00	8,88	18	-	11	3
							----- 14		----- 1
8.	C130-220	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.5А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	2,00	94,20	188	-	-	-
							----- -		----- -
9.	E20-750 23-2	-КРЫШНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВКР4С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6У2	ШТ	1,00	8,88	9	-	6	1
							----- 7		----- -
10.	C130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ.	1,00	68,80	69	-	-	-
							----- -		----- -
11.	E20-735 22-1	-ВЕНТИЛЯТОР САМАЛ ВК-6У4	ШТ	4,00	42,20	169	-	9	-
							----- 2		----- -
12.	E20-760 25-1	-КАЛОРИФЕРЫ КРГЗАП	ШТ	6,00	6,09	37	-	17	3
							----- 20		----- 1
13.	C130-759	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КРГЗА-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-16,92	ШТ	6,00	52,90	317	-	-	-
							----- -		----- -
14.	F20-760 25-1	-КАЛОРИФЕР КРГЗАП	ШТ	6,00	6,09	37	-	17	3
							----- 20		----- 1
15.	C130-758	-КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КРГЗА-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-14,16	ШТ	6,00	46,30	278	-	-	-
							----- -		----- -
16.	E20-469 9-9	-ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ П1000x1600	1ШТ	1,00	255,96	256	-	7	-
							----- 7		----- -
17.	E20-468 9-7	-ЗАСЛОНКА УТЕПЛЕННАЯ П1000x600	1ШТ	2,00	105,98	212	-	9	-
							----- 9		----- -
18.	E20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙЧАТЫХ	М2	2,00	3,46	7	-	6	-
							----- 6		----- -
19.	Z308-4321	-ФИЛЬТР ФЯУ	ШТ	4,00	107,80	431	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.Е20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	2,00	13,30	27	-	----- 5	4	----- 1
21.Е20-655 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900Х400	ШТ	2,00	11,30	23	-	----- 5	4	----- 1
22.Е20-673 17-7	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВР 20	ШТ	4,00	31,50	126	-	----- 6	6	----- -
23.Е20-687 17-6	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ИМЕ 16	ШТ	4,00	23,90	96	-	----- 6	6	----- -
24.Е20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ 20 100	100КГ	0,38	36,10	14	-	----- 1	1	----- -
25.Е20-38 1-4	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ 1200Х500Х1700	М2	6,98	6,00	42	-	----- 3	3	----- -
26.Е20-38 1-4	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ 1200Х500Х1700	М2	6,98	6,00	42	-	----- 3	3	----- -
27.Е20-38 1-4	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ 1200Х500Х1200	М2	10,56	6,00	63	-	----- 4	4	----- -
28.Е20-38 1-4	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ 1200 500 1200	М2	10,56	6,00	63	-	----- 4	4	----- -
29.Е20-408 7-1	-РЕШЕТКА ПЛАСТМАССОВАЯ 170Х250	1ШТ	343,00	1,63	559	-	----- 305	288	----- 17 7
30.Е20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 Х 200	1ШТ	15,00	1,48	22	-	----- 13	13	----- -
31.Е20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 Х 200	1ШТ	39,00	1,63	64	-	----- 35	33	----- 2 1
32.Е20-402 7-1	-РЕШЕТКА ВОЗДУХОПРИТОЧНАЯ ПРА1	1ШТ	6,00	2,66	16	-	----- 5	5	----- -
33.Е20-404 7-1	-ТО ЖЕ ПРА3	1ШТ	8,00	2,99	24	-	----- 7	7	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.Е20-641 14-8	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200Х1000Х1000	ШТ	10,00	31,30	313	-	5	4	1
35.С130-1096	-ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	М2	1,60	2,80	4	-	-	-	-
36.Е20-38 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	М2	12,00	6,00	72	-	5	5	-
37.Е20-641 14-8	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШП-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200Х1000Х1000	ШТ	8,00	31,30	250	-	3	3	-
38.С130-1096	-ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	М2	1,28	2,80	4	-	-	-	-
39.Е20-38 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 1ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 3600	М2	10,40	6,00	62	-	4	4	-
40.Е20-37 1-3	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ 1000Х2000Х1000	М2	20,00	6,20	124	-	13	12	1
41.Е20-37 1-3	-ТО ЖЕ 1000Х1600Х1000	М2	16,80	6,20	104	-	11	10	1
42.Е20-696 18-1	-УСТАНОВКА КРОШТЯНОВ ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	100 КГ	0,01	35,90	1	-	-	-	-
43.Е20-474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОнок ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	3,00	0,96	3	-	2	2	-
44.ДОП4 П3288	-ЗАСЛОнки ВОЗДУШНЫЕ Р200Р	ШТ	3,00	19,31	38	-	-	-	-
45.Е20-474 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОнок ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ДИАМЕТРОМ/ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 315/1000	ШТ	1,00	0,96	1	-	1	1	-
46.ДОП4 П2875	-ЗАСЛОнки ВОЗДУШНЫЕ Р315Р	ШТ	1,00	25,38	25	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.Е20-438 9-1	-УСТАНОВКА ЗАСЛОнок ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ РАЗМЕРОМ, ММ 200Х200	1 ШГ	1,00	8,91	9	-	1	-	
							1		
48.1906-16019	-ТЕЛЕЖКА ПРУЖИНАЯ	ШТ	1,00	148,50	149	-			
49.Е20-1004 47-3	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 40	10 ШТ	1,00	15,40	15	-	3	-	
							3		
50.Е20-1005 47-4	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 41	10 ШТ	0,50	19,30	10	-	2	-	
							2		
51.Е20-1007 47-6	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ ДО 43	10 ШТ	0,50	35,80	18	-	2	-	
							2		
52.Е20-1 1-1	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩО, 5ММ Д-100	М2	2,20	7,31	16	-	2	-	
							2		
53.Е20-1 1-1	-ТО ЖЕ Д-140ММ	М2	22,00	7,31	161	-	19	1	
							20		
54.Е20-1 1-1	-ТО ЖЕ Д-160ММ	М2	12,30	7,31	90	-	11	-	
							11		
55.Е20-2 1-1	-ТО ЖЕ Д-200ММ	М2	18,90	5,35	101	-	17	1	
							18		
56.Е20-4 1-1	-ТО ЖЕ Д-287ИЗ СТАЛИ ТОЛЩО, 6ММ	М2	15,00	5,21	78	-	13	-	
							13		
57.Е20-4 1-1	-ТО ЖЕ Д-315	М2	10,00	5,21	52	-	9	-	
							9		
58.Е20-6 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 500	М2	47,00	4,84	227	-	31	1	
							32		
59.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
60.Е20-8 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 710	М2	180,00	4,67	841	-	70	7	
							77		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61. E20-9 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ 800	М2		25,00	4,57	114	-	10	1
							11		-
62. E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2		104,60	5,35	560	-	92	4
							96		1
63. E20-10 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2		65,00	5,59	363	-	57	3
							60		1
64. E20-11 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2		29,50	5,30	156	-	20	1
							21		-
65. E20-12 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 1800	М2		90,20	5,43	273	-	34	3
							37		1
66. E20-14 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2		88,20	5,53	488	-	34	4
							38		1
67. C130-640	-ЗАГЛУШКИ К ГИТОМЕТРАЖНЫМ ДЮЧКАМ СТАД 8281	ШТ		23,00	0,13	3	-	-	-
							-		-
68. C111-363	-РЕЗИНА ЛИСТОВАЯ РУЛОННАЯ БЕЗ ТКАНЕВОЙ ПРОКЛАДКИ	КГ		8,00	1,62	13	-	-	-
							-		-
69. C111-384	-СЕТКА ТКАНАЯ ИЗ ПРОВОЛОКИ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	М2		12,00	2,13	26	-	-	-
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	11844	-	1047	75
							1122		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	9525
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6336
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	54
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1047			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1068			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	2064			
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -			РУБ	54			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1271			
		ПЛАНОВЫЕ ЧАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	863			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	11713			
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ	83			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ	83			
		РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
		=====							
70.Е13-121 15-6	-ГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ ГРУНТОВКОЙ: ГФ-021	100М2	2.00	7.71	15	-	4	-	
							4		
71.Е13-168 18-21	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	100М2	0.20	7.13	1	-	-	-	
72.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	2.50	20.40	51	-	21	-	
							21		
73.С114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ 1У 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	М3	3.35	49.50	166	-	-	-	
74.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0.25	12.60	3	-	3	-	
							3		
75.С1511-281	-СТЕКЛОТКАЧЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690, 790, 890, 990ММ ТОЛЩИНОЙ 0.2ММ	10М2	2.75	27.90	77	-	-	-	
76.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0.25	24.70	6	-	4	-	
							4		
77.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2	28.75	0.22	6	-	-	-	
78.Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2	0.25	66.30	17	-	3	-	
							3		
79.Е15-613 164-7	-ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	100М2	7.81	43.50	340	-	167	-	
							167		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	859	-	202	"
							202		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	682			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	230			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	202			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	202			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	172			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	113			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	64			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	859			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	12703	-	1249	75
							1324		21

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	721
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	230
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	202
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	202
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	211
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	119
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	907
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9525
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6336
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	54
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	21
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1047
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1068
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2064
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	54
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1271
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	863
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	11713
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	83
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	83

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В. С. Столярова*
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *Л. Леонов* - ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *С. В. Евакоимова*

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. В. Колесников*

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Н. И. Жигалкина*

ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Б. М. Бульбуева*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту школы на 18 классов (680-704 учащихся в конструкциях серии I.020-I/83) теплоснабжение установок системы

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	0,21 руб.
I м3 объема здания	0,06 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.	Общая стоимость, руб.		
							всего	нормат. 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	Ц12-792-I	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	- -
4	Ном.кат. стр.87	То же, Д-40	шт	1,00	103,40	103	- -	-	- -
5	Ц11-390-4	Регулятор температур РТ-15, Д-40	шт	1,00	2,94	3	- 3	3	- -
6	I704-50480	Регулятор температуры прямого	шт	1,00	77,00	77	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ДЕЯСТВИЯ-РТ-15 ТУ25-02-1053-76					----- -		----- -
7.Е18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОВОЙ-СИФОНОМ	КОМПЛ	3,00	4,43	13	-	----- 1	1	----- -
8.С130-78	-ВЕНТИЛЬ 15Б1П,А-15	ШТ	7,00	0,95	7	-	----- -	-	----- -
9.С130-80	-ТО ЖЕ,А-25	ШТ	1,00	1,63	2	-	----- -	-	----- -
10.С130-81	-ТО ЖЕ,А-32	ШТ	3,00	2,07	6	-	----- -	-	----- -
11.С130-82	-ТО ЖЕ,А-40	ШТ	1,00	3,16	3	-	----- -	-	----- -
12.С130-83	-ТО ЖЕ,А-50	ШТ	3,00	4,26	13	-	----- -	-	----- -
13.Е16-136 12-2	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КП16НЖ,А-65	ШТ	3,00	2,98	9	-	----- 6	5	----- 1
14.С130-1777	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТ30П2, ВСТ30П3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 65	ШТ	6,00	1,15	7	-	----- -	-	----- -
15.2307-10412	-ВЕНТИЛЬ ПРОХОДНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ16НЖ ДУ65;РУ25	ШТ	3,00	21,45	64	-	----- -	-	----- -
16.Е18-213 14-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ В ТРУБОПРОВОДАХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32ММ	ШТ	1,00	23,90	24	-	----- 1	1	----- -
17.Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	5,00	0,86	4	-	----- 1	1	----- -
18.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	5,00	1,03	5	-	----- 1	1	----- -
19.Е16-38 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

26.Е26-15	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МЗ		0,50	22,70	11	-	11	-
-----------	--------------------------------	----	--	------	-------	----	---	----	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-2	ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ УЛИ ЖГУТОМ						11		
27.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕГЧАТОМ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	МЗ		0,67	66,90	45	-	-	-
28.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2		0,26	12,60	3	-	3	-
29.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	-	-	-
30.Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2		0,26	24,70	6	-	4	-
31.С111-298	-ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ П-350	М2		29,90	0,22	7	-	-	-
32.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ		1,00	20,40	20	-	8	-
33 С114-75	-МАТЫ ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЙ 40ММ	МЗ		1,34	49,50	66	-	-	-
34 Е26-76 14-2	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАСЛЯНЫМ СОСТАВОМ ЗА ДВА РАЗА	100М2		0,26	66,30	17	-	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
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			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 КОНСТРУКЦИИ -	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 КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	373
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	54
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	739

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Александр* АЛЕКСАНДРОВ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОСИ ПОС *Леонид* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Евдокия* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Виктор* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Наталья* ЖИГАЛКИНА
ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Евдокия* БУБНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся в конструкциях серии I.020-I/83) узел управления

Основание: ОВ.00 листы 2-3, I3-I4

Сметная стоимость	I,14 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (I место)	I,66 руб.
I м2 общей площади	0,22 руб.
I м3 объема здания	0,06 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ 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 прямые затраты	в том числе	
							основная зарплата	эксплуата- ция машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
1.	ЦII-39I-I	Регулятор УРРД-50	шт	I,00	2,79	3	- 3	3	- -
2.	I704-50065	Клапан регулирующий - УРРД ТУ25-02-160970-76	шт	I,00	97,90	98	- -	-	- -
3.	E16-20I I9-3	Счетчик горячей воды ВТГ-80	узел	I,00	95,30	95	- 8	7	I -
4.	CI30-I523	Счетчики (водомеры) горячей воды ВТГ-80 турбинные	шт	I,00	46,80	47	- -	-	- -
5.	E18-2II I3-3	Установка узлов ручных насо- сов	шт	I,00	4,60	5	- -	3	- -
6.	230I-I600I	Насос ГН-60	шт	I,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 В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ		6,00	2,41	14	-	1	-
							----- 1		----- -
9. E18-188 11-3	-ГРЯЗЕВИК Д-125	ШТ		2,00	55,60	111	-	10	1
							----- 11		----- -
10. C130-1015	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1156БК ДЛЯ ЖУЛКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		4,00	1,96	8	-	-	-
							----- -		----- -
11. E16-136 12-2	-ЗАДВИЖКА З1Г6БРД-100	ШТ		4,00	2,98	12	-	7	1
							----- 8		----- -
12. 2307-11105	-ЗАДВИЖКА ФЛАНЦЕВАЯ З146БР, ДУ100, РУ10	ШТ		4,00	24,20	97	-	-	-
							----- -		----- -
13. E16-138 12-3	-ЗАДВИЖКА З1Г6БР Д-150	ШТ		2,00	5,94	12	-	7	1
							----- 8		----- -
14. 2307-11106	-ЗАДВИЖКА З1Г6БР Д-150	ШТ		2,00	62,70	125	-	-	-
							----- -		----- -
15. C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОКАРБОВЫЕ НАПОРНО-ВСОСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В 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, ТОЛЩИНОЮ СТЕНКИ 4ММ							
20	Е16-71 8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОЮ 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		-

И 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 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 ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,50	20,40	10	-	4	-
							4		-
24.	С114-75	-МАТН ПРОШИВНЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ВФ РУЛОНИРОВАННОЙ ТУ 95.321-80 ТОЛЩИНОЮ 40ММ	М3	0,67	49,50	33	-	-	-
							-		-
25.	Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ 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 СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2		0,07	12,60	1	-	1	-
							1		-
28.С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ДСК-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	-ГРУНТОВКА 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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	76		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	11		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	35		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	94		
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	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 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ 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-ТЕХНИЧЕСКИХ 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 *Степан* СТОЛЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *М. Бончук* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-I/83 на холодное водоснабжение

Основание: ВК.01-I-3

Сметная стоимость	2,89 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу I место	4,20 руб.
I м2 общей площади	0,57 руб.
I м3 объема здания	0,16 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преисскурантов, УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единиц, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	основная зарплата	в том числе эксплуатация машин
									в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
I.	Е16-193 18-2	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50 мм, диаметр водомера до 50 мм	узел	1,00	87,70	88	8	7	I
2.	I704- доп. I 2-3 3079	Счетчик ВСКМ-50	шт	1,00	29,70	30		-	
3.	Е18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	1,00	4,43	4		-	
4.	Е16-185 16-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	4,00	2,07	8	I	I	
5.	С130-1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром 25 мм	м	70,00	2,23	156		-	
6.	Е16-185	Кран поливочный Д-20	шт	8,00	2,07	17	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	16-2						----- 2		----- -
7.0130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОТКАННЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М		40,00	1,81	72	-	-	----- -
8.E16-118 12-2	-ЗАДВИЖКА ЗО46БР, Д-65	ШТ		2,00	24,80	50	-	3	----- -
							----- 3		----- -
9.0130-78	-РЕЧТИЛЬ 15Б15К, Д-15	ШТ		102,00	0,95	97	-	-	----- -
10.0130-79	-ТО ЖФ, Д-20	ШТ		7,00	1,17	8	-	-	----- -
11.0130-80	-ТО ЖЕ, Д-25	ШТ		9,00	1,63	15	-	-	----- -
12.0130-81	-ТО ЖФ, Д-32	ШТ		3,00	2,07	6	-	-	----- -
13.0130-82	-ТО ЖФ, Д-40	ШТ		1,00	3,16	3	-	-	----- -
14.E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		370,00	1,20	444	-	85	----- 4
							----- 89		----- -
15.E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	М		110,00	1,35	148	-	25	----- 1
							----- 26		----- -
16.F16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М		125,00	1,36	170	-	29	----- 1
							----- 30		----- -
17.E16-44 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М		45,00	1,58	71	-	10	----- -
							----- 10		----- -
18.E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М		25,00	1,79	45	-	6	----- -
							----- 6		----- -
19.E16-46 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	-ПЕРЛАМИН 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.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ФИЛИЦАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫЙ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2		0,72	60,50	44	-	28	-
							-		-
							28		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	760	-	100	-
							-		-
							100		-

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	360		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	181		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	58		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34		
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	452		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2891	-	333 11
			-	-
			344	-

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	360
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	78
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	100
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	181

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	58
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	452
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1742
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1107
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	233
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	233
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	387
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	233
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	156
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2131

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *И. Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Вунова* ВУНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-I/83 на горячее водоснабжение

Основание: ВК.СО I,3-4

Сметная стоимость 2,37 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу I место 3,44 руб.
 I м2 общей площади 0,46 руб.
 I м3 объема здания 0,13 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ 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	основная зарплата	в том числе эксплуатация машин
							прямые затраты		в том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1.	Е16-199 I9-I	Водомер крыльчатый ВСКМГ-32	узел	1,00	45,20	45	3	3	-
2.	С130-152I	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	1,00	36,50	37	-	-	-
3.	Е16-199 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.	Е18-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	2,00	4,43	9	-	-	-
6.	Е17-50 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	5,00	4,59	23	-	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							3		-
7.E17-53 3-3	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-М ДЛЯ МОЙКИ	ШТ		11,00	0,59	6	-	6	-
							-----		-----
							6		-
8.2407-1822	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКИ СМ-М-М	ШТ		11,00	4,84	53	-	-	-
							-----		-----
							-		-
9.E16-118 12-2	-ЗАПВИЖКА 30466Р, А-65	ШТ		4,00	24,80	99	-	7	1
							-----		-----
							8		-
10.C130-78	-ВЕНТИЛЬ 15Б16Р, А-15	ШТ		50,00	0,95	48	-	-	-
							-----		-----
							-		-
11.C130-79	-ТО УР, А-20	ШТ		9,00	1,17	11	-	-	-
							-----		-----
							-		-
12.C130-80	-ТО ЖЕ, А-25	ШТ		4,00	1,63	7	-	-	-
							-----		-----
							-		-
13.C130-81	-ТО ЖЕ, А-32	ШТ		1,00	2,07	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
14.C130-82	-ТО ЖЕ, А-40	ШТ		3,00	3,16	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
15.E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М		280,00	1,20	336	-	64	3
							-----		-----
							67		-
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		-
20.E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М		55,00	2,21	122	-	16	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-4	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЦИНКОВАННЫЕ ТРУБЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ						18		1
21. Е16-47 7-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М	25,00	2,67	67	-	10	9	1
22. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	6,05	3,94	24	-	23	-	-
23. Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,25	4,22	1	-	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1663	-	197	10
							207		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1360
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	958
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	197
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	198
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	193
НАКАЛАННЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	181
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	122
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1663

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

=====

24. Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ИЛИ ЖГУТОМ	М3	1,65	22,70	37	-	36	-	-
25. С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ С СЕТЧАТОЙ ТРУБКОЙ ИЗ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ПРЯЖИ ТУ-36-1695-79	М3	2,21	66,90	148	-	-	-	-
26. Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,90	12,60	11	-	11	-	-
27. С1511-281	-СТЕКЛОТКАНЬ ПОЛУПРОВОДЯЩАЯ ТУ16-503, ТУ095-76 МАРКИ ЛСК-5 ШИРИНОЙ 690,790,890,990ММ ТОЛЩИНОЙ 0,2ММ	10М2	9,90	27,90	276	-	-	-	-
28. Е26-70 13-7	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100М2	0,75	24,70	19	-	11	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							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 КЕЛИСАМИ С ДОБАРЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,52	60,50	31	-	20	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	707	-	87	-	-
							87		-

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	325							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	70							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	167							
НАКАЛНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	53							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	409							
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	2370				-	284		10
							294		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	325							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	70							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	87							
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	167							

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	53
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	409
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1360
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	958
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	9
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	197
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	198
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	193
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	181
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	122
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1663

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степанов* СТОЛЯРОВА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *Лебедев* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Степанов* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Иванов* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:

ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Жигалкина* ЖИГАЛКИНА

ПРОВЕРИЛА СТ.ИНЖЕНЕР *Бубнова* БУБНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-9

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии І.020-І/83 на канализацию

Основание: ВК.СО-5-7

Сметная стоимость 7,46 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу І место 10,82 руб.
 І м2 общей площади 1,46 руб.
 І м3 объема здания 0,40 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преискураторов, УСН, раснок, (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	
І	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел І. Сантехнические работы</u>									
1.	ЕІ7-63 4-2	Установка унитазов фаянсовых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамическим ДТ-ІВ и ДТ-КВ	компл.	8,00	21,90	175	16	15	1
2.	ЕІ7-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамическим Т-ІВ и Т-КВ-І	компл.	27,00	23,10	624	54	50	4
3.	ЕІ7-23 І-5	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размеров в мм 600x450x150	компл.	49,00	19,00	931	70	67	3
4.	ЕІ7-89 6-4	Раковина РС10-2	компл.	8,00	9,18	73	5	5	-
5.	СІ30-І505	Смесители для умывальников ОМ-УМ-НВР настенные с верхним изливом, 0	компл.	8,00	3,35	27	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		РАЗВАЛЫШОВАННЫМ НОСИКОМ					-		-
6.Е17-76 5-1	-УСТАНОВКА ПИССУАРОР НАСТЕННЫХ С ЖЕЛТООЦИТНЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП Ю	КОМПЛ.	13,00	13,10	170	-	9		-
7.Е17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ	КОМПЛ.	5,00	37,90	189	-	6	5	1
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 ПУСКОМ	КОМПЛ.	6,00	126,00	756	-	8	8	-
11.Е17-30 1-7	-УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ Р 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 СФ 110А	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 ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	300,00	3,21	963	-	141	135	6
16.Е16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	205,00	4,59	941	-	106	100	6
17.Е16-28 4-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	15,00	3,01	45	-	6	6	-
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		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	7326	-	543	22
							565		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5988
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5376
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	543
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	550
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	797
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	541
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7326

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

20.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	1,70	60,50	103	-	65	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	130	-	65	-
							65		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	103
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	38
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	65
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	130

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ	7456	-	608	22
		630		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	103
------------------------------------	-----	-----

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

МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	38
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	65
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	65
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	130
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5988
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5376
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	15
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	543
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	550
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	43
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	797
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	541
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	7326

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степанов* СТОЛЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОСИПОС *Иванов* ЛЕСНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *Колесников* КОЛЕСНИКОВ

ПЕРФОРАЦИЯ:

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-I/83 на ливневую канализацию

Основание: ВК.С0-7

Сметная стоимость 0,64 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на: расчетную единицу (I место) 0,93 руб.
 I м2 общей площади 0,13 руб.
 I м3 объема здания 0,03 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преисскурантов, 2УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин
						в том числе			
						прямые затраты		в том числе зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>									
1.	Е16-188 17-1	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	4,00	2,28	9	9	7	2 1
2.	2407 доп.8 1001	Воронки ВР-95, 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	8,00	3,01	24	3	3	
4.	Е16-31 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	62,00	4,59	285	32	30	2 1
5.	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	м	45,00	3,10	140	17	17	
Всего по разделу I					руб	621	-	57	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							61		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	507
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	396
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	57
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	59
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	68
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	621

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

6.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РЕЛИЗМАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,30	60,50	18	-	11	-
						11		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	23	-	11	-
						11		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18			
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23			
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	644	-	68	4
				72	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	23
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	507
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	396
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	2
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	57
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	59
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	68
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	621

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Степан* СТОЛЯРОВА
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *М. Леон* ЛЕОНОВ

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

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

ПЕРФОРАЦИЯ:
 ПОДГОТОВИЛА ИНЖЕНЕР *Н. И.* ЖИГАЛКИНА
 ПРОВЕРИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Б. В.* БУБНОВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту школы на 18 классов (684-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-I/83 основное решение

Основание: 90.00

Сметная стоимость	32,21 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	0,05 тыс.руб.
б) монтажных работ	32,16 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (I место)	45,75 руб.
I м2 общей площади	6,30 руб.
I м3 объема здания	1,74 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	№ преи- скуран- тов,УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно- чистая продукция	основная зарплата	эксплуатация машин
							прямые затраты	в том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование и монтажные работы</u>									
I.	Е2I-I46 27-I	Установка щитков освети- тельных групповых с авто- матами, устанавливаемыми в готовой нише с коли- чеством групп до 8	I00 шт	0,24	238,00	I0	8	8	-
2.	Е2I-I48 27-3	Установка щитков освети- тельных групповых с авто- матами, устанавливаемыми в готовой нише с количе- ством групп до 20	I00 шт	0,06	399,00	24	2I	2I	-
3.	I504-I009	Выключатель автоматичес- кий число полюсов 3, номи- нальный ток А50, исполне- ние расцепителей м, т номинальный ток А I, 6 2,5 4 6,4 I6 23 40 50 АП-50- ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ I6-522,066-75	шт	2,00	2,25	4	-	-	-
4.	Ц8-525-5	Автомат одно-двух-трехполю- сный на конструкции на полу на ток до 63А	шт	2,00	5,27	II	3	3	-
5.	Е2I-I52 27-7	Установка трансформаторов понижительных мощностью до 0,25 КВА	I00 шт	0,02	I24,00	2	-	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2	-	
6.1505-11056	-ТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ=ТСЗи-1,6 У2	ШТ	1,00	37,40	37	-	-	-	-
							-	-	-
7.ЦЯ-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, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	8,32	99,50	828	-	-	472	254
							726	-	86
9.E21-142 26-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 4	100ШТ.	0,68	201,00	137	-	-	66	60
							126	-	19
10.E21-144 26-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА СКОБАХ 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, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 4	100ШТ	0,31	173,00	54	-	-	32	18
							50	-	6
12.E21-129 25-9	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	0,86	85,20	73	-	-	27	1
							28	-	1
13.E21-126 25-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЩЕНИЯХ	100ШТ.	0,92	120,00	110	-	-	43	58
							101	-	18
14.E21-134 25-10	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ - МЕСНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	100ШТ.	0,25	46,70	12	-	-	10	-
							10	-	-
15.ЦБ-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100ШТ	0,20	83,40	17	-	-	8	6
							14	-	2
16.ЦБ-636-4	-СНОПОСЧЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ФОНАРЬ ПРОЖЕКТОР ВЫНОСНОЙ ИЛИ ЛИНЗОВЫЙ МАССА ДО 10КГ	ШТ	6,00	1,24	7	-	-	5	-
							9	-	-
17.E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	3,00	13,30	40	-	-	32	-
							32	-	-
18.ЦБ-591-9	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ ПРОВОДКИ ОТКРЫТОЙ	100ШТ	0,75	19,50	15	-	-	11	-
							11	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,70	12,90	9	-	7	-	
							7		
20. E21-116 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,05	11,30	1	-	1	-	
							1		
21. E21-81 16-1	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	12,00	34,40	413	-	289	64	
							353		20
22. E21-82 16-2	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С НЕПОДВИЖНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М	0,36	35,10	13	-	9	2	
							11		1
23. E21-83 16-3	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 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 ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	28,00	6,80	190	-	130	4	
							134		3
25. E21-85 16-5	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 32 ММ	100М	0,84	9,78	8	-	5	-	
							5		
26. E21-86 16-7	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЮ 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 ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	37,10	3,62	134	-	104	23	
							127		16
28. E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	0,56	4,56	3	-	2	-	
							2		
29. E21-95 17-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М	6,04	6,67	40	-	29	9	
							38		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30. E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ²	100М	40,50	1,47	60	-	55	-	-
31. E21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	0,60	1,69	1	-	1	-	-
32. E21-100 17-8	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М	6,64	3,08	20	-	19	-	-
33. E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 1 ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С УРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	24,50	39,80	975	-	915	706	209
34. E21-103 18-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	19,40	8,74	170	-	151	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	6087	-	3113	2348	765
									259

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	41
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	45
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3556
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	445
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	506
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	259
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2348
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	2607
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2040
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	446
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	6042

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

35.1517-0245	-ШИТОК УОЩН-6	шт	4,00	40,89	164	-	-	-	-
--------------	---------------	----	------	-------	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	доп8						-----		-----
36.	С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОГО ВЫХОДА СУВ-МУЗ	ШТ	20,00	2,71	54	-	-	-
							-----		-----
37.	С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА ТИПА ЛПО25-2x40/П54-01УХЛ4	ШТ	68,00	30,50	2074	-	-	-
							-----		-----
38.	С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО02-2.40/П-01УХЛ4	ШТ	320,00	18,10	5792	-	-	-
							-----		-----
39.	С153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛПО12.40/Б-13УХЛ4	ШТ	55,00	19,70	1083	-	-	-
							-----		-----
40.	С153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ ТИПА НПО01-100/Е20-04У3	ШТ	35,00	3,62	127	-	-	-
							-----		-----
41.	С153-137	-СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА /ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ006.100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006.100/Р2,0-03УХЛ4	ШТ	10,00	1,91	19	-	-	-
							-----		-----
42.	С153-140	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛочные с РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРНОЙ ФОРМЫ ТИПА НПО20.100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	70,00	2,22	155	-	-	-
							-----		-----
43.	С153-8	-СВЕТИЛЬНИКИ НК001.100/П20-01УХЛ4	ШТ	25,00	5,14	129	-	-	-
							-----		-----
44.	С153-17	-СВЕТИЛЬНИКИ ПЕРЕНОСНЫЕ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ С ОТРАЖАТЕЛЕМ/ТУ16-545.132-77/ТИПА РВО-42У2/ДЛИНА КАБЕЛЯ 6М/	ШТ	4,00	3,24	13	-	-	-
							-----		-----
45.	1507-3096	-СВЕТИЛЬНИК=ЛПО31-2x40-004УХЛ4=	ШТ	415,00	17,14	7113	-	-	-
							-----		-----
46.	1507-5141	-СВЕТИЛЬНИК=ОЛС-2-1x40СМУХЛ4=	ШТ	42,00	8,63	362	-	-	-
							-----		-----
47.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПВЛ1-2x40	ШТ	10,00	18,13	181	-	-	-
							-----		-----
48.	1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОЛВЕСНОМ=ПВЛМ-2x40-01	ШТ	21,00	18,13	381	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УХЛ4, ПРЛМ-2x40-02УХЛ4=					-----		-----
							-		-
49.	1507-1175	-СВЕТИЛЬНИК НСР11-231	ШТ		7,00	5,93	42	-	-
		ЛОПЭ					-----		-----
							-		-
50.	1507-1167	-ТО УР, НСП03У60	ШТ		50,00	1,43	71	-	-
		ДОПЭ					-----		-----
							-		-
51.	570721-11	-ПРОЖЕКТОР ПРТЛ-05-500	ШТ		6,00	114,30	686	-	-
		2					-----		-----
							-		-
52.	С153-140	-СВЕТИЛЬНИК АРТ.38	ШТ		6,00	2,22	13	-	-
							-----		-----
							-		-
53.	С153-291	-ЛАМПЫ Г220-230-500	10ШТ		0,60	2,56	2	-	-
							-----		-----
							-		-
54.	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ		7,00	0,99	7	-	-
							-----		-----
							-		-
55.	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ		11,00	1,08	12	-	-
							-----		-----
							-		-
56.	С153-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ		1,00	1,44	1	-	-
							-----		-----
							-		-
57.	С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-230-25	10ШТ		2,00	0,98	2	-	-
							-----		-----
							-		-
58.	С153-308	-ЛАМПЫ МО36-40	10ШТ		2,50	0,83	2	-	-
							-----		-----
							-		-
59.	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ		175,00	7,20	1260	-	-
							-----		-----
							-		-
60.	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИПАВОС-220	10ШТ		54,00	1,42	77	-	-
							-----		-----
							-		-
61.	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	1000М		0,12	39,20	5	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 6							
62.0152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10	1000М	0,60	63,20	38	-	-	-	-
63.0152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16	1000М	0,70	94,70	66	-	-	-	-
64.0152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	1000М	7,00	49,20	344	-	-	-	-
65.0152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5	1000М	3,00	71,00	213	-	-	-	-
66.0151-1196	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ДВУЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2X2,5	1000М	1,80	179,00	322	-	-	-	-
67.0151-1252	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1000В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3X2,5	1000М	0,70	222,00	155	-	-	-	-
68.1507-2455	-ШИТКА УОЧВ-12А доп8	шт	6,00	63,48	381	-	-	-	-
69.503-80124-11	--ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	4,00	333,56	1334	-	-	-	-
70.503-80125-11	--ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000ПМ	0,12	430,40	52	-	-	-	-
71.503-80126	--ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО	1000ПМ	0,25	624,08	156	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ						----- -		----- -
72.2405-1368	-КОРОБКА У-194	ШТ	1200.00	0,04	48	-	----- -	-	----- -
73.2405-1338	-ТО ЖЕ, У-196	ШТ	400.00	0,06	24	-	----- -	-	----- -
74.2405-1750	-РОЗЕТКА ДЕРЕВЯННАЯ ЛОП12	ШТ	130.00	0,04	5	-	----- -	-	----- -
75.2405-1980	-КОРОБ КЛ-2У3 ЛОП1	ШТ	45.00	2,70	121	-	----- -	-	----- -
76.С154-207	-КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ ТИПА У409	ШТ	300.00	1,63	489	-	----- -	-	----- -
77.С156-240	-ЯЩИК С ПОКЛЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТН-0,25	ШТ	2.00	13,70	27	-	----- -	-	----- -
78.1504-1707 7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С1-05-6/220	ШТ	300.00	0,15	45	-	----- -	-	----- -
79.1504-6160	-ТО ЖЕ, 02-03-6/220	ШТ	35.00	0,43	15	-	----- -	-	----- -
80.1504-6021	-ТО ЖЕ, 01-1Р44-17-16/220	ШТ	40.00	1,13	45	-	----- -	-	----- -
81.150401-54	-РОЗЕТКА ШТЕРСЛЬНАЯ РШ-11-2-С-08-6/220	ШТ	70.00	0,23	16	-	----- -	-	----- -
82. 150401-55	-ТО ЖЕ, РШ-11-2-0-01-6/220	ШТ	5.00	0,28	1	-	----- -	-	----- -
83.241829 5070	-КЛФА БМК	КГ	160.78	2,81	452	-	----- -	-	----- -
84.С159-649	-МУФТА М50	10ШТ	14.50	0,64	9	-	----- -	-	----- -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
85.	0159-65I	Втулка В-50	10 шт	28,90	0,11	3	—	-	—
		Всего по разделу 2			руб	26121	—	-	—

В том числе:									
		Стоимость монтажных работ -			руб	24188			
		Стоимость материалов и конструкций -			руб	24196			
		Плановые накопления -			руб	1933			
		Всего, стоимость монтажных работ -			руб	26121	—		765
		Всего по смете:			руб	32208	3113	2348	259

В том числе:									
		Стоимость оборудования -			руб	41			
		Транспортные расходы -			руб	4			
		Всего, стоимость оборудования -			руб	45			
		Стоимость монтажных работ -			руб	27744			
		Материалы -			руб	445			
		Эксплуатация машин -			руб	506			
		Зарботная плата машинистов -			руб	259			
		Основная зарботная плата -			руб	2348			
		Всего зарботная плата -			руб	2607			
		Стоимость материалов и конструкций -			руб	24196			
		Накладные расходы -			руб	2040			
		Плановые накопления -			руб	2379			
		Всего, стоимость монтажных работ -			руб	32163			

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Исходные данные:
Составил рук. группы
Проверил мл. специалист
Перфорация:
Подготовил инженер
Проверил ст. инженер

Сидорова
М. Леонов
Шереметова
И. Колесников
Жигалкина
Н. Дорохина

Е. Столярова
М. Леонов
Н. Шереметова
И. Колесников
В. Жигалкина
Н. Дорохина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

к типовому проекту Школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии
I.020-I (основное решение)

на монтаж силового электрооборудования

Основание: ЭМ, СО

Сметная стоимость	10,00 тыс. руб.
в т.ч. а) оборудование	2,8 тыс. руб.
б) монтажных работ	7,2 тыс. руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс. руб.
Стоимость на: расчетную единицу (1 место)	14,21 руб.
I м2 общей площади	1,96 руб.
I м3 объема здания	0,54 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ 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
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
1	Ц СКЦЭ-84 I39	Панель ВРУ1-47	шт	1,00	149,00	149	- I2	11	I -
2	Ц СКЦЭ-84 I20	Панель ВРУ1-13	шт	1,00	197,00	197	- II	10	I -
3	Ц СКЦЭ-84 I31	Панель ВРУ1-41	шт	2,00	112,00	224	- 23	21	2 I
4	СКЦЭ-84 2I26	Пункт ПР11-1060-2IУ3	шт	2,00	142,00	284	- -	-	- -
5	Ц СКЦЭ-84 2I26	Монтаж	шт	2,00	14,20	28	- I7	15	2 I
6	СКЦЭ-84	Пункт ПР11-7I24-2IУ3	шт	1,00	443,00	443	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2491							----- -		----- -
7.Ц СКЦЭ-84 -МОНТАЖ 2491			ШТ	1,00	22,60	23	-	12	1
							----- 13		----- -
8. СКЦЭ-84 -ПУНКТ ПР11-3072-21У3 2408			ШТ	1,00	150,00	150	-	-	-
							----- -		----- -
9.Ц СКЦЭ-84 -МОНТАЖ 2408			ШТ	1,00	18,70	19	-	7	1
							----- 8		----- -
10. СКЦЭ-84 -ПУНКТ ПР11-3074-21У3 2219			ШТ	1,00	184,00	184	-	-	-
							----- -		----- -
11.Ц СКЦЭ-84 -МОНТАЖ 2219			ШТ	1,00	17,80	18	-	10	1
							----- 11		----- -
12. СКЦЭ-84 -ПУНКТ ПР11-3056-21У3 2193			ШТ	1,00	114,00	114	-	-	-
							----- -		----- -
13.Ц СКЦЭ-84 -МОНТАЖ 2193			ШТ	1,00	10,20	10	-	5	1
							----- 6		----- -
14. ТПЭП76 -ШКАФ ШУ-5104-03В2 406			ШТ	1,00	123,48	123	-	-	-
							----- -		----- -
15.ЦТО ЖЕ -ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ			ШТ	1,00	9,63	10	-	6	-
							----- 6		----- -
16.ЦБ-572-4 -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ			ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
							----- 3		----- -
17. ТПЭП76 -ШКАФ ШУ-5106-03В2Б 416			ШТ	2,00	165,62	331	-	-	-
							----- -		----- -
18.ЦТО ЖЕ -ПОДГОТОВКА ШКАФА К ВКЛЮЧЕНИЮ			ШТ	2,00	14,39	29	-	17	-
							----- 17		----- -
19.ЦБ-572-4 -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ			ШТ	2,00	4,72	9	-	3	2
							----- 5		----- 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20. ТПЭП76 408	-ШКАФ ШУ-5104-С3В2Н	ШТ	1.00	123,48	123	-	-	-	-
21. ЦТО ЖЕ	-ПОДГОТОВКА ШКАФА * ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1.00	9,63	10	-	-	6	-
							6		
22. ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1.00	4,72	5	-	-	2	1
							3		
23. ТПЭП76- 407	-ШКАФ ШУ-5104-С3В2Г	ШТ	1.00	118,58	119	-	-	-	-
24. ЦО *Р	-ПОДГОТОВКА ШКАФА * ВКЛЮЧЕНИЮ	ШТ	1.00	9,63	10	-	-	6	-
							6		
25. ЦВ-572-4	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	ШТ	1.00	4,72	5	-	-	2	1
							3		
26. КАЛЬКУЛЯЦИЯ N1	-СТАНЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ШУ8254-2242	ШТ	1.00	547,00	547	-	-	-	-
27. КАЛЬКУЛЯЦИЯ N2	-МОНТАЖ СТАНЦИИ	ШТ	1.00	30,00	30	-	-	15	1
							16		
28. 1504-18119	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В ЧАСТОТОЙ 50,60ГЦ, 220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331-40У3ТУ 16-526.333-74, АА3614-77==	ШТ	1.00	10,40	10	-	-	-	-
29. ЦВ-529-7	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 9	ШТ	1.00	3,33	3	-	-	2	-
							2		
30. Ц СКЦЭ-84 1219	-ЯЩИК ЯВ3-31-1	ШТ	2.00	31,00	62	-	-	3	-
							3		
31. 1504-4197	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ С ТЕПЛОМ РЕЛЕ=ПМЕ-0520СТ 16.0.536.001-72==	ШТ	3.00	5,40	16	-	-	-	-
32. ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	3.00	3,40	10	-	-	4	-
							4		
33. ЦВ-532-2	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	10.00	2,16	22	-	-	11	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ					----- 12		----- "
34.1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ.50СБ 4 АСЧОТОВ 50,60 ГЦ, 220 В, Н.ТОК 10 А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2 ПКЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78==	ШТ	3,00	1,95	6	-	-	-	-
					-----				-----
35.Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ 40 З	ШТ	3,00	1,99	6	-		3	-
					-----		3		-----
36.3608-2026	-ЛИОД А-226Г	ШТ	2,00	0,08	-	-	-	-	-
					-----				-----
37.Ц11-580-13	-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	2,00	0,32	1	-		1	-
					-----		1		-----
38.1504-1058 1504-1072 1504-1088	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1,0 1,25 1,6 2,0 2,5 3,2 4 5 6 8 10 12,5 16 20 25=АЕ2033-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	1,00	10,10	10	-	-	-	-
					-----				-----
39.Ц8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	ШТ	1,00	3,66	4	-		2	-
					-----		2		-----
40.1504-1060 1504-1073 1504-1089	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 6З, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10ТУ 16-522.064-75==	ШТ	1,00	15,10	15	-	-	-	-
					-----				-----
41.Ц8-525-3	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 100 А	ШТ	1,00	3,66	4	-		2	-
					-----		2		-----
42.1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕМ Н.Т.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-3МУЗ АП50-3МУЗ АП50-3ТУЗ АП50-3УЗТУ 16-522.064-75==	ШТ	5,00	2,25	11	-	-	-	-
					-----				-----
43.Ц8-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63 А	ШТ	5,00	2,88	14	-		5	-
					-----		5		-----
44.1701-8037	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-И672М	ШТ	2,00	10,50	21	-	-	-	-
					-----				-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
45.Ц8-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	100ШТ	0,02	66,20	1	-	1	-	-
							-----		-----
							1		-
46.1503-5001	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА=ТК-2У-0,5-5-10/5УЗТУ16-517,442-80=	ШТ	6,00	2,00	12	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
47.Ц8-53-1	-ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕ КВ ДО 10	ШТ	6,00	1,52	9	-	7	-	-
							-----		-----
							7		-
48.Ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,15	49,80	7	-	6	-	-
							-----		-----
							6		-
49.Ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,10	20,80	2	-	1	-	-
							-----		-----
							1		-
50.Ц8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,04	30,00	1	-	1	-	-
							-----		-----
							1		-
51.Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОРУКАВА ДО 27ММ	ШТ	11,00	0,83	9	-	4	-	-
							-----		-----
							4		-
52.Ц8-169-1	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ #ИЛ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ СФ4ЕНИЕ ДО:2,5ММ?	100ШТ	2,80	5,69	16	-	14	-	-
							-----		-----
							14		-
53.Ц8-406-1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,87	54,00	47	-	20	20	20
							-----	-----	-----
							40		8
54.Ц8-406-4	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,05	98,40	5	-	2	2	2
							-----	-----	-----
							4		1
55.Ц8-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	2,04	29,90	61	-	33	12	12
							-----	-----	-----
							45		3
56.Ц8-406-7	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 80ММ	100М	0,10	43,80	4	-	2	1	1
							-----	-----	-----
							3		-
57.Ц8-417-1	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	5,70	34,80	198	-	82	70	70
							-----	-----	-----
							152		22
58.Ц8-417-2	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ	100М	1,14	49,80	57	-	20	22	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ					----- 42		----- 7
59.ц8-417-3	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	3.06	59,50	182	-	56	60	----- 19
							----- 116		----- 19
60.ц8-417-4	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0.39	74,80	29	-	10	10	----- 3
							----- 20		----- 3
61.ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	13.30	15,90	211	-	102	3	----- 1
							----- 105		----- 1
62.ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	2.66	20,60	55	-	24	1	----- -
							----- 25		----- -
63.ц8-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	7.14	15,60	111	-	68	5	----- 2
							----- 73		----- 2
64.ц8-417-8	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 70ММ	100М	0.91	19,80	18	-	11	1	----- -
							----- 12		----- -
65.ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	19.28	4,88	94	-	46	45	----- 14
							----- 91		----- 14
66.ц8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	100М	2.95	6,02	18	-	9	9	----- 3
							----- 18		----- 3
67.ц8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ ²	100М	9.56	9,79	89	-	39	46	----- 14
							----- 85		----- 14
68.ц8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ ²	100М	4.43	12,30	54	-	24	28	----- 8
							----- 52		----- 8
69.ц8-409-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ ²	100М	1.17	14,00	16	-	7	10	----- 3
							----- 17		----- 3
70.ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	43.77	1,21	53	-	50	-	----- -
							----- 50		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
71.	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6MM2	100М	6,70	1,38	9	-	8	-
							8		-
72.	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16MM2	100М	21,70	2,53	55	-	52	-
							52		-
73.	Ц8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35MM2	100М	10,07	2,88	29	-	27	-
							27		-
74.	Ц8-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 70MM2	100М	2,65	3,14	8	-	8	-
							8		-
75.	Ц8-398-1	-КОРОБ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕВ	100М	1,25	92,30	115	-	15	89
							104		28
76.	Ц8ПРИЛ1-50	-РЕВИЗИЯ ЭЛ ДВИГАТ ВЕСОМ ДО30КГ	ШТ	10,00	1,83	18	-	15	2
							17		1
77.	Ц8ПРИЛ1-51	-ТО ЖЕ ВЕСОМ ДО100КГ	ШТ	3,00	2,77	8	-	7	-
							7		-
78.	Ц8ПРИЛ1-14	-СУШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО50КГ	ШТ	10,00	5,43	54	-	50	-
5							50		-
79.	Ц8ПРИЛ1-14	-СУШКА Э/ДВИГАТЕЛЯ ВЕСОМ ДО200КГ	ШТ	3,00	6,30	19	-	18	-
6							18		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	6530	-	1022	453
							1475		140

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2519
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	251
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2803
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2569
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	434
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	313
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	140
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1022

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	1162		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	887		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	271		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	3727		
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕНИКОМ							
		=====							
80.С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М	6,50	22,00	143	-	-	-	-
81.С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	1000М	0,26	29,50	8	-	-	-	-
82.С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	1000М	0,74	39,20	29	-	-	-	-
83.С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 10	1000М	1,19	63,20	75	-	-	-	-
84.С152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 16	1000М	2,00	94,70	189	-	-	-	-
85.С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 25	1000М	1,41	138,00	195	-	-	-	-
86.С152-172	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 35	1000М	0,07	187,00	13	-	-	-	-
87.С152-173	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИННЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ	1000М	0,18	254,00	46	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 50									
88.0152-174	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКУ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 70	1000М	0,21	342,00	72	-	-	-	-
ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ММ									
89.503-80124--11	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	10007М	1,90	347,20	660	-	-	-	-
90.503-80125--12	ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	10007М	0,38	548,80	209	-	-	-	-
91.503-80126--12	ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	10007М	1,02	784,00	800	-	-	-	-
92.503-80127--11	ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	10007М	0,06	952,00	57	-	-	-	-
93.503-80128--11	ТРУБЫ Д=63ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	10007М	0,07	1512,00	106	-	-	-	-
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ В ММГОСТ10704-76									
94.0113-129	-26X1,8	М	300,00	0,20	60	-	-	-	-
95.0113-137	-60X2	М	15,00	0,63	9	-	-	-	-
96.2405-1012	-ВВОДЫ СИЛКИБЕК 1082УЗТУ36-1684-78=	ШТ	11,00	1,89	21	-	-	-	-
97.2405-1262	-КОРПУС У1079	ШТ	40,00	7,94	318	-	-	-	-
98.2405-1262	-КОРПУС У-1050	ШТ	20,00	7,94	159	-	-	-	-
99.0154-19	-ПУСКАТЕЛЬ РУЧНОЙ ТИПА ПНВ-34ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ	ШТ	10,00	3,30	33	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100.С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ		15,00	0,24	4	-	-	-
101.С154-157	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ/12ВА РШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ		15,00	0,18	3	-	-	-
102.150401-54	-РОЗЕТКА 05,1.2-16	ШТ		8,00	0,23	2	-	-	-
103.С154-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА РШ-Ц-20-01-10/220	ШТ		8,00	0,24	2	-	-	-
104.1504-55	-РОЗЕТКА 05.1.2-01	ШТ		4,00	0,28	1	-	-	-
105.С154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ		2,00	0,16	1	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	3473	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3215		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	3214		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	258		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3473		
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	10003	-	1022 453
			1475	140

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2519
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	251
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2803
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5784
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	434
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	313
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	140
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1022

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего заработная плата			руб	1162			
		стоимость материалов и конструкций			руб	3214			
		накладные расходы			руб	887			
		плановые накопления			руб	529			
		всего, стоимость монтажных работ			руб	7200			

Главный инженер проекта

Е.Столярова /Е.Столярова/

Начальник отдела смет и ПОС

М.Леонов /М.Леонов/

Исходные данные:

Составил ст.инженер

Н.Коблякова /Н.Коблякова/

Перфорация:

Подготовил инженер

Т.Бубнова /Т.Бубнова/

Проверил ст.инженер

Н.Дорохина /Н.Дорохина/

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

СТОИМОСТИ СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
ШУ 8254-22A2

Составлена в ценах 1984 г.

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	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						основная зарплата				эксплуатация машин
										в т.ч. зарплата
I	I5I7-I067	Шкаф разм. 1900x1000x600	шт	1,00	95,00	95	-	-	-	
2	I504-5I63	Контактор электромагнитный 220В, 50Гц, 250А, число полюсов -3 = КТП6088-УЗОСТ I6.0.524.00I-72==	шт	6,00	6I,00	366	-	-	-	
3	I5I7-I405 I	Контакторы переменного и постоянного тока св. 250 до 400А, 3 полюса =	шт	6,00	7,00	42	-	-	-	
4	I504-I2I23	Реле электромагнитное РЭВ200, типа РЭ-57IT, 660В, частота 50 и 60 гц, 440В, число контактов 2, самовозврат =РЭВ26 IУЗТУ I6-523,455-74==	шт	3,00	5,60	I7	-	-	-	
5	I5I7-I428-I	Реле напряжения времени, сигнальные, промежуточные с числом контактов от I до 4 типов =	шт	3,00	2,50	8	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	3609-1015 8	Диод КА-202К	шт	7,00	0,08	I	-	-	-
7	1517-1491- I	Выпрямители селеновые, стабилитроны, диоды, триоды, транзи- сторы, логические элементы, усилители магнитные =стабилитроны, диоды	шт	7,00	0,80	6	-	-	-
8	3609-1054- 2	Резистор ПЭВР-100	шт	6,00	0,18	I	-	-	-
9	1517-1422 I	Резисторы ленточные, проволочные, трубчатые, катушечные и др. = проволочные крупногабаритные ПЭВ, ПЭВР, ПШБ и др.	шт	6,00	0,65	4	-	-	-
10	1507-505I	Арматура сигнальная =АС-220=	шт	6,00	0,38	2	-	-	-
11	1517-1570	Лампа сигнальная =ЛС-53, СС-3, АС, АСЛ, ЛСКМ, АЕ, АМЕ, С М -28 и др.==	шт	6,00	0,80	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					Руб	547	-	-	-

Составила инженер

Н.Треберг

Проверила рук. группы

Н.Шереметова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

СТОИМОСТИ МОНТАЖА СТАНЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ
ШУ 8254-22А2

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	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата	
I	Ц8-572-5	Щиток блок управления или пункт шкафного исполнения устанавливаемый на стене высота и ширина до 1600x1000 мм	шт	1,00	6,24	5	- 3	2	I -	
2	Ц8-574-37	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: контактор постоянного тока на ток до 630А	шт	6,00	1,84	11	- 5	5	- -	
3	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр, фазометр, счетчик, частотомер, реле электрические	шт	3,00	1,19	4	- 2	2	- -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	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	7,00	0,55	4	$\frac{-}{2}$	3	$\frac{-}{-}$
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	6,08	0,55	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
6	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	6,00	0,55	3	$\frac{-}{2}$	2	$\frac{-}{-}$
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					РЧБ,	30	$\frac{-}{16}$	16	$\frac{1}{-}$

Составила инженер

Н.Треберт

Проверила рук. группы

Н.Череметова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту Школы на 18 классов (689-704 учащихся) в конструкциях серии I.020-I Основное решение

на монтаж связи и сигнализации

Основание: СС.СО

Сметная стоимость	12,18 тыс.руб.
в т.ч. а) оборудование	5,23 тыс.руб.
б) монтажных работ	6,95 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на: расчетную единицу (I место)	33,8 руб.
I м2 общей площади	2,38 руб.
I м3 объема здания	0,66 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	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
ОТДЕЛ I. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ									
Раздел I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
I	6203-I3	Телефонный аппарат ТА-72М-АТС	шт	8,00	8,10	65	-	-	-
2	Ц10-I27-5	Аппарат телефонный настольный системы 4Б или АТС	шт	8,00	0,37	3	2	2	-
3	Ц10-972-I0	Коробка распределительная настенная	коробка	3,00	4,01	12	7	5	2 I
4	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,02	377,00	8	I	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Ц10-975-13	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,08	16,70	1	-	-	-	-
6.Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20x2	ШТ	2,00	6,71	13	-	6	2	
7.Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,60	9,14	5	-	5	-	
8.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ. Д01	КМ	0,11	137,00	15	-	8	3	
9.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СРЕЧЕНИЕ 40:2,5ММ ²	100М	2,00	4,88	10	-	5	4	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	174	-	32	11	
							43	4	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	65
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	72
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	67
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	22
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	32
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	36
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	102

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

10.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ²	1000М	0,20	13,00	3	-	-	-	
11.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	0,11	202,00	22	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.2405-1462	«КРНИКА КЛ1-03	шт		8,00	0,14	1	-	-	-
							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			руб	28	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				руб	26			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				руб	26			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				руб	2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				руб	28			
	ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	1			руб	202	-	32	11
							-	-	-
							43		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				руб	65			
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				руб	6			
	ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				руб	1			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				руб	72			
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				руб	93			
	МАТЕРИАЛЫ -				руб	22			
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				руб	7			
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				руб	4			
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				руб	32			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				руб	36			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				руб	26			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				руб	27			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				руб	10			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				руб	130			
ОТДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ									
=====									
РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
=====									
13.1601-2209	-УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ «ТУ-100БУ 4.2A22.032.014 ТУ»»	компл		1,00	377,00	377	-	-	-
							-	-	-
14.Ц10-395-Ф	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, Д0:100	шт		1,00	9,58	10	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							8		-
15.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	-	2	-
							2		-
16.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	-	2	-
							2		-
17.	Ц10-381-9	-ЩИТОК ВХОДНОЙ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНОЙ АППАРАТНОЙ ИЛИ СТУДИИ	ШТ	1,00	5,72	6	-	5	-
							5		-
18.	Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ. ДО:600	БЛОК	2,00	21,70	43	-	43	-
							43		-
19.	1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ =У-100У4.2Д22.002.003 ТУ==	КОМПЛ	1,00	140,00	140	-	-	-
							-		-
20.	Ц10-395-9	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, МАССА, КГ, ДО:100	ШТ	2,00	9,58	19	-	16	-
							16		-
21.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	-	2	-
							2		-
22.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА:В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	1,00	2,73	3	-	2	-
							2		-
23.	1601-2344	-МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ,,ТЕМБР-2С,,=МС72.00.000 ТУ==	КОМПЛ	2,00	484,00	968	-	-	-
							-		-
24.	1601-513	-ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ НОКТЮРН	ШТ	1,00	54,00	54	-	-	-
							-		-
25.	1601-2328	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ =МА-66АРЛО.384.028 ТУ==	КОМПЛ	2,00	5,50	11	-	-	-
							-		-
26.	Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	2,00	0,78	2	-	2	-
							2		-
27.	084-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ МАЯК	ШТ	15,00	25,00	375	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.	084-1	-ТО ЖЕ, НЕВСКИЙ	ШТ	12,00	5,00	60	-	-	-
							-----		-----
							-		-
29.	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=РКЗ-7ИЦЗ.843.756 ТУ==	КОМПЛ	10,00	15,00	150	-	-	-
							-----		-----
							-		-
30.	1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-1ИОЗ.843.034 ТУ==	КОМПЛ	6,00	18,00	108	-	-	-
							-----		-----
							-		-
31.	1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15КЗ-4Г23.843.012 ТУ==	КОМПЛ	6,00	30,00	180	-	-	-
							-----		-----
							-		-
32.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	22,00	2,73	60	-	51	-
							-----		-----
							51		-
33.	1601-2213	-РАДИОУЗЕЛ СЕЛЬСКИХ ШКОЛ =РУШ-1-30ИЦ1.103.004-01==	КОМПЛ	1,00	1400,00	1400	-	-	-
							-----		-----
							-		-
34.	Ц10-378-1	-ПУЛЬТ РАДИОУЗЛА П59	ШТ	1,00	74,50	75	-	63	-
							-----		-----
							63		-
35.	Ц10-382-9	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1,00	4,53	5	-	2	-
							-----		-----
							2		-
36.	Ц10-115-4	-БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ П60	ШТ	1,00	31,80	32	-	30	-
							-----		-----
							30		-
37.	Ц10-116-4	-ПУЛЬТ СВЯЗИ АБОНЕНСКИЙ ПС-9	НОМ	25,00	0,89	22	-	21	-
							-----		-----
							21		-
38.	Ц10-397-7	-СИСТЕМА АКУСТИЧЕСКАЯ 4АС-3	ШТ	25,00	2,73	68	-	58	-
							-----		-----
							58		-
39.	Ц10-397-4	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
40.	Е34-641	-РАДИОСТОЯКА РС1-1900	ШТ	1,00	32,46	32	-	8	-
							-----		-----
							8		-
41.	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42.Ц10-972-10	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	3,00	4,01	12	-	5	2	
							7	1	
43.Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	1,00	6,71	7	-	3	1	
							4	-	
44.Ц10-967-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30X2	ШТ	1,00	8,45	8	-	4	1	
							5	-	
45.Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЙ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	1,00	9,14	9	-	9	-	
							9	-	
46.Ц10-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	ШТ	49,00	0,36	18	-	16	-	
							16	-	
47.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	34,00	2,42	82	-	75	-	
							75	-	
48.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т	0,04	377,00	15	-	1	-	
							1	-	
49.Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,17	16,70	3	-	1	-	
							1	-	
50.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ. Д01	КМ	0,20	137,00	27	-	15	6	
							21	2	
51.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	25,40	4,88	124	-	60	59	
							119	18	
52.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППВ А-ПВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	6,90	16,50	114	-	56	35	
							91	11	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	5640	-	562	104	
							666	32	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

3823

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	382			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	50			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	4255			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	807			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	87			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	72			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	32			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	562			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	594			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	477			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	101			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1385			
		РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
		=====							
53.	290220-12 51	-ТРАНСФОРМАТОР ТАФВ-10Т	ШТ	1,00	3,83	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
54.	290220-12 90	-РАДИОРОЗЕТКА РШР	ШТ	34,00	0,16	5	-	-	-
							-----		-----
							-		-
55.	2405-1462	-КРНШКА КД1-03	ШТ	17,00	0,14	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
56	С154-161	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-0-01-10, 220У4	ШТ	15,00	0,16	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
57.	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДЬНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТПД ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ2	1000М	0,63	13,00	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-
58.	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ V ДИАМЕТРОМ 2,1, 2ММ2	1000М	2,30	22,90	53	-	-	-
							-----		-----
							-		-
59.	С152-491	-ПРОВОДА С ЖИЛОМ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПВЖ ДИАМЕТРОМ 1,8ММ2	1000М	0,30	25,90	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-
60.	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	0,06	202,00	12	-	-	-
							-----		-----
							-		-
61.	С151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 20	1000М	0,05	330,00	17	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.0151-2544	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 30	1000М	0,01	455,00	5	-	-	-	-
63. 1509-7023	-КАБЕЛЬ ВРШВ-1	1000М	0,08	71,55	6	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4		РУБ	130	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	122				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	123				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	130				
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ		2		РУБ	5770	-	562	104	
						666		32	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	3823				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	382				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ	50				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	4255				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	929				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	87				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	72				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	32				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	562				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	594				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	123				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	477				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	109				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	1515				
ОТДЕЛ 3. ЭЛЕКТРОАСОФИКАЦИЯ									
=====									
РАЗДЕЛ 5. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
=====									
64.1703-1047	-ЭЛЕКТРОАЧСЫ ПЕРВИЧНЫЕ П4МЗ-2БР-Р-240-01	ШТ	1,00	57,00	57	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
65.Ц10-841-1	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ПЕРВИЧНЫЕ	КОМПИ		1,00	2,94	3	-	3	-
							-----	-----	-----
							3		-
66.Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	ШТ		14,00	3,16	44	-	40	-
							-----	-----	-----
							40		-
67.16022 50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ КВ-24М	ШТ		1,00	44,00	44	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
68.Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНО-РЕГУЛИРОВАНИКОВОЕ, Д0:1КВТ	ШТ		1,00	16,00	16	-	14	-
							-----	-----	-----
							14		-
69.Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		10,00	2,42	24	-	22	-
							-----	-----	-----
							22		-
70.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В СЕЩЕ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ Д0:2,5ММ2	100М		0,90	4,88	4	-	2	2
							-----	-----	-----
							4		1
71.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ДЛЯ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М		2,10	16,50	35	-	17	10
							-----	-----	-----
							27		3
							-----	-----	-----
							336	98	12
							-----	-----	-----
							110		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	101
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	113
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	126
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	223

РАЗДЕЛ 6. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

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

72.С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТТХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М	0,30	15,10	5	-	-	-	-
73.17032-105	-ЭЛЕКТРОАЧСЫ ВАС1-У2-ПВ24Р-300-323К	ШТ	14,00	15,66	219	-	-	-	-
6									
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	242	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	224		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	224		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	242		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	3	РУБ	578	98 12
				110 4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	101
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	113
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	350
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	102
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	224
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	465

ОТДЕЛ 4. ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

РАЗДЕЛ 7. МОНТАЖ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74.Ц10-841-2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ:ВТОРИЧНЫЕ	ШТ	1,00	3,16	3	-	3	-	
							3	-	
75.Ц10-744-5	-ЗВОНОК ГРЕВСОУ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	10,00	1,18	12	-	10	-	
							10	-	
76.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	0,60	4,88	3	-	1	1	
							2	-	
77.Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРОК ППВ АППВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	1,40	16,50	23	-	11	7	
							18	2	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7		РУБ	67	-	25	8	
							33	2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	41
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	25
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	67

РАЗДЕЛ 8. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

78.С152-196	-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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :2X2,5	1000М	0,20	49,20	10	-	-	-	
							-	-	
79.16022-5011-4	-ЗВОНОК= ЗАП=	ШТ	10,00	9,40	94	-	-	-	
							-	-	
80.17032-105-7	-ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ЭР4С-180-24-325К	ШТ	1,00	46,98	47	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	287	-	93	34
							127		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	186
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	42
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	23
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНАСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	93
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	104
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	287

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====									
96.1601-2484	-АНТЕННА С МАЧТОЙ=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	9,75	10	-	-	-	-
97.1601-2483	-АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕШАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	4,98	5	-	-	-	-
98.1601-2393	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ =УТТО-2АВБ0.220.000 ТУ==	КОМПЛ	1,00	62,81	63	-	-	-	-
99.2405-1462	-КРЮШКА КД1-03	ШТ	21,00	0,14	3	-	-	-	-
100.3606-2761	-РОЗЕТКА СР75-166Ф	ШТ	21,00	0,60	13	-	-	-	-
101.3606-2741	-ВИЛКА СР75-154Ф	ШТ	21,00	1,24	26	-	-	-	-
102.150401-92	-УСТРОЙСТВО АБОНЕНТСКОЕ УАР6,1	ШТ	8,00	1,35	11	-	-	-	-
103.1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ=КФСТ-427-06-1668-75 ТУ==	КОМПЛ	1,00	0,47	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104.1601-2490	-КОРБОКА РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ=КРТ-127-06-1669-76 1У==	КОМПЛ	1,00	0,36	1	-	-	-	-
105.0151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, МАРКИ РК75-4-15	1000М	0,50	150,00	75	-	-	-	-
106.0151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КООКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.26-79, МАРКИ РК75-9-12	1000М	0,12	342,00	41	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			10	РУБ	268	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	249		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	246		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	268		
ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	5	РУБ	555	93 34
			127	11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	435
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	42
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	23
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	93
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	104
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	246
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	555

ОТДЕЛ 6, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

=====

РАЗДЕЛ 11. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
107.16022-3003-СИГНАЛИЗАТОР 3	=, , РУБИН-3, , РЮ2.390.212=	шт	1,00	305,00	305	-	-	-	-
108.Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	10,40	10	-	9	-	-
							9		
109.16022-3003-СИГНАЛИЗАТОР 4	=, , РУБИН-3, , РЮ2.390.213=	шт	1,00	153,00	153	-	-	-	-
110.Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	10,40	10	-	9	-	-
							9		
111.Ц10-742-2	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	шт	1,00	10,40	10	-	9	-	-
							9		
112.16022-301 42 АПП15	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ФОТОН-1	шт	1,00	210,00	210	-	-	-	-
113.Ц10-743-10	-УСТРОЙСТВО ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ: КОМПЛЕКТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ	компл.	1,00	5,58	6	-	5	-	-
							5		
114.Ц10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИХ КОНТАКТНЫХ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ, БЕСКОНТАКТНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	шт	2,00	0,88	2	-	2	-	-
							2		
115.Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	шт	401,00	0,97	389	-	353	-	-
							353		
116.16022-5009-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24-М= 4		шт	1,00	44,00	44	-	-	-	-
117.Ц8-105-1	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, ДО: 1квт	шт	1,00	16,00	16	-	14	-	-
							14		
118. 6201-1012	-ЭЛЕМЕНТ 373	шт	12,00	0,15	2	-	-	-	-
119.Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	3,00	4,01	12	-	5	2	2
							7		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120.	Ц10-381-6	-КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	85,00	2,42	206	-	189	-
							189		-
121.	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 20X2	ШТ	1,00	6,71	7	-	3	1
							4		-
122.	Ц10-967-2	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ: 30X2	ШТ	1,00	8,45	8	-	4	1
							5		-
123.	Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	1,00	9,14	9	-	9	-
							9		-
124.	Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ, МАССА 1М, КГ, Д01	КМ	0,11	137,00	15	-	8	3
							11		1
125.	Ц10-744-1	-БЛОКИРОВКА ДВЕРЕЙ ПРОВОДОМ	100М	2,20	40,30	29	-	76	-
							76		-
126.	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	9,65	4,88	47	-	23	23
							46		7
127.	Ц8-402-1	-ПРОВОДА МАРК ППЧ АППВ ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	22,05	16,50	364	-	178	114
							292		36
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	2897	-	896	144
							1040		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	714
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	70
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	794
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1200
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	148
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	99
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	45
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	896
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	941
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	749
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	154

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	2103			
РАЗДЕЛ 12. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
=====									
128.0151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,08	202,00	16	-	-	-	-
129.0151-2543	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0.5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20	1000М	0,03	330,00	10	-	-	-	-
130.0152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ,5ММ2	1000М	3,15	13,00	41	-	-	-	-
131.0152-196	-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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	0,02	49,20	1	-	-	-	-
132.1509-А0П5	-ПРОВОД МВ-0,2	1000М	0,22	8,93	2	-	-	-	-
133.1504-15418	-ДАТЧИК ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ=ДЭК-21ТУ 25-09.008-79==	ШТ	2,00	0,22	1	-	-	-	-
134.1602-3014	-ДАТЧИК ИП105-2/1 0 А0П14	ШТ	401,00	0,87	349	-	-	-	-
135.16022-3003	-ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ 5 =, , СИГНАЛ-ЗМ-1, , =	ШТ	1,00	18,39	18	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					12	РУБ	472	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	438			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	435			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	34			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	472			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	6		РУБ	3369	-	896	144
							1040		45

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	714
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	70
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	794
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1638
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	148
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	99
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	45
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	896
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	941
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	435
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	749
ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	188
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2575

ОТДЕЛ 7. УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ТРУБЫ

РАЗДЕЛ 13. МОНТАЖ

136.ЦВ-614-2	-ШИТОК ЛАБОРАТОРНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ДО 0,5м2	шт	9,00	3,14	28	-	22	-
						22		-
137.ЦВ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	т	0,02	377,00	8	-	1	-
						1		-
138.Ц10-975-10	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ, РАЗМЕР ММ ДО 1000x800	шт	2,00	1,11	2	-	2	-
						2		-
139.Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200x200	шт	10,00	0,46	5	-	4	-
						4		-
140.ЦВ-417-1	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	4,00	34,80	139	-	58	48
						106		15
141.ЦВ-417-2	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	1,05	49,60	52	-	19	20
						39		6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
142.ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		9,00	15,90	143	-	69	2
							71		1
143.ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М		2,45	20,60	50	-	22	1
							23		-
144.ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОГО СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М		0,20	27,00	5	-	1	-
							1		-
145.ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М		0,80	51,80	41	-	12	1
							13		-
146.ц8-471-4	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 16ММ	10ШТ		0,40	14,50	6	-	1	-
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	13			РУБ	715	-	211	72
							283		22

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	479
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	195
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	50
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	22
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	211
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	233
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	182
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	54
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	715

РАЗДЕЛ 14. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

147.Е1-960 Т4-367	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,14	89,40	13	-	13	-
							13		-
148.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,12	46,00	6	-	6	-
							6		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14			РУБ	20	-	19	-
							19		-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	19
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20

РАЗДЕЛ 15. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

=====

149.150401-32	-ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШС-5-2К	ШТ	9,00	5,49	49	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
150.2405-1944	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ К656У2	ШТ	2,00	9,68	19	-	-	-
	ДОП12					-----	-----	-----
						-	-	-
151.503-80124	--ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО	1000ПМ	1,30	333,56	434	-	-	-
11	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП					-----	-----	-----
	СРЕДНИЙ					-	-	-
152.503-80125	--ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО	1000ПМ	0,35	430,40	151	-	-	-
11	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП					-----	-----	-----
	ЛЕГКИЙ					-	-	-
153.2405-1368	-КОРРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ У-194МУХ1	ШТ	25,00	0,04	1	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
154.240501-50	-Гильза ГРСО-1	ШТ	1,00	8,33	8	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
155.240501-49	-ТО ЖЕ, ГСС-1	ШТ	1,00	11,14	11	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
156.0156-82	-КОРРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУ36-1689-78/У996У3	ШТ	10,00	1,63	16	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15		РУБ	745	-	-	-
						-----	-----	-----
						-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	689
-----------------------------	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	689			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	56			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	745			
		ВСЕГО ПО ОТДЕЛУ	7		РУБ	1480	-	230	72
							-----	-----	-----
							302		22
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1168			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	195			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	50			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	22			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	211			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	233			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	689			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	182			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	110			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	1460			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	19			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	19			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	19			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	20			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	12185	-	1936	385
							-----	-----	-----
							2321		120
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	4703			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	468			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	63			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	5234			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	4805			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	515			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	265			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	120			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1917			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	2037			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	1894			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1418			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	508			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	6931			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	19			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	19			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	19			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Всего, стоимость общестроительных работ

руб. 20

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

Составил инженер
Проверил рук. группы

Перфорация:
Подготовил инженер
Проверил ст. инженер

В. Столярова
М. Леонов

Н. Треберт
Н. Шереметова

В. Жигалкина
Н. Дорохина

Е. Столярова

М. Леонов

Н. Треберт

Н. Шереметова

В. Жигалкина

Н. Дорохина