

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:

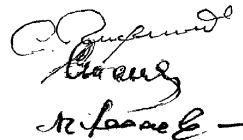
Общая	716,02 тыс.руб.
Строительно-монтажные работы	550,94 тыс.руб.
на 1 м <sup>3</sup> здания	29,81 руб.
на 1 м <sup>2</sup> общей площади здания	107,82 руб.

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	І02
	Локальная смета № І-ІІ на электроосвещение	І05
	Локальная смета № І-І2 на силовое электрооборудование	ІІ4
	Калькуляция № І	І25
	Калькуляция № 2	І27
	Локальная смета № І-І3 на связь и сигнализацию	І29
Часть 2	Локальная смета № І-І4 на КИП и автоматику	І52
	Калькуляция № 3	І58
	Калькуляция № 4	І6І
	Калькуляция № 5	І63
	Калькуляция № 6	І65
	Калькуляция № 7	І66

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 шпиковыми сплошными и остекленными полотнами.

Окна - из блоков с отдельными 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 ра-бот	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	№ преискурантов, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция прямые затраты	в том числе основная зарплата	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 I4-I.II	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10 м грунт I-ой Группы (растительного грунта)	I000 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	I000м3	0,43	119,94	51	-	-	51
							51		17
3	EI-174 23-I3 то же	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы	I000м3	0,43	147,08	63	-	3	60
							63		24
4	O3I0-I	Перевозка до I км	т	511,80	0,29	148	-	-	-
							-		-
5	EI-56 II-I4	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с	I000м3	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 ГРАНУЛ ПАУХ КИ ГЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	1,90	46,00	87	-	87	-
							87		-
14.	Е1-1184 118-10	-УДОБРЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАПЕВКАМИ 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 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	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 СТАКАННОГО 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 МАРКЫ 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	Е7-405 37-2	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАХАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАСШЕ КОЛОНН Д=37	ШТ	28,00	11,80	330	-	95	171
							266		62
39	Е7-406 37-3	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАХАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАСШЕ КОЛОНН ДО 4Т	ШТ	23,00	13,40	308	-	89	165
							254		60
40	Е7-35 3-5	-УСТАНОВКА КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ В СТАХАНЫ ФУНДАМЕНТОВ РАДНОЭТАЖНЫХ И МНОГОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ГЛУБИНЕ РАБЕЛКИ 2,7М И МАСШЕ КОЛОНН ДО 6Т	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 9-52 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 МАССОЙ 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 МАССОЙ 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 МАССОЙ 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 ЖЕ 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 14.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 ПЯСЧОМ РАЗРЕЗКИ ТОЛШ. 30СМ, ОБЪЕМНОМ МАССОМ 120КГ/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 ТОЛШ 14СМ, Ч-ТОО. ДЛИНН. 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 МАССОМ 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
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 ТИПОКОНОВОЙ МАСТИКОМ	100М	3,95	88,70	350	-	37	58
							95		17
92	Е7-714 51-14 ССЦ-1 П2-4	-УСТРОЙСТВО ЗАБАНКИ И РАСШИРКИ ШРОВА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПАНЕЛЕЙ С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ РАСТВОРОМ	100М	3,95	9,73	38	-	18	1
							19		
93	ССЦ 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 ССЦ-1 П2-4	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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.	-МНОГОПУСТОТЫЕ Ж/Б ПЛИТЫ ПРОЛЕТОМ 2,75М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,06СМ, НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЙ 1236КГ/М <sup>2</sup>	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 НАГРУЗКОЙ 1202КГ/М <sup>2</sup>	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 НАГРУЗКОЙ 970КГ/М <sup>2</sup>	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 НАГРУЗКОЙ 1150КГ/М <sup>2</sup>	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 НАГРУЗКОЙ 840КГ/М <sup>2</sup>	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	7
						49		2	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 ХОЛОДНОТЯНУТОЙ	Т	0,08	392,00	31	-	-	-	-
115.Е7-285 7-1	-УСТАНОВКА + СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	Т	0,28	362,00	101	-	26	3	3
						29		1	1
116.ССЦ-1 ТАБЛ.3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ ДЕТАЛЕЙ	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 КОНСТРУКЦИЙ -	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 КОНСТРУКЦИЙ -	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	100М <sup>2</sup>		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	100М <sup>2</sup>		17,88	43,30	774	-	64	17
							81		5
125.Е6-22 1-22	-ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ ИЗ БЕТОНА М-200	М <sup>3</sup>		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
		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 ПЕРЕГОРОДК	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 КРЫЛЬЦА	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, ПРИВЕРЖЕННОЙ ТОЛЩ.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	-	91	13
						----- 104	----- -	----- -	----- 8
187.	E15-502 152-2	-КЛЕБОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УДЛИНИТЕЛЬНАЯ	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	-	6	1
						----- 7	----- -	----- -	----- -
190.	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ТОЛЩ.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	-	707	260
						----- 967	----- -	----- -	----- 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. Епганкина* В. Епганкина



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	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	норм. условно-чистая продукция	в том числе	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в 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 коноблей 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 СТЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	253,00	7,14	1806	-	663	866	
							1529		256
22. Е7-567 43-9-1.8	-УСТАНОВКА ЗАРУЖНЫХ СТЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	шт	86,00	9,80	843	-	300	446	
							746		132
23. Е7-570 43-10-1.8	-УСТАНОВКА ЗАРУЖНЫХ СТЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЬСОТЕ 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 2,5Т 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	-	84	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 ЖБ 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. НОРМАТИВНАЯ НАГРУЗКА 1023КГ/М2	М2	202,68	9,24	1873	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,23							
56	ССЦ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,52СМ. С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1250КГ/М2	М2	35,21	9,98	351	-	-	-
		ЦЕНА 7,81+0,2,3-1,57							
57	ССЦ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,90СМ. С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ/М2	М2	1236,75	8,90	11007	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+0,89							
58	ССЦ П.11-158 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12,35СМ. С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1220КГ/М2	М2	42,10	9,58	403	-	-	-
		ЦЕНА: 7,81+0,2+1,57							
59	ССЦ П.11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, ПРОДЕЛОМ 2,75М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ 13,26СМ. С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1236КГ/М2	М2	19,60	8,13	159	-	-	-
		ЦЕНА: 7,74+0,2,2-0,01							
60	ССЦ П.11-146 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ ИНОЙ 11,70СМ. С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1202КГ/М2	М2	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 970КГ/М2	М2	114,45	7,69	880	-	-	-
		ЦЕНА: 7,74-0,05							
62	ССЦ П.11-156 ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ, РЕБРИСТЫХ ПРОДЕЛОМ 5,65СМ, ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 13,73СМ. С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 1150КГ/М2	М2	176,82	8,89	1572	-	-	-
		ЦЕНА: 6,29+0,2,6+1,40							
63	ССЦ П.8-137	-СТОИМОСТЬ РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ДЛИНОЙ 11,65М. С НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 900КГ/М2	М2	371,96	9,13	3396	-	-	-
64	Е6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б УЧАСТКИ ИЗ БЕТОНА М-200	М3	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
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 ГРАВНА 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 РУКЕРОАДА 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 СБОРНЫХ 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 СВЕДЕНИИ 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.	Р7-285 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 ЭДАЖА 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 ЭДАЖА 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 ПЕРФОБОРДОК	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, ПОДГОТОВЛЕННЫМ 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 БОЛТФ 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 ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫМ, 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 ФРАМУСОЯ	КОМПЛ	9,00	3,00	27	-	-	-	-
-									
-									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
142.	С111-420-1-10	ЖЕ, ДВУХСТОРОННЯЯ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	6,00	5,93	36	-	-	-
143.	С111-421-1-10	ЖЕ, ШИРИНОЙ ДО 2,7М	КОМПЛ	52,00	6,68	347	-	-	-
144.	С111-419-1-10	ЖЕ, ВЫСОТОЙ ДО 2,1М БЕЗ ФРАМУГ	КОМПЛ	93,00	5,57	518	-	-	-
145.	С111-415-1-10	ЖЕ, ОДНОСТОРОННЯЯ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М БЕЗ ФРАМУГ	КОМПЛ	24,00	1,78	43	-	-	-
146.	С111-416-1-10	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 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫЕ СТЕНЫ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	21,84	1,45	32	-	12	7
							19		2
149.	Е10-106 20-2	-ТО ЖЕ, БОЛЕЕ 3М2	М2	18,30	1,19	22	-	9	6
							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 ПЛЕНКОЙ 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	-АБЪЕДИЯЕТСЯ ДО 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	-ДОВАРИЯЕТСЯ 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 ПОЛОСНОВЕ, 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 ПРОСОВ 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	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	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	100M2	40,52	11,90	482	-	312	1	
	153-4							313	-	
203.	E15-660	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	11,91	76,30	909	-	275	11	
	168-3							286	3	
204.	E15-661	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	39,97	82,20	3285	-	1155	40	
	168-4							1195	12	
205.	E15-535	-ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ ОКРАСКА СТЕН И ПОТОЛКОВ	100M2	0,45	61,20	27	-	6	-	
	156-4-23							6	-	
206.	E15-568	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	13,47	76,70	1033	-	375	11	
	159-8							386	3	
207.	E15-561	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН ЭКРАНОВ ГАНУЛОН	100M2	0,22	70,10	15	-	7	-	
	159-1							7	-	
208.	E15-563	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	3,15	71,20	224	-	88	3	
	159-3							91	1	
209.	E15-563	-ТО ЖЕ, ПЛИНТУСОВ ПРИ ПОДАХ ИЗ ЛИНОЛЕУМА И ПАРКЕТА	100M2	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	100M2	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	100M2	9,19	23,70	218	-	134	-	
	159-6							134	-	
212.	E15-565	-ТО ЖЕ, ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ	100M2	0,27	107,00	29	-	21	-	
	159-5							21	-	
213.	E15-566	-ТО ЖЕ, БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ	100M2	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 ОКРАШЕНИЯ 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 ПРИКЛЮБЛЕНИЙ 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) ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 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) БУАКИ 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 ПЛОЩАДЬ 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, ПРИВЕДЕННОЙ 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
	38-10-1	8	НАИБОЛЬШЕЕ МАСШ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 51 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М				-----		-----
	242.001		-СТОИМОСТЬ ПРЕЕМЫЕК МАРКИ ПРП-12.12.14	ШТ	2,00	1,43	3	-	-
	Р866						-----		-----
	243.Е10-109		-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2	2,00	1,34	3	-	1
	20-5						-----		-----
							1		-
	244.Е10-105		-УСТАНОВКА БЛОКА-РАЗА В СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ДО 3М2	М2	2,60	1,45	4	-	1
	20-1						-----		1
							2		-
	245.С122-270		-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ДАЗОВ И ЛЮКОВ	М2	4,60	30,85	142	-	-
	ПР-Н1		ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД МАСЛЯНУЮ ОКРАСКУ ЗА 2				-----		-----
	07-27-01		РАЗА				-		-
			ЦЕНА: 30,4+1,45.0.1.1.02						
	246.С111-446		-СТОИМОСТЬ СКЛЯНЫХ ПРИМЕРОВ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-
							-----		-----
	247.Е12-299		-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100М2	0,10	51,60	5	-	1
	10-1		ТОЛЩИНОЙ 15ММ				-----		-----
							1		-
	248.Е12-300		-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО ТОЛЩИНЫ 20ММ	100М2	0,10	12,65	1	-	-
	10-2						-----		-----
							-		-
	249.Е12-176		-УСТРОЙСТВО КРОВЛИ РУЛОННО-ПЛОСКУЮ	100М2	0,10	338,00	35	-	6
	2-6-2		ЧЕТЫРЕХСЛОЙНУЮ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М				-----		1
			НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С				7		-
			ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТРАВЯ НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350						
	250.Е15-201		-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ	100М2	0,37	85,30	31	-	13
	51-1		ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ				-----		2
			СТЕН				15		1
	251.Е15-535		-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЮТЕК С ПОДГОТОВКОЙ	100М2	0,37	61,20	22	-	5
	156-4-23		ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ				-----		-----
							5		-
	252.Е11-69		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	100М2	0,05	84,70	5	-	1
	11-3		20ММ				-----		-----
							1		-
	253.Е11-70		-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	100М2	0,05	15,00	1	-	-
	11-4		5ММ				-----		-----
							-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
267.	E11-185 27-2	-ПОКРЫТИЕ ПОЛИУРЕТА ИЗ ДОСЕК ТОЛЩИНОЙ 37ММ	100М2	0,43	473,00	203	-	20	2
							22		1
268	E10-32 6-1	-ОБШИВКА ПОЛИУРЕТА ДОСКАМИ	М2	9,00	2,14	19	-	2	-
							2		-
269	E15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСИЯННЫМ РАЗБЕДЕННЫМ ПО ЗЕРЕЗУ ПОМОР	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

*Степанов*  
*М. Леонов*

Е. Столярова  
М. Леонов

*Семаева*  
*Л. Савинова*

А. Семаева  
Л. Савинова

*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	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	Удельный вес стоимос- ти конструк- тивного эле- мента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете		
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	11	12	13	14	15
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
11.	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>									
1.	Е18-І09 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-І40А, М-І40А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм	634,60	7,66	486І	— І97	І59	— І3
2.	Е18-І13 5-2	Установка конвекторов отопительных напольных с кожухом и креплениями высоких, типа КВ-20-І0, КВ-20-І2, КВ-20-І3	экм	40,00	11,00	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	1,17	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	1,32	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			
		Зарботная 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	$\frac{-}{21}$	I5	$\frac{3}{1}$
2	23080I доп 5 П15I	Вентилятор Ц4-70 НР8	шт	1,00	278,30	278	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$
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	$\frac{-}{13}$	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	$\frac{-}{-6}$	6	$\frac{-}{-}$
5	E20-750 23-2	Крышный вентилятор ВКРЛ Р4	шт	5,00	8,88	44	$\frac{-}{35}$	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
		УГЛЕРОДИСТЫЙ 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 УГЛЕРОДИСТЫЙ 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 УГЛЕРОДИСТЫЙ 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 Я4ФАКОВЫХ	М2	2,00	3,46	7	-	6	-
							----- 6		----- -
19.	2308-4321	-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 1250X500	ШТ		2,00	13,30	27	-	4	1
							5		-
21.Е20-655 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ПЕРИМЕТРИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400	ШТ		2,00	11,30	23	-	4	1
							5		-
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 1200X500X1700	М2		6,98	6,00	42	-	3	-
							3		-
26.Е20-38 1-4	-ПРИЕМНАЯ СЕКЦИЯ 1200X500X1700	М2		6,98	6,00	42	-	3	-
							3		-
27.Е20-38 1-4	-СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИЯ 1200X500X1200	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 170X250	1ШТ		343,00	1,63	559	-	288	17
							305		7
30.Е20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ		15,00	1,48	22	-	13	-
							13		-
31.Е20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ		39,00	1,63	64	-	33	2
							35		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	----- -
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	----- -
41.Е20-37 1-3	-ТО ЖЕ 1000Х1600Х1000	М2	16,80	6,20	104	-	----- 11	10	----- -
42.Е20-696 18-1	-УСТАНОВКА КРОХШТЕЙНОВ 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	58	-	----- -	-	----- -
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 ЛЮЧКАМ 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 НАКОПЛЕНИЯ -			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 ТУ 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. Пронов*

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.			
						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 ТРУБКой-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 15КЧ16НЖ,А-65	ШТ	3,00	2,98	9	-	-----	5	-----
							6		-
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 ИЛИ ЖГУТОМ						11		
27.С114-351	-ШНУР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ 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 РФ 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, ТОЛЩИНОМ СТЕНКИ 4ММ							
20	Е16-71 8-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 159ММ, ТОЛЩИНОМ 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 Ю 95,321-80 ТОЛЩИНОМ 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 *И. Дорохина* ДОРОХИНА



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту школы на I8 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 I984 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.	ЕI6-I93 I8-2	Устройство водомерных узлов с обводной линией, диаметром ввода 50 мм, диаметр водомера до 50 мм	узел	I,00	87,70	88	8	7	I
2.	I704- доп. I 2-3 3079	Счетчик ВСКМ-50	шт	I,00	29,70	30		-	
3.	ЕI8-227 I5-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном	компл.	I,00	4,43	4		-	
4.	ЕI6-I85 I6-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм	шт	4,00	2,07	8	I	I	
5.	CI30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диаметром 25 мм	м	70,00	2,23	I56		-	
6.	ЕI6-I85	Кран поливочный Д-20	шт	8,00	2,07	I7	-	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 *Степанов* СТОЛЯРОВА  
 НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ОС И ПОС *Леонов* ЛЕОНОВ

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:  
 СОСТАВИЛА СТ. ИНЖЕНЕР *Евдокимова* ЕВДОКИМОВА

ПРОВЕРИЛ ГЛ. СПЕЦИАЛИСТ *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 I984 года

№ пп	№ прейскурантов, УЩ, 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	I,00	45,20	45	3	3	-
2.	С130-152I	Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32	шт	I,00	36,50	37	-	-	-
3.	Е16-199 I9-I	Водомер крыльчатый ВСКМГ-20	узел	I,00	45,20	45	3	3	-
4.	I704 доп. I 2,3 3077	Водомер крыльчатый ВСКМГ-20		I,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 30466P, A-65	ШТ	4,00	24,80	99	-	7	1	-
							8		-
10.C130-78	-ВЕНТИЛЬ 15Б16P, A-15	ШТ	50,00	0,95	48	-	-	-	-
									-
11.C130-79	-ТО УР, A-20	ШТ	9,00	1,17	11	-	-	-	-
									-
12.C130-80	-ТО ЖЕ, A-25	ШТ	4,00	1,63	7	-	-	-	-
									-
13.C130-81	-ТО ЖЕ, A-32	ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-	-
									-
14.C130-82	-ТО ЖЕ, A-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	-
							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	-
							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.	всего	Общая стоимость, руб.		
							норм. условно-чистая продукция	основная зарплата	в том числе эксплуатация машин
							прямые затраты	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 ЖЕЛЮЗОБЕЖИТЕЛЬНЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП Ю	КОМПЛ.	13,00	13,10	170	-	9		-
7.Е17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВНЫХ 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 СМЕШИТЕЛЕМ, 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	№ преис-счетов, 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.	E16-I88 I7-I	Установка воронок водосточных, диаметром 100 мм	шт	4,00	2,28	9	9	7	2 I
2.	2407 доп.8 1001	Воронки ВР-95, Д-100	шт	4,00	12,32	49			
3.	E16-28 4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м	8,00	3,01	24	3	3	
4.	E16-3I 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 I
5.	E16-34 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.	E2I-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.	E2I-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.	E2I-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.Ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100ШТ	0,20	83,40	17	-	-	8	6
							14	-	2
16.Ц8-636-4	-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.Ц8-591-9	-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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 ВИНИЛПЛАСТОВЫХ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100М	6,64	3,08	20	-	19	-	-
33. E21-108 20-1	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ 1 ВИНИЛИТОВОЙ, НАЙРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБЛОЧКАМИ С УРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup>	100М	24,50	39,80	975	-	915	706	209
34. E21-103 18-1	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ПРИ СКРЫТОМ 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 УЩЕВ-6	шт	4,00	40,89	164	-	-	-	-
--------------	---------------	----	------	-------	-----	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	доп8						-----		-----
36.	С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОРОВА Выход 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 НК01.100/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 КАБЕЛЯ6М/	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 ПОЛВЕСНОЯ=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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 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 АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 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 <sup>2</sup> : 3X2,5	1000М	0,70	222,00	155	-	-	-	-
68.1507-2455	-ШИТОК 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 ПОКРЫВАЮЩИМ 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			
		Заработная плата машинистов -			руб	259			
		Основная заработная плата -			руб	2348			
		Всего заработная 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	- ----- 13	12	1 ----- -
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	- ----- 8	7	1 ----- -
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	- ----- 11	10	1 ----- -
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	- ----- 6	5	1 ----- -
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.Ц8-572-4 -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ			ШТ	1,00	4,72	5	- ----- 3	2	1 ----- -
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.Ц8-572-4 -ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000Х800ММ			ШТ	2,00	4,72	9	- ----- 5	3	2 ----- 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 ЧАСТОТОЯ 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
		УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ					----- 12		----- "
34.1504-18093	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКС.50СБ 4 АСЧОТОВ 50,60 ГЦ, 220 В, Н.ТОК 10 А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2 ПКС212-2УЗТУ 16-526.216-78==	ШТ	3,00	1,95	6	-	-	-	-
					-----				-----
35.Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100М	1.17	14,00	16	-	7	10	----- 3
							----- 17		----- 3
70.ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	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: 6ММ2	100М	6,70	1,38	9	-	8	-
							8		-
72.	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 16ММ2	100М	21,70	2,53	55	-	52	-
							52		-
73.	Ц8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ2	100М	10,07	2,88	29	-	27	-
							27		-
74.	Ц8-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 70ММ2	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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 АЛЮМИНИЕВОЙ 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 ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ММ									
89.503-80124--11	ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000М	1,90	347,20	660	-	-	-	-
90.503-80125--12	ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000М	0,38	548,80	209	-	-	-	-
91.503-80126--12	ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000М	1,02	784,00	800	-	-	-	-
92.503-80127--11	ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000М	0,06	952,00	57	-	-	-	-
93.503-80128--11	ТРУБЫ Д=63ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000М	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 ЭЛЕКТРОДИВИГАТЕЛЕЙ	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	61,00	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	17	-	-	-	
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.

№ 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	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.

№ 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	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, суммарное сечение до: 2,5мм <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1000М	0,20	13,00	3	-	-	-	-
11.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКУ 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 КОНСТРУКЦИЯ -				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 КОНСТРУКЦИЯ -				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-100У4.2А22.002.003 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 <sup>2</sup>	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 П4М3-2БР-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 ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ, ПОЛУПРОВОДНИКОВОЕ, 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
							-----	-----	-----
							110		4
							-----	-----	-----
							336	-	98
							-----	-----	-----
							110		4
							-----	-----	-----
							336	-	98
							-----	-----	-----
							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 ГРЕВСУ 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> :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 4	=КВ-24-М=	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 <sup>2</sup>	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 ПЛОЩАДЬ 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 ДО1000Х800	ШТ	2,00	1,11	2	-	2	-
						2		-
139.Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200Х200	ШТ	10,00	0,48	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	49,80	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					-----	-----	-----
	СРЕДНЯЯ					-	-	-
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 ГРСГ-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 ОБСЛУЖИВАНИЯ -			РУБ	4703			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	468			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	63			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ -			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

*Валеева*  
*М. Леонов*

Е. Столярова

М. Леонов

*Н. Треберт*  
*Н. Шереметова*

Н. Треберт

Н. Шереметова

*Жигалкина*  
*Н. Дорохина*

В. Жигалкина

Н. Дорохина