

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
224-1-492.86  
Средняя общеобразовательная школа на II классов

А Л Ь Б О М - П

С М Е Т Ы

Н. б. ~~10-48~~ 10-48

КР ЦИТП инв. N 9321/2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
224-1-492.86  
Средняя общеобразовательная школа на II классов

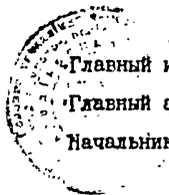
АЛЬБОМ II  
СМЕТЫ

## Стоимость:

общая	- 414,24 тыс.руб.
в т.ч.строительно-монтажные работы	- 278,4 тыс.руб.
I м3 здания	- 24,05 руб.
I м2 рабочей площади	- 126,71 руб.
I м2 полезной площади	- 100,95 руб.
I место	- 1353,7 руб.

Разработан институтом  
"Укрниипграждансельстрой"

Введен в действие институтом  
"Укрниипграждансельстрой"  
Приказ № 65 от 29 декабря 1985 г.



Главный инженер института  
Главный архитектор проекта  
Начальник сметного отдела

*В.К. Михайленко*  
*М.Р. Саган*  
*Р.М. Пешехонов*

В.К.Михайленко  
М.Р.Саган  
Р.М.Пешехонов

## О Г Л А В Л Е Н И Е

## П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я    З А П И С К А

		Стр.
1.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета №I на строительство средней общеобразовательной школы на II классов	4
3.	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	6
4.	Смета № I-1    Общестроительные работы	9
5.	Смета № I-2    Санитарно-технические работы	47
6.	Смета № I-3    Электроосвещение	73
7.	Смета № I-4    Силовое электрооборудование	82
8.	Смета № I-5    Охранная сигнализация	90
9.	Смета № I-6    Молниезащита	94
10.	Смета № I-7    Звонковая сигнализация	96
11.	Смета № I-8    Радиофикация и звукофикация	99
12.	Смета № I-9    Телевидение	103
13.	Смета № I-10    Электрочасофикация	108
14.	Смета № I-11    Городская радиофикация	112
15.	Смета № I-12    Телефонизация	116
16.	Смета № I-13    Кинотехнология	120
17.	Смета № I-14    Автоматизация приточных вентсистем	126
18.	Смета № I-15    Автоматизация канализационной задвижки	131
19.	Смета № I-16    Приобретение и монтаж технологического оборудования	134
20.	Сметы на варианты	136

Составила

В. Болгара

Сметы к рабочей документации типового проекта средней общеобразовательной школы на II классов для строительства в сельской местности составлены в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82".

Сметная стоимость определена в нормах и ценах, введенных с I января 1984г. для территориального района I при условии строительства во II поясе Московской области.

Стоимость сборных бетонных и железобетонных изделий определена по ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость основного варианта проекта определена при следующих конструкциях, материалах, характера отделочных работ и степени внутреннего оборудования.

Фундаменты - монолитный бутобетон - бутовый камень.

Стены наружные - пустотелый глиняный кирпич.

Стены внутренние - пустотелый глиняный кирпич.

Перекрытие - сборные железобетонные панели с круглыми пустотами.

Покрытие - плоское совмещенное.

Кровля - рулонная 4-х слойная

Перегородки - панельные и гипсовые плиты.

Лестницы - из сборных железобетонных элементов.

Окна - со спаренными переплетами.

Двери - шитовые.

Полы - керамическая плитка, дощатые, мозаичные, бетонные.

Внутренняя отделка - по ведомости отделочных работ.

Наружная отделка - цоколь - терразитовая штукатурка.

Степень внутреннего оборудования - отопление при наружной расчетной температуре -20°; вентиляция, холодное и горячее водоснабжение, централизованное, канализация, электроосвещение, теле-фонизация, радиофикация и телевидение.

В сметах приняты накладные расходы:

на строительные работы	-	16,5%
на санитарно-технические работы	-	13,3%
на металлоконструкции	-	8,6%
Плановые накопления	-	8%

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I  
К типовому проекту школы на II классов

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 414,24 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу /мощность, вместимость, производительность и т.п./ - 1353,72 руб.

2. I м2 общей площади здания - 122,73 руб.

3. I м3 объема здания - 35,79 руб.

№ п/п	№ смет /сметных расчетов/	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Технико-экономические показатели				
			строи- тельных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния, прис- пособ- лений, мебели и ин- вентаря	прочих затрат	всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	эксп- луата- ция машин	нормативной условно- чистой про- дукции	наимено- вание единиц измерения	количе- ство единиц измерения	стоимость единиц руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	№ I-1	Общестроительные работы	228,76	-	-	1,18	229,94	-	-	-	м3	11571,8	19,87
2.	№ I-2	Сантехнические работы	23,41	-	-	-	23,41	-	-	-	"	"	2,02
3.	№ I-3	Электроосвещение	17,02	-	-	-	17,02	-	-	-	"	"	1,47
4.	№ I-4	Силовое электрооборудование	-	3,22	1,73	-	4,95	-	-	-	"	"	0,42
5.	№ I-5	Охранная сигнализация	-	0,51	0,03	-	0,54	-	-	-	"	"	0,04
6.	№ I-6	Молниезащита	0,12	-	-	-	0,12	-	-	-	"	"	0,01
7.	№ I-7	Звонковая сигнализация	-	0,04	0,11	-	0,15	-	-	-	"	"	0,01
8.	№ I-8	Радиофикация и звукофикация местная	-	0,51	1,74	-	2,25	-	-	-	"	"	0,19
9.	№ I-9	Телевидение	-	0,64	0,61	-	1,25	-	-	-	"	"	0,10
10.	№ I-10	Электрочасофикация	-	0,33	0,11	-	0,44	-	-	-	"	"	0,03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
11. № I-II	Городская радиофикация	-	0,22	0,04	-	0,26	-	-	-	-	м3	11571,8	0,02	
12. № I-12	Телефонизация	-	0,17	0,07	-	0,24	-	-	-	-	"-	"-	0,02	
13. № I-13	Кинотехнология	-	0,75	4,82	-	5,57	-	-	-	-	"-	"-	0,48	
14. № I-14	Автоматизация при- точных ветсистем	-	0,20	0,73	-	0,93	-	-	-	-	"-	"-	0,08	
15. № I-15	Автоматизация канали- зационной задвижки	-	0,02	0,06	-	0,08	-	-	-	-	"-	"-	0,01	
16. № I-16	Приобретение и монтаж технологического обо- рудования	-	2,48	124,61	-	127,09	-	-	-	-	"-	"-	10,98	
	Итого:		269,31	9,09		134,66	1,18	414,24	-	-		м3	11571,8	35,79

Главный инженер института

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

В.К.Мизайленко

М.Р.Саган

Р.М.Пешехонов

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I  
средней общеобразовательной школы на II классов

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция				Удельный вес стоимости конструктивных элементов или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладные расходы %	сумма	плановые накопления % от стоимости по графе 7	Всего по графам 5,6,8	в том числе		накладных расходов % от суммы	в плановых накоплениях % от стоимости по графе 10, II		всего по данным граф 10, II, 12, 13
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. Подземная часть														
Работы нулевого цикла:														
1.	Земляные работы	м3	1675	1309	214	1523	121	1644						0,71/0,98
2.	Фундаменты	м3	413,2	13307	2196	15503	1238	16741						7,28/40,52
3.	Перекрытие	м2	116	1516	249	1765	141	1906						0,83/16,43
4.	Перегородки	м2	81	509	84	593	48	641						0,28/7,91
5.	Проемы	м2	6,84	307	50	357	29	386						0,17/56,43
6.	Наружная отделка	м2	123	383	63	446	36	482						0,21/3,92
7.	Полы	м2	106	391	65	456	36	492						0,22/4,64
8.	Газные работы	м3	11572	9319	1536	10855	864	11719						5,11/1,02
в/	металлоконструкции	здан.		28	2	30	2	32						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого по "А":	м3 здания	11572	27041	4457	31498	2513	34011						14,81/16,93
	в т.ч. металлоконст- рукции			28	2	30	2	32						
	Б.Надземная часть													
I	Стены	м3	666,4	47719	7873	55592	4445	60037						26,11/
2.	Перекрытие междуэтаж- ное	м2	1610	14386	2377	16763	1342	18105						7,87/
3.	Покрытие	м2 п.застр.	1943	31793	5244	37037	2961	39998						17,4/
4.	Перегородки	м2	1162	9219	1521	10740	857	11597						5,04/
5.	Полы I-го этажа	м2	1321	13065	2157	15222	1219	16441						7,15/
6.	Полы по перекрытиям	м2	1373	7958	1311	9269	741	10010						4,35/
7.	Окна и балконные двери	м2	420	9980	1647	11627	930	12557						6,25/
	а/ металлоконструкции			1098	94	1192	95	1287						
	б/ прочие			528	-	528	-	528						
8.	Двери	м2	262,8	4549	751	5300	425	5725						3,20/
	а/ металлоконструкции			832	72	904	72	976						
	б/ прочие			650	-	650	-	650						
9.	Лестницы	м2	79	1657	275	1932	154	2086						0,91/
10.	Внутренняя отделка	м2	9218	8937	1476	10413	834	11247						4,89/
11.	Разные работы	м3 здания	-	3703	604	4307	344	4651						2,02/
	Итого по надземной части	м3 здания	11572	152966	25236	178202	14252	192454						85,19/2,94

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а/ металлоконструк- ции				1930	166	2096	167	2263						
б/ прочие				1178	-	1178	-	1178						
Итого по общестрои- тельным работам:				180007	29693	209700	16765	226465						
а/ металлоконструк- ции				1958	168	2126	169	2295						
б/ прочие				1178	-	1178	-	1178						
В с е г о:				183143	29861	213004	16934	229938						100

Составила:

*С. С. С.*

Болгара

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-1

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 229,938 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

1	2	3	4	5	6	7	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		
							8	9	10
Н	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
							ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН
							УСЛОВНО-ЧИСТАЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1. F1-1128 116-1	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2	33,20	0,30	10	-	-	10
						10		3
2. E1-230 29-1 Т.Ч.П.1,1 1	-СРЕЗКА РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 20М	1000М3	0,66	37,18	23	-	-	25
						25		9
3. E1-237 29-8 Т.Ч.П.1,1 1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 230	1000М3	0,66	30,47	20	-	-	20
						20		7
4. F1-174 Т.Ч.П.1,1 1 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,66	149,66	99	-	4	95
						99		39

ПП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	796,80	0,29	231	-	-	-	-
6.Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,66	10,70	7	-	-	1	6
							7		2
7.Е1-56 11-14 Т.Ч.П.1.1 1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,94	150,82	142	-	-	6	136
							142		56
8.Е1-174 Т.Ч.П.1.1 1 22-13	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000М3	0,05	149,66	7	-	-	-	7
							7		3
9.Е1-960 80-2 Т.Ч.П.3.6 7	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,25	89,40	22	-	-	22	-
							22		-
10.Е1-231 29-2 Т.Ч.П.1.1 1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ВО ВРЕМЕННОМ ОТВАЛ НА 30М	1000М3	0,97	38,15	37	-	-	-	40
							40		14
11.Е1-238 29-9 Т.Ч.П.1.1 1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,97	71,06	69	-	-	-	69
							69		24
12.Е1-231 29-2 Т.Ч.П.1.1 1	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА ИЗ ВРЕМЕННОГО ОТВАЛА НА 30М	1000М3	0,97	38,15	37	-	-	-	40
							40		14
13.Е1-238 29-9 Т.Ч.П.1.1 1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000М3	0,97	71,06	69	-	-	-	69
							69		24
14.Е1-257 31-2 Т.Ч.П.1.1 1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 10М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,36	20,79	7	-	-	-	8
							8		3
15.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,39	46,00	18	-	-	18	-
							18		-
16.Е1-995 85-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100М3	5,70	69,30	395	-	-	300	96
							396		63

ТП224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП		100МЗ	9,29	9,69	90	-	58	32	
							90		21	
18.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		Т	81,00	0,29	23	-	-	-	
19.Е1-194 25-1	-РАБОТА НА ОУВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ		1000МЗ	0,05	10,70	1	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1644	-	409	653	
							1062		262	

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1309
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	214
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	121
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1644

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ+ И СТЕНЫ ПОДВАЛА

20.Е6-21 1-21	-УСТРОАСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	338,98	29,60	10034	-	590	234	
						824		71	
21.Е6-91 112	-УСТРОАСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БУТОБЕТОННЫХ	МЗ	67,04	29,60	1984	-	137	20	
						157		6	
22.Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	7,21	34,30	247	-	15	6	
						21		2	
23.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	48,00	0,29	14	-	4	7	
						11		3	
24.Е7-430 38-5-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЯ МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	2,61	3	-	1	1	
						2		-	
25.СССЦП.9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	1,22	64,40	79	-	-	-	
26.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,18	25,00	4	-	-	-	

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,22	32,10	7	-	-	-	-
28.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,08	22,90	2	-	-	-	-
29.Е7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	32,00	1,44	46	-	19	5	
30.СССЦП,9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М150	М3	0,86	61,88	53	-	-	-	-
31.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,40	22,90	9	-	-	-	-
32.Е8-19 4-3	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ГИДРОИЗОЛОМ	100М2	2,22	280,00	622	-	24	10	
33.Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН,ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,24	86,50	21	-	5	-	
34.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБЕЗМОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,31	90,00	118	-	26	2	
35.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	0,08	194,00	16	-	2	-	
36.Е26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	0,88	35,90	32	-	11	2	
37.С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	М3	0,86	18,30	16	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	16741	-	834	287	
						1121		89	

В ТОМ ЧИСЛЕ;

ТП224-1-492.86

9321/2

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

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13307
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2196
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1238
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16741

РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ

\*\*\*\*\*

38.Е7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	4,72	5	-	1	1
						-----	2	-----
39.Е7-451 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	8,00	3,68	29	-	13	10
						-----	23	-----
40.СССЦ п.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,19+0,2,2	М2	9,36	9,40	88	-	-	-
						-----	-	-----
41.СССЦ п.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 8,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2 ЦЕНА=7,81+2,91+0,2,2	М2	107,04	11,12	1190	-	-	-
						-----	-	-----
42.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА АККЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,01	100,00	1	-	1	-
						-----	1	-----
43.С167-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,06	41,30	3	-	-	-
						-----	-	-----
44.С167-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,06	17,80	1	-	-	-
						-----	-	-----
45.Е6-181 16-9	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	М3	1,20	44,50	53	-	6	1
						-----	7	-----
46.С126-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,06	338,00	20	-	-	-
						-----	-	-----
47.Е8-28 4-8	ПЕРЕКРЫТИЕ ФОРКАМЕРЫ -ГЛИНЯНАЯ СМАЗКА ПЕРЕКРЫТИЯ	М3	0,61	11,80	7	-	2	1
						-----	3	-----



ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							5		-
58.Е20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ	4,00	13,30	53	-	8		2
							10		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	386	-	16		3
							19		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	307
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	50
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	29
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	386

РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ

59.Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,81	472,00	383	-	50		6
							56		2
60.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	1,47	29,30	43	-	2		-
							2		-
61.Е26-35 8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3	0,95	35,50	34	-	12		1
							13		-
62.С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	М3	0,93	18,30	17	-	-		-
							-		-
63.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,08	100,00	8	-	7		-
							7		-
64.С147-23	-ПРОКАТНАЯ АРМАТУРА ЛИСТОВАЯ, ПОЛОСОВАЯ, УГЛОВАЯ И ФАСОННАЯ СТАЛЬ, ВХОДЯЩАЯ В СОСТАВ АРМАТУРЫ УЛИ ОБРАМЛЕНИЯ	100КГ	0,79	25,00	20	-	-		-
							-		-
65.С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛУЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,79	5,58	4	-	-		-
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	641	-	71		7

ТП224-1-492.86

9321/2

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10
										78	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	509
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	84
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	641

РАЗДЕЛ 6. ПОЛЫ

66.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	1,06	43,30	46	-	4	1
						5	-	
67.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	8,48	29,30	248	-	14	-
						14	-	
68.Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ (ТОЛЩ. 20ММ)	100М2	1,06	123,00	130	-	22	2
						24	-	1
69.Е11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	2,12	15,80	33	-	1	-
						1	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6				РУБ	492	-	39	3
						42	-	1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	391
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	65
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	492

РАЗДЕЛ 7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

70.Е15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	1,23	311,00	383	-	106	8
						114	-	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7				РУБ	482	-	106	8
						114	-	2

ТП224-1-492.86

9321/2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	383
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	43
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	482

РАЗДЕЛ 8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ  
 =====

ВХОД В ПОАВАЛ									
71.Е6-91 112	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОАВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=100 БУТОБЕТОННЫХ	М3	14,01	29,60	415	-	29	4	
						----- 33		----- 1	
72.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,07	43,30	3	-	-	-	
						----- -		----- -	
73.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,74	29,30	22	-	1	-	
						----- 1		----- -	
74.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,03	70,00	2	-	-	-	
						----- -		----- -	
75.Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,03	9,83	1	-	-	-	
						----- -		----- -	
76.Е6-90 11-1	-НАБИВНЫЕ СТУПЕНИ	М3	0,57	32,20	18	-	1	-	
						----- 1		----- -	
77.Е16-40 7-2	-ТРУБЫ Д=50ММ	М	5,80	1,61	9	-	2	-	
						----- 2		----- -	
78.Е16-35 7-1	-ТРУБЫ Д#15ММ	М	1,90	0,86	2	-	-	-	
						----- -		----- -	
79.Е7-287 17-3	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	Т	0,05	293,00	15	-	-	-	
						----- -		----- -	
80.С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	0,54	5,58	3	-	-	-	
						----- -		----- -	
81.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,01	100,00	1	-	1	-	
						----- 1		----- -	



ТП224-1-492.86

9921/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
95.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,26	22,90	6	-	-	-	-
96.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,04	41,30	2	-	-	-	-
97.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	3,00	0,29	1	-	-	-	-
98.СССЦП,9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,10	64,40	6	-	-	-	-
99.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,02	32,10	1	-	-	-	-
100.Е15-260 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,14	83,00	12	-	5	1	1
101.Е9-80 10-12	-УСТАНОВКА СТОЕК	Т	0,06	20,40	1	-	-	-	-
102.С121-2105	-СТОИМОСТЬ СТОЕК	Т	0,06	442,00	27	-	-	-	-
103.Е7-724 54-2	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕВЫХ КАНАЛОВ, СОБИРАЕМЫХ ИЗ ВЕРХНИХ И НИЖНИХ ЛОТКОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	МЗ	4,24	5,97	25	-	6	12	4
104.СССЦП,8-52 4	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М300	МЗ	4,24	69,20	293	-	-	-	-
105.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	2,62	25,00	66	-	-	-	-
106.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,14	22,90	3	-	-	-	-
107.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,30	32,10	10	-	-	-	-
108.Е15-224 53-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ДЕКОРАТИВНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН ГЛАДКИХ	100М2	0,06	311,00	19	-	5	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,15	90,00	14	-	3	-	-
						-----	-----	-----	-----
							3		
110.Е11-11 1-11	ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ И ПРИЯМКИ -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	16,78	29,30	492	-	27	-	-
						-----	-----	-----	-----
							27		
111.Е11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3	21,66	10,40	225	-	35	-	-
						-----	-----	-----	-----
							35		
112.Е8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	31,22	37,90	1183	-	117	19	-
						-----	-----	-----	-----
							136		6
113.Е7-723 54-1	-УСТРОЙСТВО НЕПРОХОДНЫХ ОДНОЯЧЕВЫХ КАНАЛОВ, ПЕРЕКРЫВАЕМЫХ ИЛИ ОПИРАЮЩИХСЯ НА ПЛИТЫ	М3	36,71	6,93	254	-	66	110	-
						-----	-----	-----	-----
							176		39
114.СССЦП.8-52-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ 1	ДО 0,2М3	М3	5,51	73,66	406	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
							-		-
115.СССЦП.8-52-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 1М3 3		М3	13,86	69,86	968	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
							-		-
116.СССЦП.8-52-ТО ЖЕ, ИЗ БЕТОНА М300 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 1		М3	5,04	75,30	380	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
							-		-
117.СССЦП.8-52-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3 2		М3	12,30	72,90	897	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
							-		-
118.С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	5,16	32,10	166	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
							-		-
119.Е7-199 12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДОК ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	ШТ	580,00	0,52	302	-	145	133	-
						-----	-----	-----	-----
							278		46
120.СССЦП.11-1-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПТП8-11-9 60		М2	116,80	6,43	764	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
							-		-
121.СССЦП.11-1-ТО ЖЕ, ПТП12,5-8-6 60		М2	220,80	6,43	1424	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
							-		-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
122.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААИИ АQ 30М	ШТ	4,00	0,29	1	-	-	-	-
123.СССЦП,9-91	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	0,12	64,40	8	-	-	-	-
124.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,01	22,90	1	-	-	-	-
125.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,03	32,10	1	-	-	-	-
126.Е7-287 17-3	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	Т	0,17	293,00	50	-	-	1	-
127.С147-30	-ЛАКОКРАСОЧНЫЕ И ДРУГИЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ	100КГ	1,69	5,58	9	-	-	-	-
128.Е10-109 20-5	-ПОКРЫТИЕ ШИТАМИ ПОД КАНАЛАМИ	М2	14,34	1,34	19	-	-	10	2
129.С122-405	-ШИТЫ НАСТИЛА	М2	14,34	3,34	48	-	-	-	-
130.Е15-546 158-3	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	0,29	40,90	12	-	-	4	-
131.Е15-260 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,45	83,00	121	-	-	54	9
132.Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	1,45	9,83	14	-	-	11	-
133.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБИАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЯ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	1,45	90,00	131	-	-	28	3
134.Е6-180 16-8	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 130ММ	МЗ	0,50	52,40	26	-	-	3	-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
135.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,04	325,00	13	-	-	-
							-	-	-
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8	РУБ	11751	-	583	305
							888		109

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9319		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1536		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	864		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11719		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	28		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32		
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ;	РУБ	34043	-	2106 1281
			3387	471

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27041
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4457
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2513
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	34011
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	28
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ

136.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО	МЗ	666,37	38,20	25455	-	1473	340
						2013		160
137.Е8-31 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО	МЗ	102,00	38,00	3876	-	219	63
						282		18

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
138.ЕВ-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ КИРПИЧА ПУСТОТЕЛОГО КЕРАМИЧЕСКОГО	МЗ	338,80	38,30	12976	-	711	274	
						985		81	
139.ЕВ-194 22-5	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБЧАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	1,53	71,70	110	-	63	1	
						64			
140.Е7-435 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	478,00	0,29	139	-	38	72	
						110		29	
141.Е7-430 38-5-1,8	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ БОЛЕЕ 0,3Т	ШТ	101,00	2,61	264	-	101	129	
						230		46	
142.СССЦП.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	35,33	64,40	2275	-	-	-	
143.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	8,29	22,90	190	-	-	-	
144.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	24,54	25,00	614	-	-	-	
145.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	9,23	32,10	296	-	-	-	
146.Е7-430 38-5-1,8	-УКЛАДКА ПРОГОНОВ ВЕСОМ ДО 1Т	ШТ	18,00	2,61	47	-	18	23	
						41		8	
147.Е7-433 38-8-1,8	-ТО ЖЕ, ВЕСОМ ДО 2Т	ШТ	16,00	4,12	66	-	25	28	
						53		10	
148.СССЦП.9-28 5	-СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ДЛИНОЙ ДО 4М ОБЪЕМОМ ДО 1МЗ ИЗ БЕТОНА М-300	МЗ	2,98	68,50	204	-	-	-	
149.СССЦП.9-28 7	-ТО ЖЕ, ДЛИНОЙ ДО 6М ИЗ БЕТОНА М-350 ЦЕНА: 170,4+0,82	МЗ	9,60	71,22	684	-	-	-	
150.С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	3,02	22,90	69	-	-	-	
151.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	6,62	25,00	166	-	-	-	

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
152.C147-5	-АРМАТУРА АТ-4	100КГ	0,40	22,90	9	-	-	-	-
153.C147-6	-АРМАТУРА АТ-5	100КГ	4,72	23,90	113	-	-	-	-
154.C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,40	32,10	13	-	-	-	-
155.C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,80	41,30	74	-	-	-	-
156.E7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	16,00	1,40	22	-	9	2	2
157.СССЦП.9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	0,32	62,70	20	-	-	-	-
158.C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,07	22,90	2	-	-	-	-
159.C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,21	25,00	3	-	-	-	-
160.E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,02	100,00	2	-	2	-	-
161.C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,24	41,30	10	-	-	-	-
162.C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,24	17,80	6	-	-	-	-
163.E8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,07	194,00	16	-	2	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ	60037	-	2661	1132	1132
						3793		353	353

ТП224-1-492.86

9321/2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	47719
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7873
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4463
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	60037

РАЗДЕЛ 10, ПЕРЕКРЫТИЕ

164.Е7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	69,00	3,15	156	-	68	35
						83		13
165.Е7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	109,00	4,72	514	-	152	115
						267		41
166.Е7-451 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	19,00	3,68	70	-	30	23
						53		8
167.СССЦ П.11-158 ПРИМ.П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,68М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2, МАРКИ ПК27,10,12,18-6Т ЦЕНА=7,81-0,11+0,2	М2	14,33	7,90	113	-	-	-
168.СССЦ П.11-158 ПРИМ.П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 2,68М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2, МАРКИ ПК27,15-6Т ЦЕНА=7,81-0,11+0,2,2	М2	175,56	8,10	1422	-	-	-
169.СССЦ П.11-158 ПРИМ.П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,61+0,2	М2	7,47	9,62	72	-	-	-
170.СССЦ П.11-158 ПРИМ.П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 970 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,61+0,2,2	М2	28,10	9,82	276	-	-	-
171.СССЦ П.11-158П РИМ.П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,19+0,2	М2	77,17	9,20	710	-	-	-
172.СССЦ	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ	М2	879,84	9,40	8270	-	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.11-158 ПРИМ,П.27	6,28М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2 ЦЕНА:7,81+1,19+0,2,2					----- -		----- -
173.	СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 8,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 12СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800 КГ-М2 ЦЕНА=7,81+2,91+0,2	М2	64,14	10,92	700	----- -	-	----- -
174.	СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 8,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ 13СМ И НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКОЙ 800КГ-М2 ЦЕНА=7,81+2,91+0,2,2	М2	173,94	11,12	1934	----- -	-	----- -
175.	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА АККЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,10	100,00	10	----- 10	9	----- 1
176.	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,97	41,30	40	----- -	-	----- -
177.	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,97	17,80	17	----- -	-	----- -
178.	Е6-181 16-2	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	М3	1,30	44,30	38	----- 7	6	----- 1
179.	С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,05	338,00	17	----- -	-	----- -
180.	Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	0,29	1	----- -	-	----- -
181.	СССЦП.9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	М3	0,08	64,40	5	----- -	-	----- -
182.	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,06	25,00	1	----- -	-	----- -
183.	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,06	32,10	2	----- -	-	----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	18105	----- -	265	----- 175



ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЦЕНА: 7,81+1,19+0,2							
192.СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЮ 13СМ И НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 800 КГ-М2 ЦЕНА: 7,81+1,19+0,2,2	М2	46,80	9,40	440	-	-	-	-
193.СССЦП.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЮ 12СМ И НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 540 КГ-М2 ЦЕНА: 7,81+0,57+0,2	М2	84,64	8,58	726	-	-	-	-
194.СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 6,28М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЮ 13СМ И НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 540 КГ-М2 ЦЕНА: 7,81+0,57+0,2,2	М2	776,88	8,78	6821	-	-	-	-
195.СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 8,98М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЮ 12СМ И НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 660КГ-М2 ЦЕНА: 7,81+2,5+0,2	М2	106,86	10,51	1123	-	-	-	-
196.СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 8,98М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЮ 13СМ И НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 660КГ-М2 ЦЕНА: 7,81+2,5+0,2,2	М2	347,88	10,71	3726	-	-	-	-
197.СССЦ П.11-158 ПРИМ,П.27	-СТОИМОСТЬ МНОГОПУСТОТНЫХ ПЛИТ ПРОЛОТОМ 8,98М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНОЮ 13СМ И НОРМАТИВНОЯ НАГРУЗКОЯ 800КГ-М2 ЦЕНА: 7,81+2,91+0,2,2	М2	107,04	11,12	1190	-	-	-	-
198.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА АККЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,11	100,00	11	-	10	1	1
199.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,14	41,30	47	-	-	-	-
200.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЯ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	1,14	17,80	20	-	-	-	-
201.Е6-181 16-9	-УСТРОАСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ БЕТОНА М200 ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 И ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩИНЕ ДО 200ММ	М3	4,39	44,50	195	-	22	4	4
202.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,22	338,00	74	-	-	-	-
203.С124-449	-АРМАТУРА КЛАССА В1	Т	0,02	392,00	8	-	-	-	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								-----		-----
								-		-
206.	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ	100М2	16,26	17,30	281	-	252	30	
	9-3	ПЕНОСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ				-----		-----		
								282		9
205.	СССЦП, 3-14	-СТОИМОСТЬ ПЕНОБЕТОННЫХ ПЛИТ	М3	268,03	16,00	4288	-	-	-	
	7					-----		-----		
								-		-
206.	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ НАД	100М2	0,32	49,90	16	-	3	-	
	9-6	САМУЗЛАМИ ИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ БУМАГИ				-----		-----		
								3		-
207.	E12-288	-КЕРАМЗИТ ПО УКЛОНУ	М3	195,10	17,90	3492	-	228	210	
	9-5					-----		-----		
								438		62
208.	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК	100М2	16,26	51,60	839	-	124	12	
	10-1	ТОЛЩИНОЙ 15ММ				-----		-----		
								136		4
209.	E12-130	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ	100М2	16,43	302,00	4961	-	820	233	
	2-6	ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕА				-----		-----		
		ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 24М НА БИТУМНОЙ						1053		70
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ								
		СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ								
		АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА								
		РМ-350								
210.	E7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ	ШТ	11,00	2,43	27	-	11	11	
	12-7	ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ				-----		-----		
		ЗАДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО						22		4
		25М								
211.	СССЦП, 8-23	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ И ПОДСТАКАННИКОВ ИЗ	М3	0,70	89,38	63	-	-	-	
	6	БЕТОНА М=150				-----		-----		
								-		-
212.	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,10	32,10	3	-	-	-	
						-----		-----		
								-		-
213.	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,22	41,30	9	-	-	-	
						-----		-----		
								-		-
214.	C147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,04	22,90	1	-	-	-	
						-----		-----		
								-		-
215.	E7-662	-УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т	ШТ	19,00	1,08	21	-	6	6	
	47-9-1,8	ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ				-----		-----		
		ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М						12		2

ТП.224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
216.СССЦП,11-2-СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ 33			МЗ	2,39	69,90	167	-	-	-
							-----		-----
							-		-
217.С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	0,61	22,90	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-
218.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1		100КГ	0,66	32,10	21	-	-	-
							-----		-----
							-		-
219.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	0,20	41,30	8	-	-	-
							-----		-----
							-		-
220.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ВЕНТШАХТЫ)		МЗ	21,10	34,20	722	-	47	17
							-----		-----
							64		5
221.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ ПО ПЛИТАМ ВЕНТКАНАЛОВ		100М2	0,25	51,60	13	-	2	-
							-----		-----
							2		-
222.Е11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ		100М2	0,25	9,83	2	-	2	-
							-----		-----
							2		-
223.Е7-199 12-1	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М		ШТ	51,00	0,52	27	-	13	12
							-----		-----
							25		6
224.СССЦП,11-1-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ВЕНТШАХТ 60	ЦЕНА:7,1-0,25-0,2,2		М2	24,48	6,45	158	-	-	-
							-----		-----
							-		-
225.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК		Т	0,02	100,00	2	-	2	-
							-----		-----
							2		-
226.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	0,18	41,30	7	-	-	-
							-----		-----
							-		-
227.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		100КГ	0,18	17,80	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
228.Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕН		Т	0,39	355,00	138	-	15	-
							-----		-----
							15		-
229.Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ		100М2	20,44	9,43	193	-	47	-



ТТ224-1-492.86

0321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237.Е8-41 5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,39	305,00	119	-	26	1	
						----- 27		----- -	
238.Е8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,64	472,00	303	-	40	4	
						----- 44		----- 1	
239.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	0,86	29,30	28	-	1	-	
						----- 1		----- -	
240.Е26-35 8-8	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПЕРЕГОРОДОК	М3	0,32	35,50	11	-	4	-	
						----- 4		----- -	
241.С114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	М3	0,31	43,60	14	-	-	-	
						----- -		----- -	
242.Е10-34 6-3	-УСТРОЙСТВО В САМУЭЛАХ СА-1 И СА-2 ИЗ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ	М2	17,68	1,95	34	-	5	-	
						----- 5		----- -	
243.СССЦТ,Ч,ТБ-ОКЛЕЙКА СА-2 ДУБОВЫМ ШПОНОМ .18		М2	2,48	4,59	11	-	-	-	
						----- -		----- -	
244.СССЦТ,Ч,ТБ-ОКЛЕЙКА ПЛАСТИКОМ СА-1 С ДВУХ СТОРОН .18		М2	30,40	5,97	181	-	-	-	
						----- -		----- -	
245.Е10-72 13-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК	М2	4,88	3,01	15	-	5	1	
						----- 6		----- -	
246.С122-192	-СТОИМОСТЬ ВЕНТРЕШЕТОК	М2	4,88	7,82	38	-	-	-	
						----- -		----- -	
247.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,03	100,00	3	-	3	-	
						----- 3		----- -	
248.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,28	41,30	12	-	-	-	
						----- -		----- -	
249.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,28	17,80	5	-	-	-	
						----- -		----- -	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12	РУБ	11597	-	2604	91	

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2695	22	

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9219
НАКЛАДНЫЕ, РАСХОДЫ -	РУБ	1521
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	857
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11597

РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ+ 1 ЭТАЖА

250.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	4,35	43,30	188	-	16	4
					20			1
251.Е11-6 1-6	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3	76,60	16,00	1226	-	139	82
					221			25
252.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	14,13	29,30	474	-	23	-
					23			-
253.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-300	М3	20,66	34,22	707	-	33	-
					33			-
254.Е11-57 8-3	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ТОЛЩ, 40ММ	100М2	3,16	81,50	258	-	46	3
					49			1
255.Е11-58 8-4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	12,64	15,60	197	-	3	4
					7			1
256.Е13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	160,60	1,81	291	-	135	32
					167			10
257.Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	9,57	187,00	1790	-	238	27
					265			8
258.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ; ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	1,61	363,00	583	-	99	7
					106			2
259.Е11-1 27-1	-ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫЕ ТОЛЩИНОЙ 60ММ	100М2	1,56	726,00	1132	-	-	-
								-
260.Е11-184	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ	100М2	8,25	480,00	4025	-	384	40

П7224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27-2	С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ						----- 424		----- 12
261.Е11-71 11-5	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	100М2	3,16	628,00	1985	-	----- 320	313	----- 7 2
262.Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ТОЛЩ, 20ММ	100М2	0,24	123,00	29	-	----- 3	5	----- -
263.Е11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2	0,48	15,80	8	-	----- -	-	----- -
264.Е11-54 7-5	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ПОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	100М2	0,24	27,20	6	-	----- 1	1	----- -
265.Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	0,24	72,90	17	-	----- 3	3	----- -
266.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	3,21	70,00	225	-	----- 35	32	----- 3 1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		13		РУБ	16441	-	----- 1679	1470	----- 209 63

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13065
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2157
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1219
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16441

РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ\* 2 ЭТАЖА  
=====

267.Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	13,16	72,90	959	-	----- 200	187	----- 13 6
268.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	14,30	70,00	1001	-	----- 155	161	----- 16 6
269.Е13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	57,00	1,81	103	-	----- 59	48	----- 11 3



ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ПРОЕМОВ ДО 2М2						74		5
280.Е10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	359,67	2,18	784	-	255	86	
						-----		-----	
						341		25	
281.С122-46	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-21В, ОС21-18В, ОС21-21В	М2	302,12	17,00	5136	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
282.С122-36	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОС18-12В, ОС18-13,5В, ОС21-12В	М2	9,28	17,60	163	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
283.С122-40	-БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКА ОС12-21В, ОС18-18Г, ОС21-15Г	М2	7,20	15,20	109	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
284.С122-31	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС2-12В, ОС12-13,5В, ОС18-91, ОС-21-9Г	М2	44,88	15,30	687	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
285.С122-42	-БЛОКИ ОКОННЫЕ МАРКА ОС18-24Г, ОС21-21Г	М2	12,51	13,70	171	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
286.С122-2	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКИ ОС9-9, ОС12-7,5А	М2	12,00	17,30	208	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
287.С122-51 Т,Ч,П,53	-СТОИМОСТЬ ФРАМУГ	М2	3,00	12,59	38	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
288.С122-61 Т,Ч,П,53	-ТО ЖЕ 0-3 С ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	М2	28,56	11,28	322	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
289.Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	3,88	242,00	939	-	98	6	
						-----		-----	
						104		2	
290.Е15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,03	121,00	4	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	
291.Е15-765 203-6	-ПОЭЛЕМЕНТНАЯ УСТАНОВКА В ДЕРЕВЯННЫЕ ОБВЯЗКИ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПРОФИЛЬНОГО СТЕКЛА МАРКИ ШП-250 ИЛИ ШП-300 В ОДИН СЛОЙ	М2	28,56	7,54	215	-	13	4	
						-----		-----	
						17		1	
292.С111-437	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	89,00	3,38	301	-	-	-	
						-----		-----	
						-		-	

ГП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
293.С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЯ ДО 1,2М	КОМПЛ		46,00	0,86	40	-	-	-
294.С111-433	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЯ 2,1М	КОМПЛ		4,00	1,29	5	-	-	-
295.Е8-178 18-2	-УКЛАДКА ПОДОКОННЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ГЛАДКИХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 0,22М2	100М2		0,74	642,00	473	-	42	4
							46		1
296.Е9-105 14-5	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ОКОННЫХ БЛОКОВ	100М2		0,45	259,00	116	-	83	30
							113		18
297.СПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР Н.63-Д Ц14,2Р,4П .1	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ ОКОН 0-1,0-2 ЦЕНА:(2700+51,91),1,02	Т		0,35	2806,95	982	-	-	-
298.СПР-НТ01-2 ЗП,3-098	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ К ПРОЧИМ ЗАТРАТАМ ЦЕНА:(43,0:10,22,1000)-2700	Т		0,35	1507,44	528	-	-	-
299.Е15-738 201-7	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИННЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ	100М2		0,45	457,00	205	-	36	1
							37		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		15			РУБ	14372	-	583	149
							732		52

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9980
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1647
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	930
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12557
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1098
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	94
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1287
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	528
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	528

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 16, АВЕРИ =====									
300.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	71,15	1,45	103	-	39	25	
						-----	64	-----	8
301.Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	35,37	1,19	42	-	18	10	
						-----	28	-----	3
302.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	120,44	2,00	241	-	81	16	
						-----	97	-----	5
303.Е10-108 20-4	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	35,85	1,58	57	-	21	4	
						-----	25	-----	1
304.С122-223	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА АГ24-15С, АГ24-19С	М2	7,93	13,80	109	-	-	-	
						-----	-	-----	-
305.С122-219	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-10С, АГ21-12С, АГ24-10С, АГ24-12С	М2	126,50	13,50	1708	-	-	-	
						-----	-	-----	-
306.С122-225	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА А024-15С, А024-19С	М2	45,37	8,90	404	-	-	-	
						-----	-	-----	-
307.С122-217	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	М2	19,46	15,00	292	-	-	-	
						-----	-	-----	-
308.С122-218	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С	М2	34,11	14,20	484	-	-	-	
						-----	-	-----	-
309.С122-264	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ТРУДНОВОЗГОРАЕМЫЕ С ОБШИВКОЙ ПОЛОТЕН АСБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ОБЛИЦОВКА КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АС15-8Т, АС18-8Т, АС20-8Т, АС20-9Т	М2	3,34	28,30	95	-	-	-	
						-----	-	-----	-
310.С122-243	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЯ ДЕРЕВЯННОЯ ОБШИВКОЯ С НАРУЖНОЯ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЯКАМИ, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЯ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ 20-9, 9-11, 23-9, 9-11	М2	17,92	16,50	296	-	-	-	
						-----	-	-----	-
311.С122-236	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С	М2	6,18	14,80	91	-	-	-	

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДИ И ДТ, 20-4, 8-7, 20-9, 9-9, 23-9, 9-9, 20-5, 9-7, 23- 4, 8-7, 23-5, 9-7, 20-7, 7-10, 23-7, 7-10							
312.С122-219	-ТО ЖЕ, ИА-1	М2	2,00	13,50	27	-	-	-	-
313.Е10-45 8-2	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ПЛИТЫ В ДВЕРИ ИА-1	М2	0,64	4,91	3	-	-	-	-
314.Е13-251 30-1 Т.Ч.П.3.3 В	-ОКЛЕЙКА ПЛИТЫ ПЛАСТИКОМ	М2	0,70	8,60	6	-	1	-	-
315.Е15-735 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ УЗОРЧАТЫМ СТЕКЛОМ	100М2	0,21	339,00	70	-	10	-	-
316.С111-446-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	3,00	6,73	20	-	-	-	-
317.С111-447-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ЗДАНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	4,00	8,94	36	-	-	-	-
318.С111-448-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	37,00	2,97	110	-	-	-	-
319.С111-449-1	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ (ПРИБОРЫ)	КОМПЛ	70,00	3,23	226	-	-	-	-
320.Е9-106 14-6	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРАЖЕА	100М2	0,17	595,00	102	-	82	6	2
321.СПИСОМО ГОССТРОЯ СССР И.63-А Ц.14,2Р.4 П.3	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ ТАМБУРА ЦЕНА:(2700+52,85),1,02	Т	0,26	2807,91	730	-	-	-	-
322.СПР-НТ01-2 ЗП,3-100	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЯ ТАМБУРА К ПРОЧИМ ЗАТРАТАМ ЦЕНА:(48;9,23,1000)-2700	Т	0,26	2500,43	650	-	-	-	-

77224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
323.Е15-738 201-7	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИНЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ	100М2		0,17	457,00	78	-	14	-
							14		
324.Е20-656 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ,ММ 1250Х500	ШТ		1,00	16,20	16	-	2	-
							2		
325.Е20-654 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250Х500	ШТ		2,00	13,30	27	-	4	1
							5		
326.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРЕК РЕВИЗИИ	М2		0,46	2,00	1	-	-	-
327.С122-217	-СТОИМОСТЬ ДВЕРЕК РЕВИЗИИ	М2		0,46	13,00	7	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	16			РУБ	7351	-	272	62
							334		19

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4549
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	751
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	425
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5725
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	832
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	72
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	72
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	976
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	650
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	650

РАЗДЕЛ 17. ЛЕСТНИЦЫ

328.Е7-502 41-2-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		8,00	3,51	28	-	11	16
							27		6
329.Е7-506 41-4-1,8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		8,00	3,26	26	-	10	15
							25		6
330.Е7-668 47 11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	ШТ		16,00	1,40	22	-	9	2
							11		1

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
331. СССЦП, 11-1-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МАРШЕЙ 67 СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ	М2		39,74	10,80	429	-	-	-	
332. СССЦП, 11-1-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛОЩАДОК 69	М2		39,20	9,94	390	-	-	-	
333. СССЦП, 9-96-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИЗ БЕТОНА М-200	М3		0,27	62,70	17	-	-	-	
334. С147-1 -АРМАТУРА А-1	100КГ		0,07	22,90	2	-	-	-	
335. С147-8 -АРМАТУРА А-3	100КГ		0,19	25,00	5	-	-	-	
336. Е7-668 -УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ И СТУПЕНЕЙ 47-11-1,8	ШТ		94,00	1,40	132	-	55	13	
337. СССЦП, 11-1-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ 72	М		129,20	1,67	216	-	-	-	
338. СССЦП, 11-1-СТОИМОСТЬ СТУПЕНЕЙ 71	М		2,80	3,72	10	-	-	-	
339. Е7-736 -УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ С 58-2 ПОРУЧНЕМ ИЗ ХВОЯНЫХ ПОРОД	100М		0,39	851,00	331	-	-	-	
340. Е10-147 -ЛЕСТНИЦА В КИНОПРОЕКЦИОННУЮ 28-2	М2		2,06	23,80	49	-	5	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			17	РУБ	2086	-	90	46	
						136		18	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	1657
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	275
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	154
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	2086

РАЗДЕЛ 18. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

ТП.224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
341.Е15-325 65-1	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	15,07	127,00	1913	-	550	69	
						-----	619	-----	32
342.Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,05	386,00	20	-	3	-	
						-----	3	-----	-
343.Е15-277 56-1	-ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	100М2	2,45	215,00	528	-	263	20	
						-----	283	-----	6
344.Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	25,14	20,70	520	-	465	4	
						-----	469	-----	1
345.Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ НИЖА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК И МАРШЕЙ	100М2	0,79	20,70	16	-	15	-	
						-----	15	-----	-
346.Е15-502 152-2	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	100М2	45,37	12,90	585	-	309	3	
						-----	312	-----	1
347.Е15-511 153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ	100М2	16,36	11,90	195	-	126	-	
						-----	126	-----	-
348.Е15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	6,27	5,84	37	-	31	-	
						-----	31	-----	-
349.Е15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	5,59	76,70	429	-	155	4	
						-----	159	-----	1
350.Е15-568 159-8	-ТО ЖЕ, ОТКОСОВ	100М2	2,45	76,70	188	-	68	2	
						-----	70	-----	1
351.Е15-587 160-6	-НАСТИЧНАЯ ОКРАСКА СТЕН	100М2	4,27	103,00	440	-	200	4	
						-----	204	-----	1
352.Е15-92 15-3	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕН, С КАРНИЗНЫМИ ПЛИНТУСНЫМИ И УГЛОВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ В ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	3,52	532,00	1871	-	439	7	
						-----	646	-----	2
353.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛЕСТНИЧНЫХ РЕШЕТОК	100М2	0,35	60,50	21	-	13	-	
						-----	13	-----	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
354.Е15-563 159-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100М2	21,41	71,20	1524	-	595	17	
						612		5	
355.Е15-295 59-2	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100М2	21,17	30,70	650	-	349	19	
						368		6	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		18		РУБ	11247	-	3581	149	
						3730		56	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8937
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1476
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	834
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11247

РАЗДЕЛ 19. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

\*\*\*\*\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОТМОСТКА									
356.Е27-173 43-1	-УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ КИРПИЧНОГО ИЛИ ШЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ ТОЛЩ.15СМ	100М2	2,06	230,00	474	-	29	15	
						44		4	
357.Е27-174 43-2	-НА КАЖДАЯ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ Н,173 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	100М2	6,19	9,06	56	-	2	-	
						2		-	
358.Е27-169 42-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЯ МЯГКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОННОР СМЕСУ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	100М2	2,06	156,00	322	-	17	-	
						17		-	
359.Е27-79 19-2-9	-УСТАНОВКА БЕТОННЫХ БОРТОВЫХ КАМНЕЙ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ ПРИ ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЯ СЕЧЕНИЕМ 100Х200ММ	100М	2,79	364,00	1373	-	112	2	
						114		1	
КРЫЛЬЦА									
360.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,36	43,30	16	-	1	-	
						1		-	
361.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	2,11	29,30	62	-	3	-	
						3		-	
362.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,21	70,00	15	-	2	-	
						2		-	
363.Е11-77	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,21	9,83	2	-	2	-	

Т.П. 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-11							----- 2		----- -
364.Е8-38 5-5	4СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ПОД СТЕПЕНИ	МЗ	5,13	37,90	194	-	----- 22	19	----- 3 1
365.Е7-733 57-1	-СТУПЕНИ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ	100М	0,35	79,90	28	-	----- 28	26	----- 2 -
366.СССЦП,11-1-73	-СТОИМОСТЬ ЛЕСТНИЧНЫХ ПРОСТУПЕЙ	М	35,10	1,67	59	-	----- -	-	----- -
367.Е8-61 7-5	-РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,06	335,00	20	-	----- 1	1	----- -
368.Е7-653 47-6-1,8	КОЗЫРЬКИ -УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В КИРПИЧНЫХ И БЛОЧНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	6,00	7,57	45	-	----- 61	17	----- 24 9
369.СССЦП,11-1-76	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ДЛЯ КОЗЫРЬКОВ	М2	17,76	10,10	179	-	----- -	-	----- -
370.Е5-177 16-5	-УСТРОЙСТВО КОЗЫРЬКА ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА М-200	МЗ	2,64	52,90	140	-	----- 24	21	----- 3 1
371.С124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	338,00	14	-	----- -	-	----- -
372.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,12	325,00	39	-	----- -	-	----- -
373.С124-449	-АРМАТУРА ВР-1	Т	0,03	392,00	12	-	----- -	-	----- -
374.Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,13	51,60	7	-	----- 1	1	----- -
375.Е12-153 2-6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ С ФОНАРЯМИ И БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,13	319,00	42	-	----- 9	7	----- 8 1

П1224-1-492.86

5321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РМ-350									
376.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	100М2	0,02	192,00	4	-	1	-	
							1		
ГАРДЕРОБ									
377.Е16-3В 7-1	-УСТАНОВКА СТОЕК ГАРДЕРОБА СТ	М	106,05	1,14	121	-	22	1	
							23		
378.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,19	60,50	12	-	7	-	
							7		
379.Е10-34 6-3	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК И ДВЕРЕЙ ГАРДЕРОБА	М2	38,84	1,95	76	-	12	-	
							12		
380.СССЦТ, Ч.ТБ-ОКЛЕЙКА ШИТОВ С ДУБОВЫМ ШПОНОМ .18		М2	38,84	4,59	178	-	-	-	
381.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,15	41,30	6	-	-	-	
382.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,15	17,80	3	-	-	-	
ПРОЧИЕ									
383.Е20-696 18-1	-УСТАНОВКА ФЛАГОДЕРЖАТЕЛЕЙ	100 КГ	0,05	35,90	2	-	-	-	
384.ЕРОЗНИЧНАЯ-НОМЕРНОЙ ЗНАК ДОМА ЦЕНА		ШТ	1,00	2,30	2	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	19		РУБ	4651	-	302	52	
							354	17	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3582
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	588
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	333
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4503

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	121		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	16		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	11		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	148		
ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:						РУБ	195895	-	14682 2885
								17567	919
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	152832		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	25218		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	14239		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	192289		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1930		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	166		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	167		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2263		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	134		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	13		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	165		
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -						РУБ	1178		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -						РУБ	1178		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	229938	-	16788 4166
								20954	1390
-----									
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	179873		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	29673		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	16752		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	226300		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1938		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	168		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	169		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2293		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	134		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	13		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	165		
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -						РУБ	1178		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -						РУБ	1178		



ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ						13		-
7.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М		67,00	2,21	104	-	22	2
							24		1
8.Е16-69 8-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	М		13,00	3,12	41	-	7	1
							8		-
9.Е18-109 5-1	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140АО, М-90, РА-90 ВЫСОТОЙ 582ММ	ЭКМ		403,90	7,66	3094	-	101	24
							125		8
10.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		10,91	3,94	43	-	41	-
							41		-
11.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		4,64	4,22	20	-	17	-
							17		-
12.С130-98	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		1,00	1,43	1	-	-	-
							-		-
13.С130-99	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		4,00	1,59	6	-	-	-
							-		-
14.Е20-696	-КРЕПЛЕНИЕ ТРУБ	100 КГ		0,49	35,90	18	-	3	-
							3		-
15.Е16-135 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ		6,00	1,60	10	-	6	1
							7		-
16.С130-2047	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15 КЧ 19 П 1 Д40	ШТ		4,00	4,36	17	-	-	-
							-		-
17.С130-2048	-ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ 15 КЧ 19 П 1 Д50	ШТ		2,00	5,21	10	-	-	-
							-		-
18.Е16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		2,00	24,80	50	-	3	-
							3		-
19.Е16-119 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ		2,00	29,00	58	-	3	-
							3		-

77224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.Е16-135 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ	1,00	1,60	2	-	1	-	-
21.С130-1522	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-50 ТУРБИННЫЕ	ШТ	1,00	42,40	42	-	-	-	-
22.Е18-211 13-3	-УСТАНОВКА УЗЛОВ РУЧНЫХ НАСОСОВ	ШТ	1,00	4,60	5	-	3	-	-
23.СПР-НТ 24-07-02 П,249	-РУЧНОЙ НАСОС БКФ-2	ШТ	1,00	22,23	22	-	-	-	-
24.Ц11-391-2	-РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 100ММ	ШТ	1,00	3,21	3	-	3	-	-
25.1704-50065	-РЕГУЛЯТОР ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ А80 УРРА-80	ШТ	1,00	94,70	95	-	-	-	-
26.Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 80ММ	ШТ	1,00	2,55	3	-	3	-	-
27.1704-50653	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-2217-АП-50	ШТ	1,00	58,52	59	-	-	-	-
28.Е18-228 15-4	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	КОМПЛ	2,00	2,41	5	-	-	-	-
29.Е18-227 15-3	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОЯ-СИФОНОМ	КОМПЛ	2,00	4,43	9	-	-	-	-
30.Е16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	-	1	-	-
31.С130-850	-КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МУФТОВЫЕ 16КЧ11Р ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	1,11	1	-	-	-	-
32.С130-1036	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	110,00	1,03	113	-	-	-	-
33.С130-1037	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ТРЕХХОДОВЫЕ КРТПП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	3,00	1,10	3	-	-	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
34.С130-1034	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОЙНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАП ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ		3,00	1,34	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
35.Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		64,00	0,49	31	-	5	-
							-----		-----
							5		-
36.Е18-187 11-2	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 108ММ	ШТ		2,00	42,10	84	-	6	1
							-----		-----
							7		-
37.С130-1015	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА , ДИАМЕТРОМ Р ММ: 25	ШТ		6,00	1,96	12	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	6143	-	450	41
							-----		-----
							499		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	154
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	154
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4891
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	690
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	443
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	5984

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

38.Е15-646 166-3	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 1РАЗ	100М2		1,20	22,00	26	-	25	-
							-----		-----
							25		-
39.Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3		6,50	16,80	109	-	72	1
							-----		-----
							73		-
40.С114-149	-ПОЛУЦИЛИНДАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СУНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3		0,37	30,10	192	-	-	-
							-----		-----
							-		-
41.Е2,-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2		2,26	12,60	28	-	27	-
							-----		-----

ТТ 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							27		-
42.С114-697	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	259,90	1,09	283	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
43.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	3,91	60,50	236	-	150	-	-
							-----		-----
							150		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1100	-	274		1
							-----		-----
							275		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	874
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	145
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	81
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1100

РАЗДЕЛ 3. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ  
=====

44.Е16-35 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	М	10,00	0,86	9	-	2	-	-
							-----		-----
							2		-
45.Е16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	3,00	1,03	3	-	1	-	-
							-----		-----
							1		-
46.Е16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	30,00	1,14	57	-	11	1	-
							-----		-----
							12		-
47.Е16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	160,00	1,29	206	-	34	2	-
							-----		-----
							36		-
48.Е16-40 7-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	16,00	1,61	26	-	4	-	-
							-----		-----
							4		-
49.Е16-67 8-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	М	36,00	2,21	80	-	17	2	-
							-----		-----
							19		1
50.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО	100М	2,41	3,94	9	-	9	-	-
							-----		-----

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ					9		-
51.Е16-220 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,36	4,22	2	-	1	-
							1		-
52.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		12,00	1,20	14	-	-	-
53.С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		9,00	2,53	23	-	-	-
54.С130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		3,00	3,54	11	-	-	-
55.Е16-135 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ		1,00	1,60	2	-	1	-
							1		-
56.СПР-НТ 23-07 П,1-0321	-ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОМАГН, ПРИВОДОМ С ЗАЩЕЛКОЙ Д50ММ ТИПА СВВ МАРКИ 15 КЧ 892 П	ШТ		1,00	58,83	59	-	-	-
57.Е16-134 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 25ММ	ШТ		4,00	1,68	7	-	4	-
							4		-
58.СПР-НТ 23-07 П,1-0390	-ВЕНТИЛЬ С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ПРИВОДОМ С ЗАЩЕЛКОЙ Д25ММ ТИПА СВВ МАРКИ 15 КЧ 892П	ШТ		4,00	51,06	204	-	-	-
59.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		3,00	17,40	52	-	3	-
							3		-
60.Е16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		2,00	24,80	50	-	3	-
							3		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	997	-	90	3
							95		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	816
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	108
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	997

Т7224-1-492.86

9321/2

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

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

61.Е15-646 166-3	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 1РАЗ	100М2	0,45	22,00	10	-	9	-		
							9			
62.Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМУ	М3	4,00	16,80	67	-	44	-	1	
							45			
63.С114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	4,00	30,10	120	-	-	-	-	
64.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	1,55	12,60	20	-	18	-		
							18			
65.С114-697	-СТОИМОСТЬ ЛАКОТКАНИ	М2	178,25	1,09	194	-	-	-		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	517	-	71	-	1	
							72			

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	411
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	68
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	517

РАЗДЕЛ 5. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ВЕНТИЛЯЦИЯ

66.Е20-706 ПР-НТ 15-01 П.01-593, П.01-594 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДУСТОЯ СТАЛИ В-Ц4-70 И 4А С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71В4 ЦЕНА:90,6+41-39	ШТ	1,00	92,60	93	-	5	-		
							5			
67.Е20-706 ПР-НТ 15-01 П.01-593, П.01-601 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДУСТОЯ СТАЛИ В-Ц4-70 И 4А С ЭЛ, ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А6 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А4 ЦЕНА:90,6+46-39	ШТ	2,00	97,60	195	-	9	-		
							9			

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.Е20-708 ПР-НТ 15-01 П,01-509, П,01-514 20-2	-УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В-Ц4-70 И 6,3А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132М4 ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100В6	ШТ	2,00	15,00	30	-	12	1	
							----- 13	----- -	----- -
69.Е20-750 23-2	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОМ,Т, ДО 0,2	ШТ	5,00	8,88	44	-	28	7	
							----- 35	----- 2	----- -
70.С130-219	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ	КОМПЛ,	2,00	68,80	138	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
71.С130-220 ПР-НТ 15-01 П,01-606 П01-607	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ,5А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4 НА РЕМЕННОЙ ПЕРЕДАЧЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4 ЦЕНА:94,2+46-49	КОМПЛ,	3,00	91,20	274	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
72.Е20-735 22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 И 4 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4	ШТ	1,00	42,20	42	-	2	-	
							----- 2	----- -	----- -
73.Е20-743 22-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТИ ДО 0,025	ШТ	8,00	3,11	25	-	19	-	
							----- 19	----- -	----- -
74.СПР-НТ 64-04 П5-014	-ВЕНТИЛЯТОР ВЫТЯЖНОЙ КАНАЛЬНЫЙ САМАЛ	ШТ	8,00	10,82	87	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
75.Е20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	-	8	1	
							----- 9	----- -	----- -
76.Е20-761 25-2	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОМ,Т ДО 0,25	ШТ	3,00	7,59	23	-	10	2	
							----- 12	----- 1	----- -
77.С130-757	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
78.С130-734	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ6А-П,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-15,14	ШТ,	2,00	52,90	106	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
79.С130-761	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС10А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25,08	ШТ	1,00	74,90	75	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
80.С130-737	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ	ШТ,	2,00	79,30	159	-	-	-	

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОДНОХОДОВЫЕ КВ69-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-25					----- -		----- -
81.Е20-665 17-2	-ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ-19	ШТ		3,00	4,40	13	-	2	-
							----- 2		----- -
82.Е20-667 17-3	-ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ-21	ШТ		2,00	6,36	13	-	1	-
							----- 1		----- -
83.Е20-675 17-1	-ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ-11	ШТ		3,00	2,45	7	-	1	-
							----- 1		----- -
84.Е20-680 17-4	-ГИБКАЯ ВСТАВКА ВВ-14	ШТ		2,00	4,80	10	-	1	-
							----- 1		----- -
85.Е20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ Я4ЕЯКОВНЫХ	М2		4,20	3,46	15	-	12	-
							----- 12		----- -
86.СПРЕЯСК 23-08 П,4-189 ПРИМ, С К=0,38	-ФИЛЬТР ФР-5 ИНДЕКС 0121130	ШТ		1,00	195,84	196	-	-	-
							----- -		----- -
87.СПРЕЯСК,23-ФИЛЬТР ФР-5 ИНДЕКС 0221130 -08 П,4-189 ПРИМ С К=0,64		ШТ		1,00	329,84	330	-	-	-
							----- -		----- -
88.Е20-441 9-2	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ РАЗМЕРОМ 400-200Р	1ШТ		3,00	10,40	31	-	4	-
							----- 4		----- -
89.Е20-444 9-2	-ЗАСЛОНКА ВОЗДУШНАЯ РАЗМЕРОМ 400-400Р	1ШТ		2,00	14,10	28	-	2	-
							----- 2		----- -
90.Е20-428 8-20	-УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО	1ШТ		2,00	3,33	7	-	3	-
							----- 3		----- -
91.С130-637	-АРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 5200			1,00	34,90	35	-	-	-
							----- -		----- -
92.С130-635	-АРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ			1,00	20,90	21	-	-	-
							----- -		----- -

ТТ224-1-492.06

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 3200									
93.E20-400 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 490	1ШТ	9,00	1,42	13	-	8	-	-
							-----	-----	-----
							8	-	-
94.E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	1ШТ	77,00	1,48	114	-	65	4	-
							-----	-----	-----
							69	2	2
95.E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	1ШТ	101,00	1,63	165	-	85	5	-
							-----	-----	-----
							90	2	2
96.F20-409 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	1ШТ	6,00	1,05	6	-	5	-	-
							-----	-----	-----
							5	-	-
97.C130-1479 А	--РЕШЕТКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ РР РАЗМЕРОМ В ММ 200X600	М2	0,96	35,00	34	-	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
98.E20-114	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1000	М2	61,40	6,72	613	-	54	3	-
							-----	-----	-----
							57	1	1
99.E20-115 1-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	55,40	6,37	353	-	37	3	-
							-----	-----	-----
							40	1	1
100.E20-117 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 2000	М2	94,00	6,89	648	-	55	4	-
							-----	-----	-----
							59	1	1
101.E20-118 1-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	40,90	6,69	274	-	16	1	-
							-----	-----	-----
							17	-	-
102.E20-308 5-2	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1М	М2	61,50	1,57	97	-	63	2	-
							-----	-----	-----
							63	1	1
103.E20-310 5-4	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М	М2	38,10	1,36	52	-	22	1	-
							-----	-----	-----
							23	-	-
104.СПР-НТ 06-14-02 П.6-1015	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ	М2	99,60	2,04	203	-	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
105.E20-697	-УСТАНОВКА ПОДАСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100	100КГ	1,20	36,10	63	-	4	-	-
							-----	-----	-----
							4	-	-
106.E20-116	-ДИАФРАГМЫ РАЗМЕРОМ 600,600ММ И 800,800ММ	М2	2,30	6,60	15	-	2	-	-

П1224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-4							----- 2		----- -
107.Е20-501 11-4	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ,ММ, 3200	ШТ		1,00	18,10	18	----- 4		----- 4 -
108.Е20-661 16-1	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	ШТ		4,00	0,54	2	----- 2		----- 2 -
109.СЦЕНА 3-ДА	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕАКИ	ШТ		4,00	7,38	30	----- -		----- -
110.С1510-18	-ТРОСИК	10М		2,50	21,50	54	----- -		----- -
111.Е20-528 12-2	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 500	ШТ		2,00	19,30	39	----- 6		----- 6 -
112.Е20-529 12-3	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ: 630	ШТ		2,00	25,10	50	----- 10		----- 10 -
113.Е20-428 6-13	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ УТЕПЛЕННЫХ В ШАХТЕ	1ШТ		4,00	3,33	13	----- 7		----- 7 -
114.С130-624	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 560	ШТ		2,00	9,59	19	----- -		----- -
115.С130-625	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ, ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФАНЕРЫ, КРУГЛЫЕ ДИАМЕТРОМ В ММ ДО: 710	ШТ		2,00	13,70	27	----- -		----- -
116.Е20-640 14-8ПРИМ	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГТП1-5	ШТ		6,00	25,30	152	----- 2		----- 2 -
117.Е20-650 14-7	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ПЛАСТИНАТЫХ РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ, ДО 500X200X1000	ШТ		6,00	0,93	3	----- 2		----- 2 -
118.СПРЕЯСК 24-15 П.2-539	-СТОИМОСТЬ ПЛАСТИН П-2-2	ШТ		6,00	16,92	102	----- -		----- -
119.СПРЕЯСК 24-15	-ОБТЕКАТЕЛИ	ШТ		2,00	4,26	9	----- -		----- -

П1224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.2-546						-		-
120.	E20-409 7-1	ПРИТОЧНЫЙ ШКАФ ПШ-1 -УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬ В СВЕТУ, М2, ДО 0,25	1ШТ	2,00	1,05	2	-	2	-
							----- 2		----- -
121.	C130-1473 A	--РЕШЕТКИ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ НЕПОДВИЖНЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ РАЗМЕРОМ В ММ 150X490	М2	0,18	4,96	1	-	-	-
							----- -		----- -
122.	E20-435 8-19	-УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ПЕРЕКИДНЫХ ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 2000	1ШТ	1,00	2,24	2	-	1	-
							----- 1		----- -
123.	C130-791	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ; КВР 200X400	ШТ	1,00	8,73	9	-	-	-
							----- -		----- -
124.	E20-661 16-1	-УСТАНОВКА ЛЕБЕДОК ФОНАРНЫХ	ШТ	1,00	0,54	1	-	-	-
							----- -		----- -
125.	СЦЕНА ЗАВОДА	-СТОИМОСТЬ ЛЕБЕДКИ	ШТ	1,00	7,38	7	-	-	-
							----- -		----- -
126.	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	1,50	1,03	2	-	-	-
							----- -		----- -
127.	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	1,00	1,14	1	-	-	-
							----- -		----- -
128.	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,42	110,00	46	-	5	-
							----- 5		----- -
129.	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	6,40	2,00	13	-	4	1
							----- 5		----- -
130.	C122-292	-ПОЛОТНА ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ 2000ММ	М2	3,40	10,90	59	-	-	-
							----- -		----- -
131.	C122-318	-КОРОБКИ АВЕРНЫЕ	М	20,20	0,77	16	-	-	-
							----- -		----- -
132.	C111-450-1	-АВЕРИ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	2,83	6	-	-	-
							----- -		----- -

ТТ224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1	-	1	-	
							1		
134.Е15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	100М2	0,08	70,10	6	-	3	-	
							3		
ВСЕГО По разделу		5		РУБ	6327	-	584	35	
							619		11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	58
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	147
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	185
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	4973
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	660
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	451
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	6084

РАЗДЕЛ 6. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НИЖЕ  
0,000

135.Е16-2 1-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ	М	7,00	3,29	23	-	2	-	
							2		
136.Е16-41 7-3 113-49,37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ Ц11,20-0,37+0,36	М	50,00	1,19	59	-	13	12	1
							13		
137.Е16-42 7-3 113-50,38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ Ц11,350-0,46+0,44	М	6,00	1,33	8	-	1	1	-
							1		
138.Е16-43 7-3 113-51,39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ Ц11,36-0,6+0,57	М	110,00	1,33	146	-	26	25	1
							26		

ТП224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
139.	E16-44	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ Ц:1,580-0,77+0,73	М		16,00	1,54	25	-	4	-
	7-3							-----	-----	
	113-52,40							4		-
140.	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ Ц:2,210-1,18+1,11	М		10,00	2,14	21	-	3	-
	7-4							-----	-----	
	113-54,42							3		-
141.	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ Ц:1,790-0,94+0,88	М		11,00	1,73	19	-	3	-
	7-3							-----	-----	
	113-53,41							3		-
142.	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		2,10	3,94	8	-	8	-
	22							-----	-----	
								8		-
143.	C130-80	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		1,00	3,12	3	-	-	-
								-----	-----	
								-		-
144.	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		1,00	2,22	2	-	-	-
								-----	-----	
								-		-
145.	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		7,00	1,82	13	-	-	-
								-----	-----	
								-		-
146.	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		1,00	1,48	1	-	-	-
								-----	-----	
								-		-
147.	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		1,00	1,25	1	-	-	-
								-----	-----	
								-		-
148.	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466P ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		3,00	17,40	52	-	3	-
	12-1							-----	-----	
								3		-
149.	E16-135	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	ШТ		1,00	1,60	2	-	1	-
	12-1							-----	-----	
								1		-
150.	C130-2334	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМ-40	ШТ		1,00	46,10	46	-	-	-
								-----	-----	
								-		-
151.	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ		1,00	3,91	4	-	-	-
	15-2							-----	-----	
								-		-

ТП224-1-492.86

9321/2

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6	РУБ	528	-	62	2
				64		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	433
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	57
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	38
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	528

РАЗДЕЛ 7. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
=====

152.Е15-646 166-4	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 1РАЗ	100М2	0,32	22,00	7	-	7	-
						7		
153.Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	1,20	16,80	20	-	13	-
						13		
154.С114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СУНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	1,20	30,10	36	-	-	-
155.Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,59	81,10	47	-	17	1
						18		
156.С111-367	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	М2	67,50	0,25	17	-	-	-
157.Е26-65 13-1	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЯСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПАТОБУМАЖНОЙ	М2	58,50	1,17	68	-	9	-
						9		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7	РУБ	245	-	46	1		
						47		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	195
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	245

РАЗДЕЛ 8. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\* ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВШЕ  
0,000

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
158.Е16-41 7-3 113-49,37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ Ц:1,20-0,37+0,36	М		136,00	1,19	162	-	31	1
							----- 32		----- -
159.Е16-42 7-3 113-50,38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ Ц:1,350-0,46+0,44	М		66,00	1,33	61	-	11	-
							----- 11		----- -
160.Е16-43 7-3 113-51,39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ Ц:1,360-0,6+0,57	М		21,00	1,33	28	-	5	-
							----- 3		----- -
161.Е16-44 7-3 113-52,40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ Ц:1,580-0,77+0,73	М		11,00	1,34	17	-	3	-
							----- 3		----- -
162.Е16-45 7-3 113-53,41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ Ц:1,790-0,94+0,88	М		6,00	1,73	7	-	1	-
							----- 1		----- -
163.Ц12-118-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОТОВЫХ ФАСОННЫХ ДЕТАЛЕЙ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, 20-50 ММ	М		8,00	0,80	6	-	6	-
							----- 6		----- -
164.С159-503	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ГАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 16	10М		0,80	1,18	1	-	-	-
							----- -		----- -
165.С130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	ШТ		31,00	1,25	39	-	-	-
							----- -		----- -
166.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		2,18	3,94	9	-	8	-
							----- 8		----- -
167.С130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	ШТ		6,00	1,48	9	-	-	-
							----- -		----- -
168.С130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	ШТ		7,00	1,82	13	-	-	-
							----- -		----- -
169.С130-89	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ; 40	ШТ		1,00	3,12	3	-	-	-
							----- -		----- -





ТП224-1-492.86

9321/2

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ 618 - 59 2  
 -----  
 61 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 508  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 66  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 44  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 618

РАЗДЕЛ 11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

187.Е15-646 166-3	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 1РАЗ	100М2	0,29	22,00	6	-	6	-
					-----		-----	
					6		-	
188.Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	1,10	16,80	18	-	12	-
					-----		-----	
					12		-	
189.С114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	1,08	30,10	33	-	-	-
					-----		-----	
					-		-	
190.Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,56	61,10	45	-	16	1
					-----		-----	
					17		-	
191.С111-367	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	М2	63,80	0,25	16	-	-	-
					-----		-----	
					-		-	
192.Е26-65 13-1	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЙСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОМ	М2	55,50	1,17	65	-	8	-
					-----		-----	
					8		-	
					-----		-----	
					43		-	
					-----		-----	
					43		-	
					-----		-----	
					43		-	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 230 - 42 1  
 -----  
 43 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 183  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 30  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 17  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 230

РАЗДЕЛ 12. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ГОРЯЧЕЕ ОБОУСНАБЖЕНИЕ ВЫШЕ 0,000





ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
210.E17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ,	1,00	14,60	15	-		1	-
							-----	-----	-----
							1		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14	РУБ	1266	-		117	7
							-----	-----	-----
							124		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1033
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	138
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1266

РАЗДЕЛ 15. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

211.E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,11	74,50	8	-		8	-
							-----	-----	-----
							8		-
212.E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,09	46,00	4	-		4	-
							-----	-----	-----
							4		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	15	РУБ	15	-		12	-
							-----	-----	-----
							12		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15

РАЗДЕЛ 16. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ\* КАНАЛИЗАЦИЯ ВЫШЕ 0,000

213.E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	10,00	1,03	10	-		2	-
							-----	-----	-----
							2		-
214.E16-30 3-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ 4УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗАДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	80,00	3,21	257	-		36	2
							-----	-----	-----
							38		1

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
215.	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М		35,00	4,59	161	-	17	1
	5-2							18		-
216.	E23-8	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М		6,00	2,09	13	-	1	-
	2-1							1		-
217.	E17-62	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ Т-ПВ И Т-КВ	КОМПЛ.		3,00	25,10	75	-	6	-
	4-2							6		-
218.	E17-63	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ БАЧКОМ КЕРАМИЧЕСКИМ АТ-ПВ И АТ-КВ	КОМПЛ.		5,00	21,90	109	-	9	1
	4-2							10		-
219.	E17-70	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ ИЗ ШАМОТИРОВАННЫХ МАСС СО СМЫВНЫМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ БАЧКОМ	КОМПЛ.		7,00	107,00	749	-	16	2
	4-4							18		1
220.	E17-18	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ЧМ 600X450X150	КОМПЛ.		26,00	16,30	424	-	28	2
	1-4							30		1
221.	E17-85	-УСТАНОВКА МОЕК М4-2, ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ НА СТАЛЬНОМ ЭМАЛИРОВАННОМ ШКАФЧИКЕ	КОМПЛ.		2,00	70,90	142	-	3	-
	6-2							3		-
222.	E17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.		5,00	126,00	630	-	7	-
	7							7		-
223.	E17-75	-УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТНЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1	КОМПЛ.		4,00	6,80	27	-	3	-
	5-1							3		-
224.	E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.		4,00	6,31	25	-	1	-
	1-9							1		-
225.	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.		6,00	14,60	88	-	7	-
	1-10							7		-
226.	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОМ РСТО-1, РСТО-2	КОМПЛ.		1,00	9,18	9	-	1	-
	6-4							1		-
227.	E17-53	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	ШТ		1,00	0,59	1	-	1	-
	3-3							1		-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
228.	С130-1503	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ВКСЦР НАСТОЛЬНЫЕ С ВЕРХНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ, С РАЗВАЛЬЦОВАННЫМ НОСИКОМ	КОМПЛ	1,00	2,76	3	-	-	-	-
229.	Е17-90 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН	КОМПЛ.	12,00	1,09	13	-	8	-	-
230.	С130-49	-БАЧКИ СМЫВНЫЕ ЧУГУННЫЕ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫЕ; С ПЛАСТМАССОВЫМ ПОПЛАВКОВЫМ КЛАПАНОМ, С ЧУГУННЫМ СПУСКНЫМ КЛАПАНОМ	КОМПЛ.	12,00	7,06	85	-	-	-	-
231.	Е17-31 1-8	-УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 640Х350Х380	КОМПЛ.	1,00	33,20	33	-	2	-	-
232.	Е17-53 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЯ	ШТ	1,00	0,59	1	-	1	-	-
233.	С130-1506	-СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ СМ-УМ-ИКСА НАСТОЛЬНЫЕ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШЕНИЯ, С АЭРАТОРОМ	КОМПЛ	1,00	5,16	5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		РУБ	3498	-	149	8	
							157		3	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2847
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	378
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	257
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	3482

РАЗДЕЛ 17. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ НИЖЕ ОТМ, 0,000  
=====

234.	Е23-8 2-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	90,00	2,09	188	-	20	-	-
235.	Е23-10 2-4	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 300ММ	М	5,00	4,27	21	-	1	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 17 РУБ 256 - 21 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 209  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 28  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 19  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 256

РАЗДЕЛ 18. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

236.E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,11	74,50	8	-	8	-
						8		
237.E1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,09	46,00	4	-	4	-
						4		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 18				РУБ	15	-	12	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 12  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 1  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 15

РАЗДЕЛ 19. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ+ ВЫШЕ ОТЧ,0,000

238.E23-8 2-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	39,00	2,09	82	-	9	-
						9		
239.E16-188 17-1	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	ШТ	6,00	2,28	14	-	10	3
						13		1
240.C130-2224	-ВОРОНКА ВОДОСТОЧНАЯ ВР-9	ШТ	6,00	16,00	96	-	-	-

ЗАТРАТЫ ПРИ СДАЧЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ ПРИНИМАЮТСЯ В РАЗМЕРЕ 2 ПРОЦ И 2,5 ПРОЦ, ОТ СУММЫ НУЧП ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

ТП 224-1-492.86

9321/2

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	19	РУБ	235	-	19	3
				22		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	192				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	235				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	23411	-	2141	110	
			2251			28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	154				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	154				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	58				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	64				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1874				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	311				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	173				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2358				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	17034				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2262				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1539				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	20835				

СОСТАВИЛ КОРОБЕНКО

ПРОВЕРИЛА ЛЕВИЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: ЭО.С01-8

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 17,022 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 2,562 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 17022,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.							
Н П	И П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			В ТОЧ ЧИСЛЕ:	
							ПРОДУКЦИЯ	ЧИСТАЯ	ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.СКЦЭ-84 П.2-224 А.1	-ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ ПР11-1046-21У3	ШТ	1,00	7,87	8	7	3	1
2.СКЦЭ-84 П.2-229 А.1	-ТО ЖЕ, ПР11-1051-21У3	ШТ	4,00	7,48	30	26	12	3
3.ЦО-41160-1	-ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТИПА: УОЦВ-12У4	ШТ	1,00	55,80	56	4	2	-
СКЦЭ-84 П.1-160 СКЦЭ-84 П.1-160						2		

ТЛ224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ УСТАНОВЛИВАЕМЫМ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ		2,00	1,99	4	4	2	-
							2		-
5.ц8-610-2	-ТРАНСФОРМАТОРЫ ПОНИЗИТЕЛЬНЫЕ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОЖУХЕ МАССА С КОЖУХОМ ДО 12КГ	100ШТ		0,04	179,00	7	7	4	-
							4		-
6.ц8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЫРЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		4,81	127,00	611	752	259	167
							426		53
7.ц8-599-4	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ПОДВЕСАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,64	167,00	107	134	44	32
							76		10
8.ц8-593-2	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТЬЮ И ПЫЛЬНОСТЬЮ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ И ВЗРЫВООПАСНОЙ СРЕДОЙ	100ШТ		0,31	116,00	36	58	15	18
							33		6
9.ц8-603-1	-ПЛАФОН С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ		0,41	103,00	42	26	14	-
							14		-
10.ц8-608-1	-СВЕТИЛЬНИКИ МЕСТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ТРАНСФОРМАТОРА	100ШТ		0,15	41,60	6	8	5	-
							5		-
11.ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВЫХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100ШТ		0,13	83,40	11	16	5	4
							9		1
12.ц8-636-6	-ПРОЖЕКТОР МОЩНЫЙ С ЛИНЗОЙ ФРЕНЕЛЯ ИЛИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО СВЕТА ДЛЯ ЛАМП ТИПА АРЛ-500	ШТ		6,00	4,88	29	31	18	-
							18		-
13.ц8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ		1,51	19,60	30	30	17	-
							17		-
14.ц8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ		0,17	49,80	8	12	7	-
							7		-
15.ц8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ		0,65	20,80	14	14	8	-
							8		-
16.ц8-591-7	-ТО ЖЕ, С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ		0,21	20,80	4	5	3	-
							3		-
17.ц8-591-8	-ТО ЖЕ, ЗАЩИЩЕННАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ		0,04	30,00	1	1	1	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								-----		-----
								1		-
18.У8-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,15	30,00	5	5	3			
						-----		3		-----
19.У8-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРИВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,30	45,70	14	19	9	2		
						-----		11		-----
20.У8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,60	15,90	10	8	5	-		
						-----		5		-----
21.У8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,20	32,00	6	6	2	1		
						-----		3		-----
22.У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М	1,10	4,88	5	9	3	3		
						-----		6		-----
23.У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	100М	1,20	1,21	1	2	1	-		
						-----		1		-----
24.У8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М	48,80	12,70	620	967	368	181		
						-----		549		-----
25.У8-400-1	-КАБЕЛИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ С УСТАНОВКОЙ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 10ММ <sup>2</sup>	100М	3,80	60,80	231	309	89	87		
						-----		176		-----
26.У8-401-1	-ПРОВОДА МАРК АРФ и ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ <sup>2</sup>	100М	1,15	65,00	75	102	28	30		
						-----		58		-----
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2987	2562	927	529		
						-----		1456		-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1971
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	792
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	469
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	224
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	641
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2987

ТТ224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =						РУБ	2562			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
=====										
27.15-05 4,1	-ТР-Р Понижающий Т,ТС1,5/0,5 ЦЕНА:30,1,1,1,074	ШТ	1,00	35,44	35	-	-	-	-	-
28.15-04-02 П.596	-ЯЩИК С Понижающим ТР-РОМ Т,ЯТП-0,25 Ц:19,3,1,077	ШТ	3,00	20,79	62	-	-	-	-	-
29.С153-152	-СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	ШТ	169,00	18,10	3059	-	-	-	-	-
30.С153-162	-СВЕТИЛЬНИК С РЕШЕТКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА ТИПА ЛПР2,40-01УХЛ4 ТУ16-535,924-79	ШТ	236,00	16,20	3823	-	-	-	-	-
31.С153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП012,40/Б-13УХЛ4	ШТ	40,00	19,70	788	-	-	-	-	-
32.С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛУЧЕСКОЯ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА,ТИПА ЛП025-2Х40/П54-01УХЛ4	ШТ	36,00	30,50	1098	-	-	-	-	-
33.С153-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ С ДИФФУЗНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМТИПА НСП01-100/Б20-04У3	ШТ	2,00	3,62	7	-	-	-	-	-
34.1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ=ПВЛП-1-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	31,00	36,60	1135	-	-	-	-	-
35.1507-1147	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ=ПВЛМ-2Х40-01 УХЛ4,ПВЛМ-2Х40-02УХЛ4=	ШТ	33,00	18,13	598	-	-	-	-	-
36.С153-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0,535,046-79/ТИПА С ЗАЩИТНОЯ СЕТКОЯ И СТЕКЛОМ НСП09-200/Р50-03-02	ШТ	12,00	3,26	39	-	-	-	-	-
37.1507-1045	-ПОДВЕСНОЯ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3=	ШТ	6,00	1,37	8	-	-	-	-	-
38.С153-139	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАССЕЙВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НПО20,100/Р2,0-01УХЛ4 НПО20,100/Р2,0-03УХЛ4	ШТ	21,00	1,57	33	-	-	-	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.1507-5132	-СВЕТИЛЬНИК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ=ПСХ=60МУЗ=	ШТ	16,00	1,37	22	-	-	-	-
40.С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУВ=МУЗ	ШТ	13,00	2,71	15	-	-	-	-
41.С153-213	-ТО ЖЕ, ПЕРЕНОСНОЯ РВОВ=13	ШТ	3,00	2,26	7	-	-	-	-
42.1507-3011	-ПЛАФОН ПЛ-11	ШТ	4,00	2,80	11	-	-	-	-
43.1507-1016	-СВЕТИЛЬНИК=НКСО1Х100/П20=07УХЛ4=	ШТ	15,00	4,18	63	-	-	-	-
44.57-07-21	-ПРОЖЕКТОР ПР-05-150 ЦЕНА:7,6,0,8,1,074	ШТ	6,00	6,62	40	-	-	-	-
45.С153-365	-СВЕТОФИЛЬТР СИНИЙ	10ШТ	0,60	15,00	9	-	-	-	-
46.С153-364	-ТО ЖЕ, ЖЕЛТЫЙ	10ШТ	0,60	7,99	5	-	-	-	-
47.С153-361	-СВЕТОФИЛЬТР МАРКИ СБК-1487КРАСНЫЙ	10ШТ	0,60	10,90	7	-	-	-	-
48.С153-361	-СВЕТОФИЛЬТР МАРКИ СБК-1487КРАСНЫЙ	10ШТ	0,60	10,90	7	-	-	-	-
49.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	102,00	7,20	7,34	-	-	-	-
50.С153-251	-СТАРТЕР СК-220	10ШТ	46,00	1,42	65	-	-	-	-
51.092 П.117	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-200 ЦЕНА:10,45,0,95,1,074	ШТ	17,00	0,46	8	-	-	-	-
52.092 П.115	-ТО ЖЕ, Б-220-100 ЦЕНА:10,3,0,95,1,074	ШТ	23,00	0,31	-	-	-	-	-

ТТ224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53.092	-ТО ЖЕ, 6-220-40,60	ШТ	50,00	0,18	9	-	-	-	-
П.111	Ц:0,180,0,950,1,074					-	-	-	-
54.092	-ТО ЖЕ, В-220-25	ШТ	15,00	0,12	2	-	-	-	-
П.73	ЦЕНА:0,12,0,95,1,074					-	-	-	-
55.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, ММ2:2X2,5	1000М	3,20	49,20	157	-	-	-	-
56.С152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5	1000М	0,90	71,00	64	-	-	-	-
57.С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,08	31,60	3	-	-	-	-
58.С152-197	-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, ММ2:2X4	1000М	0,70	66,40	46	-	-	-	-
59.С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,19	22,00	3	-	-	-	-
60.С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5	1000М	0,25	166,00	42	-	-	-	-
61.С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И	1000М	0,10	191,00	19	-	-	-	-



ТП224-1-492.86

9321/2

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

У4ТУ36-1449-79=

74.2405-1372 -КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ=У197  
У4ТУ36-1449-79=

1000ШТ

0,08

76,82

6

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

2

РУБ

13313

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

12301

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

988

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

РУБ

13289

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

6

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

1

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

РУБ

8

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

13

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

РУБ

2

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -

РУБ

1

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

РУБ

16

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

75.СКЦЭ-84 -ШИТ ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ Т.ПР11-1046-21УЗ  
П.2-2224  
А.1

ШТ

1,00

120,23

120

76.СКЦЭ-84 -ТО ЖЕ, ПР11-1051-21УЗ  
П.2-2229

ШТ

4,00

147,90

592

77.1504-18123-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В  
4 АСТОТОВА 50,60Гц, 220В И.ТОК 10А  
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ  
90X150X81мм=ПКУ15-19121-54У2, ПКУ15-19121-4  
ОУЗТУ 16-526.333-74, АА3616-77=

ШТ

2,00

5,16

10

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

3

РУБ

722

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

722

ТП224-1-492.06

9321/2

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	722																
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	17022	2562	927	520													
			1656		173													

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	722																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	722																
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14272																
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	792																
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	469																
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1212																
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	641																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16276																
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2562																
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6																
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1																
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8																
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	13																
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2																
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1																
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	16																

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: ЭО.СО-1

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 4,953 ТИС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,932 ТИС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4953,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
1	2	3	4	5	6	7	В ТОМ ЧИСЛЕ:			10
							8	9		
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ						ВСЕГО	УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ						СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ПРОДУКЦИЯ	ПРОДУКЦИЯ	ПРОДУКЦИЯ	ПРОДУКЦИЯ
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ						ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ПРОДУКЦИЯ	ПРОДУКЦИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЦСКЦЭ-84 П.2-2071 А.1	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3074-21У3	ШТ	1,00	13,56	16	16	8	1
2. ЦСКЦЭ-84 П.2-2043 А.1	-ТО ЖЕ ПР11-3060-21У3	ШТ	1,00	13,66	16	16	7	1
3. ЦСКЦЭ-84 П.2-2117 А.1	-ТО ЖЕ ПР11-3097-21У3	ШТ	1,00	13,84	14	13	8	1
4. ЦСКЦЭ-84 П.2-2035 А.1	-ТО ЖЕ, ПР11-3056-21У3	ШТ	1,00	10,48	10	10	5	1

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.ЦВ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	2,88	12	8	4	-	-
						-----	4		-----
6.ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	6,00	1,99	12	12	7	-	-
						-----	7		-----
7.ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	3	1	-	-
						-----	1		-----
8.ЦВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	5,00	2,60	13	12	6	-	-
						-----	6		-----
9.ЦСКЦЭ-84П, 1-18 А,1	-ВВОДИ-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ У-ВО ВРУ1-11	ШТ	1,00	215,00	215	23	12	1	-
						-----	13		-----
10.ЦСКЦЭ-84 П,1-40 А,1	-ТО ЖЕ, ВРУ1-48	ШТ	1,00	149,00	149	22	11	1	-
						-----	12		-----
11.ЦВ-572-4	-ЯЩИК УЧЕТА ШУ-250	ШТ	1,00	4,72	5	4	2	1	-
						-----	3		-----
12.ЦВ-574-53	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ШУНТ, ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ИЛИ НАПРЯЖЕНИЯ, СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ ТРАНСФОРМАТОР	ШТ	3,00	0,51	2	1	-	-	-
						-----	-		-----
13.ЦВ-591-6	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	100ШТ	0,13	25,10	3	4	2	-	-
						-----	2		-----
14.ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	14,80	15,90	235	205	113	3	-
						-----	116		-----
15.ЦВ-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	3,00	15,60	47	54	28	2	-
						-----	30		-----
16.ЦВ-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,15	20,60	3	2	1	-	-
						-----	1		-----
17.ЦВ-407-8	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОВЫХ ФОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,60	45,70	27	39	17	5	-
						-----	22		-----

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.У8-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М		0,25	32,00	8	7	2	2
							4		1
19.У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М		10,65	4,88	52	88	25	25
							50		8
20.У8-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ <sup>2</sup>	100М		1,70	6,02	10	17	5	4
							9		1
21.У8-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	100М		2,80	9,29	26	44	11	13
							24		6
22.У8-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ <sup>2</sup>	100М		2,15	12,30	26	45	12	14
							26		4
23.У8-409-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ <sup>2</sup>	100М		1,50	14,00	21	36	8	11
							19		3
24.У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ <sup>2</sup>	100М		47,75	1,21	58	96	54	-
							54		-
25.У8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	100М		9,00	1,38	12	20	11	-
							11		-
26.У8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ <sup>2</sup>	100М		8,50	2,53	22	36	20	-
							20		-
27.У8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ <sup>2</sup>	100М		2,15	2,88	6	10	6	-
							6		-
28.У8-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ <sup>2</sup>	100М		1,50	3,14	8	8	4	-
							4		-
29.У8-572-5	-УСТАНОВКА ШКАФОВ РУС	ШТ		12,00	5,24	63	60	24	11
							35		4
30.ЦСКЦЭ-84	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ,	ШТ		4,00	1,59	6	4	2	-



Т.П.224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
38.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	0,92	63,20	58	-	-	-	-
39.С152-174	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:170	1000М	0,30	342,00	103	-	-	-	-
40.15-04-02 П,583	-ЯЩИК УЧЕТА ШУ-250	ШТ	1,00	38,59	39	-	-	-	-
41.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	0,43	187,00	80	-	-	-	-
42.С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ,МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ,ММ2:4	1000М	0,12	66,10	8	-	-	-	-
43.С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	13,00	0,24	3	-	-	-	-
44.503-80124-11	--ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	1,31	333,56	437	-	-	-	-
45.503-80125-12	--ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0,17	527,24	90	-	-	-	-
46.503-80126-11	--ТРУБЫ Д=40ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП ЛЕГКИЙ	1000ПМ	0,02	624,08	9	-	-	-	-
47.503-80127-12	--ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0,30	1076,00	323	-	-	-	-
48.С113-131	-ТО ЖЕ, СТАЛЬНАЯ ТОНКОСТЕННАЯ Д26ММ	М	60,00	0,36	22	-	-	-	-
49.24-16-49 П.1-049	-МЕТАЛЛОРУКАВ РЗ-АЛ-Х Д18ММ ЦЕНА:180,1,029	КМ	0,03	185,00	6	-	-	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

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

50.2405-1341 -КОРОбКИ=У76У3ТУ36-1689-78#				ШТ	180,00	0,43	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				2		РУБ	1672	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	550
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	593
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	859
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	114
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1051

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

51.СКЦЭ-84 П.2-2071	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА ПР11-3074	ШТ	1,00	301,11	301	-	-	-
52.СКЦЭ-84 П.2-2117	-ТО ЖЕ, ПР11-3097	ШТ	1,00	229,82	290	-	-	-
53.СКЦЭ-84 П.2-2043	-ТО ЖЕ, ПР11-3060	ШТ	1,00	241,53	242	-	-	-
54.СКЦЭ-84 П.2-2035	-ТО ЖЕ, ПР11-3056	ШТ	1,00	205,35	205	-	-	-
55.СКЦЭ-84 П.3-14	-КОМПЛЕКТНОЕ У-ВО Т,РУС5107-03В2Г,А	ШТ	4,00	55,33	221	-	-	-
56.СКЦЭ-84 П.3-9	-ТО ЖЕ, РУС 5103-03В2В	ШТ	1,00	70,22	70	-	-	-
57.СКЦЭ-84	-ТО ЖЕ, РУС 5101-03В2И,АГ,П	ШТ	6,00	44,69	268	-	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.3-1						----- -		----- -
58.1504-4189	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОВОГО РЕЛЕ=ПМЕ-0810СТ 16,0,536,001-72==	ШТ		1,00	3,83	4	----- -	-	----- -
59.1504-18120	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В ЧАСТОТА 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170X205X81ММ=ПКУ15-19231-54У2,ПКУ15-19231-40У3ТУ 16-526,333-74,АА3614-77==	ШТ		6,00	9,04	54	----- -	-	----- -
60.1504-1008	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ=2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М,Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50=АП50-2МУЗ АП50-2ТУЗ АП50-2УЗТУ 16-522,066-75==	ШТ		4,00	1,86	7	----- -	-	----- -
61.1701-4090	-ИНАИКАТОР НАПРЯЖЕНИЯ=ИИИ1	ШТ		1,00	0,85	1	----- -	-	----- -
62.1701-4082	-КЛЕЩИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ=Ц4501	ШТ		1,00	19,15	19	----- -	-	----- -
63.05-18	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ	ПАР		2,00	0,41	1	----- -	-	----- -
64.2402-3001	-ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ =ОУ-2	ШТ		1,00	7,66	8	----- -	-	----- -
65.24-05-02 П.19	-ПЕРЕНОСНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ	ШТ		1,00	10,21	10	----- -	-	----- -
66.05-18	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЛОШИ	ПАР		2,00	5,39	11	----- -	-	----- -
67.СБ,ЦЕН,ВН ИИ	-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЙ ПЛАКАТ	К-Т		1,00	0,99	1	----- -	-	----- -
68.05-18	-ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОВРИК	ШТ		2,00	3,83	8	----- -	-	----- -
69.05-18	-ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ	ПАР		1,00	0,43	•	----- -	-	----- -

ТП224-1-492.86

9321/2

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

70.24-02 А,5	-ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИА ПОДЪЕМНИК	ШТ	1,00	74,48	74	-	-	-	-
-----------------	----------------------------	----	------	-------	----	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	1735	-	-	-	-
------------------	--	--	---	-----	------	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1735
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1735

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	4953	932	426	97
					523		29

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1735
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1735
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1665
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	319
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	155
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	234
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2139
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	932
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	859
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	114
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	78
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1051

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТИПОВОГО ПРОЕКТА СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ОХРАННУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,539 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,381 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗД

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 539,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.				
						НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				
						ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА				
						ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				
						ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА				
						В Т.Ч. ЗАРПЛАТА				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	И ПРЕД-	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	СКУРАМ-	:	:	:	:	:	:	:	:	
Н	ТОВ, УСН,	:	ЕДИНИЦА	:	СТОИМОСТЬ	:	:	:	:	
П	РАСЦЕНОК,	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ИЗМЕР,	КОЛИЧЕСТВО	ЕДИНИЦ,	ВСЕГО	:	:	:	
:	(ЦЕННИКА)	:	:	:	РУБ.	:	:	:	:	
:	И ДР.	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,00	15,90	16	13	8	-
						8		
2.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	100М	1,00	6,88	5	8	2	3
						5		1
3.Ц10-744-3	-БЛОКИРОВКА ДЕРЕВЯННЫХ АВЕРЕЙ, СТЕН, ПЕРЕГОРОДОК	1м2	240,00	1,03	247	335	197	-
						197		
4.Ц10-742-9	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОПС НА 3-4 ЛУЧА	ШТ	1,00	9,61	10	16	9	-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							9	-	
5.Ц10-743-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И АВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	ШТ		2,00	0,88	2	3	2	-
							2	-	
6.Ц10-975-12	КОРОБКА КО-1	ШТ		2,00	0,41	1	1	1	-
							1	-	
7.Ц10-744-5	ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		1,00	1,18	1	2	1	-
							1	-	
8.Ц10-744-6	ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ	ШТ		1,00	1,82	2	3	2	-
							2	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	496	381	222	3
							225		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	284
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	176
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -	РУБ	56
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -	РУБ	98
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	496
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	381

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9.1602-30039-ПРИБОР ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «СИГНАЛ-31ТУ 25,15,555-73»	ШТ	1,00	14,62	15	-	-	-
10.1602-30064-СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫЙ «СМК-2040,232,002 ТУ»	ШТ	2,00	0,86	2	-	-	-
11.С154-13 -КОРОБКА Т,КО-1	ШТ	2,00	5,02	10	-	-	-
12.1602-50120-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА «МЗ-1ТУ 25-05-1045-76»	ШТ	1,00	3,55	4	-	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.С152-489	-ПРОВОДА С МФАНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛНО,5ММ2	1000М		0,10	13,00	1	-	-	-
14.15-09 Т.295	-ПРОВОД ПМВ ЧЕЧ,0,2ММ2 ЦЕНА:5,3,1,16,1,2	КМ		0,24	7,09	2	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	33	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	21
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

15.1602-50120-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА=МЗ-1ТУ 25-05-1045-76==	ШТ	1,00	3,51	4	-	-	-	
16.1504-19061-СИРЕНА СИГНАЛЬНАЯ 127/220/380В,50-60ГЦ=СС-1ТУ 16-539,383-79==	ШТ	1,00	3,67	4	-	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	8	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	8			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	539	381	222	3
			225		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	29
--------------------------	-----	----

ТП 224-1-492.86

0321/2

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	29
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	297
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	176
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	56
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	98
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	510
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	381

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЯ ПРОЕКТ СРЕДНЕЯ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА МОЛНИЕЗАЩИТУ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,123 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,053 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗД

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 123,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

							ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
№ ПП	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.ЦВ-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЯ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЯ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	1,20	51,80	62	33	18	2
						20		
2.ЦВ-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЯ ИЗ КРУГЛОЯ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ	0,60	10,00	6	4	2	
						2		
3.ЦВ-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЯ ИЗ ПОЛОСОВОЯ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,05	27,00	1	1		
6.Ц10-972-13	-ЗАЩИТА КАБЕЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЖЕЛОБАМИ ПО СТЕНЕ БЕТОННОЯ	М ЖЕЛОБА	24,00	0,87	21	11	5	1
						6		

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Е1-960	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,01	74,50	1	1	1	-
							-----	-----	-----
							1		-
6.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,01	46,00	1	1	-	-
							-----	-----	-----
									-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	123	53	26	3
							-----	-----	-----
							29		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	90							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	9							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	13							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	121							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	51							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	123					53	26	3
							-----	-----	-----
							29		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	90
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	121
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	51
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	2

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 224-1-492.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

9321/2

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-7

НА ЗВОНКОВУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: УС,СО-1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,154 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,038 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 154,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц10-7229	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ СИГНАЛЬНЫЕ Т.ЭВЧС ЦЕНА(2,24+0,27),1,05	ШТ	1,00	2,51	3	4	2	-	
2.Ц8-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	1,20	12,70	15	23	9	4	
3.Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	6,00	1,18	7	11	6	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	41	38	17	4	

ТП224-1-492.86

9321/2

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

21 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	25
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	41
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	38

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  
=====

4.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, ММ2: 2X2, 5	1000М	0,12	49,20	6	-	-	-
5.2405-1368	-КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ «У194МХ12ТУ36-1882-75, ИЗМ, НР 2-78»	1000ШТ	0,01	43,28	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	7	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ  
=====

6.17-034,2П .1-057	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ СИГНАЛЬНЫЕ Т, ЭВЧС-24	ШТ	1,00	46,28	46	-	-	-
7.1602-50114	-ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА «ЗВПТУ 16-739-059-76»	ШТ	6,00	10,02	60	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3		РУБ	106	-	-	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	106							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	106							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	154	38	17	4				
			21		1				

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	106
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	106
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	48
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	38

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ГУЛЬКО

ТП224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА МЕСТНУЮ РАДИОФИКАЦИЮ И ЗВУКОФИКАЦИЮ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,248 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,357 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗД

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 2248,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.										
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№	П/П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА;В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	43,00	2,73	117	171	101	-	-
							101	-		
2.	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ,ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМАЯ	ШТ	2,00	7,21	14	23	13	-	-
							13	-		
3.	Ц10-379-2	-ЭЛЕКТРОПРОИГРЫВАТЕЛЬ МАЯК-206	ШТ	2,00	1,70	3	5	3	-	-
							3	-		
4.	Ц10-379-3	-МОДУЛЯТОР ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИИ ИЛИ МАГНИТОФОН ПЕРЕНОСНОГО ТИПА	ШТ	2,00	1,13	2	4	2	-	-
							2	-		

77224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Ц10-383-5	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ, ЛЕНТОЧНЫЙ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЙ	ШТ	4,00	0,78	3	5	3	-	
							3	-	
6.Ц8-591-7	-РАДИОРОЗЕТКА	100ШТ	0,37	20,80	8	8	5	-	
							5	-	
7.Ц10-975-12	-КОРОБКИ УК-2П, УК-2С, КП-4	ШТ	10,00	0,41	4	6	4	-	
							4	-	
8.Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,37	16,70	6	2	1	-	
							1	-	
9.Ц8-402-2	-ПРОВОД ПТПЖ СКРНТО	100М	6,40	12,70	81	123	48	24	
							72	8	
10.Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; КИРПИЧНОЯ	100М	0,80	7,92	6	10	6	-	
							6	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	429	357	186	24	
						210		8	

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	244
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	55
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	32
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	93
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	429
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	357

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

11.С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2	1000М	0,64	22,90	15	-	-	-	
12.15-09У,7-044	-ПРОВОД ПМПЭВ СЕЧ, 2,0,5ММ2 ЦЕНА; 117,1,116	КМ	0,08	130,57	10	-	-	-	
13.С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ	37,00	0,60	15	-	-	-	

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.2405-1462	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ У-89АМ	ШТ		37,00	0,14	5	-	-	-
15.С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ		30,00	0,14	4	-	-	-
16.С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ		37,00	0,16	6	-	-	-
17.2405-1341	-КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КП-4	ШТ		37,00	0,43	16	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	75	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 71  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 4  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 75

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

18.62-01-02П .1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 0,25-ГА-3-2	ШТ		37,00	3,52	130	-	-	-
19.1601-2354	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РУПОРНЫЙ ДИНАМИЧЕСКИЙ=10ГРА 4-5ЯСЗ,843,051 ТУ==	КОМПЛ		2,00	27,34	55	-	-	-
20.1601-2211	-УСИЛИТЕЛЬ =У-100У4,2А22,002,003 ТУ==	КОМПЛ		2,00	148,96	298	-	-	-
21.16-01А,5	-ЭЛЕКТРОПРОИГРИВАТЕЛЬ МАЯК-206	ШТ		2,00	74,48	149	-	-	-
22.1601-2344	-МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ,,ТЕМБР-2С,,=МС72,00,000 ТУ==	КОМПЛ		2,00	514,98	1030	-	-	-
23.1601-2364	-ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА 2КЗ-5	КОМПЛ		4,00	15,96	64	-	-	-

ТТ224-1-492.86

9321/3

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

24.1601-2322	-МИКРОФОН МА-54		КОМПЛ	2,00	7,71	15	-	-	-
25.1601-2330	-МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ «МА-200РЛЗ,842,103 ТУ»		КОМПЛ	2,00	1,38	3	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	1744	-	-	-
------------------	--	--	---	--	-----	------	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1744							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1744							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2248				357	186		24
						210			8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1744							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1744							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	315							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	153							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	55							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	93							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	504							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	357							

СОСТАВИЛ КАВУМЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ГУЛЬКО



ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВЕРТИКАЛЬНЫХ ИЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ТИПОВЫХ АНТЕННЫХ ОПОРАХ ДЛЯ СЛОЖНЫХ СИНФАЗНЫХ АНТЕНН							----- 10	----- -	
4.Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	2,00	2,26	5	4	3	-	
					----- 3		----- -		
5.Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	6,00	0,58	3	3	3	-	
					----- 3		----- -		
6.Ц10-384-8	-КОНВЕРТОР МЛТ-63	ШТ	2,00	14,80	30	44	26	-	
					----- 26		----- -		
7.Ц10-381-6	-У-ВО РАЗВЕТВИТЕЛЬНО-МАГИСТРАЛЬНОЕ Т,РУМ	ШТ	2,00	2,42	5	8	4	-	
					----- 4		----- -		
8.Ц8-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,80	20,60	16	13	7	-	
					----- 7		----- -		
9.Ц10-381-1	-БЛОК ФИЛЬТРОВ БФТК-4	ШТ	2,00	16,50	33	29	17	-	
					----- 17		----- -		
10.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ,МАССА 1М,КГ,Д01	КМ	0,08	137,00	11	14	6	3	
					----- 9		----- 1		
11.Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЯ,МАССА 1М,КГ,Д011	100М	3,90	30,70	120	133	59	19	
					----- 78		----- 6		
12.Ц10-605-3	-РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	КАБЕЛЬ	1,00	0,18	1	-	-	-	
					----- -		----- -		
13.Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА;ОДНОГО	ИЗМЕР.	1,00	12,20	12	20	12	-	
					----- 12		----- -		
14.Ц10-606-18	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА;КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО	ИЗМЕР.	1,00	9,19	9	15	9	-	
					----- 9		----- -		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	479	372	171	48	
					----- 219		----- 16		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 224-1-492.86

9321/2

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	302
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	141
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	479
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	372

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  
 =====

15.С151-2772 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБЛОЧКЕ,ГОСТ 11326,26-79,МАРКИ РК75-9-12	1000М	0,04	342,00	14	-	-	-
16.503-80325--ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНЯЯ	1000ПМ	0,08	527,24	42	-	-	-
17.С151-2768 -КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБЛОЧКЕ,ГОСТ 11326,22-79,МАРКИ РК75-4-15	1000М	0,43	150,00	65	-	-	-
18.1601-2484 -АНТЕННА С ЧАСТОТА=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	2,00	9,65	19	-	-	-
19.1601-2483 -АНТЕННА ДЛЯ 1-5 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ	2,00	4,93	10	-	-	-
20.1601-2496 -У-ВО СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ УСС-4	КОМПЛ	2,00	0,47	1	-	-	-
21.1601-2490 -У-ВО АБОНЕНТСКОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УАР-6,1	КОМПЛ	4,00	0,36	1	-	-	-
22.С154-162 -РОЗЕТКА ПРИБОРНО-КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	15,00	0,16	2	-	-	-
23.С154-163 -ВИЛКА ПРИБОРНО-КАБЕЛЬНАЯ	ШТ	15,00	0,24	4	-	-	-
24.2405-1341 -КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ КП-4	ШТ	37,00	0,43	16	-	-	-

ТП224-1-492.86

9321/2

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	191	-	-	-	-	-	-
------------------	---	-----	-----	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	31
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	108
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	42
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	52

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

25.15-04-02П -ТЕЛЕУСИЛИТЕЛЬ ОТУ-3.2,2 .620	ШТ	2,00	73,42	147	-	-	-	-	-
26.16-01А,10 -КОНВЕРТОР МЛТ-63	ШТ	2,00	135,13	270	-	-	-	-	-
27.16-01П,2- -У-ВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ МАГИСТРАЛЬНОЕ 084 РУМ-3	ШТ	2,00	22,59	45	-	-	-	-	-
28.15-04-02А -БЛОК ФИЛЬТРОВ БФТК-4 .1	ШТ	2,00	57,78	116	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	578	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	578			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	578			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1248	372	171	48
			219		16

В ТОМ ЧИСЛЕ:



ТП 224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЮ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: УС,СО-1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,436 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,110 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦ 436,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
										НОРМ.		В ТОМ ЧИСЛЕ:	
										УСЛОВНО-			
										ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
										ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
										ЦИЯ		ОСНОВНАЯ	
										ПРЯМЫЕ		МАШИН-	
										ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
												В Т.Ч.	
												ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц10-7135	-ЭЛЕКТРОПЕРВИЧНЫЕ ЧАСЫ	ШТ	1,00	5,43	5	8	5	-
						5		-
2.Ц10-7180	-ЭЛЕКТРОПЕРВИЧНЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ ЧАСЫ ЦЕНА(0,57+0,38),1,05	ШТ	9,00	1,00	9	9	5	-
						5		-
3.Ц10-7206	-ТО ЖЕ, ДЛЯ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ЦЕНА(3,26+2,27),1,05	ШТ	1,00	5,81	6	6	3	-
						3		-
4.Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ,ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМАЯ	ШТ	1,00	5,80	6	9	5	-
						5		-

ТП224-1-492.86

9821/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Ц10-975-12-	КОРОБКИ Т,УК-2П И ПК-4	ШТ	20,00	0,41	8	13	7	-	-
							7	-	-
6.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,80	15,90	13	11	6	-	-
							6	-	-
7.Ц8-409-1	-КАБЕЛЬ ПРППМ В ТРУБЕ	100М	0,80	4,88	4	6	2	2	2
							4	-	1
8.Ц10-54-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЯ,МАССА 1М,КГ,АО:1	100М	1,40	30,70	43	48	21	7	7
							28	-	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	Руб	138	110	34	9	9
							63	-	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	94
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	138
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	110

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

9.17-03 4.2	-ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ-24Р-300-323К ЦЕНА:11,1,099	ШТ	9,00	12,09	109	-	-	-	-
							-	-	-
10.17-03 4.2	-ТО ЖЕ, Т,ВМУ-600-24 ЦЕНА:18,4,0,9,1,099	ШТ	1,00	18,20	18	-	-	-	-
							-	-	-
11.С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	10,00	0,14	1	-	-	-	-
							-	-	-
12.2405-1341	-КОРОБКА ПОДШТУКАТУРНАЯ Т,КП-4	ШТ	10,00	0,43	4	-	-	-	-
							-	-	-
13.503-80124-- 11	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0,08	333,56	27	-	-	-	-
							-	-	-

ТП 224-1-492.86

0027/2

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

14.С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ,ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ,МАРКИ ПРППМ,ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ,В ММ:1,2	1000М		0,22	64,70	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	190	-	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	146
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	11
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	157
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	2
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	33

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ  
=====

15.17-03 Ч.2	-ЭЛЕКТРОПЕРВИЧНЫЕ ЧАСЫ ПЧМЗ-2БР-Р24-12	ШТ		1,00	60,65	61	-	-	-
							-----		-----
							-		-

16.1602-50094	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ =КВ-24МТУ 25-05-1674-74=	ШТ		1,00	46,82	47	-	-	-
							-----		-----
							-		-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	108	-	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	108
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	108

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	436	110	54	9
			-----		-----
			63		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	108
ВСЕГО,СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =	РУБ	108

ТП224-1-492.86

8321/2

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

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	240
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	295
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -	РУБ	110
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	33

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ТП 224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11

НА ГОРОДСКУЮ РАДИОФИКАЦИЮ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; УС,СО-1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,261 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,110 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗД

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 261,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	МАШИНЫ И Т.Ч.	МАШИНЫ И Т.Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА, В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	10,00	2,73	27	40	23	-	-
2.Е34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	ШТ	2,00	14,00	28	15	9	-	-
3.Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИИ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	ШТ	2,00	1,49	3	4	2	-	-
6.Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИИ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЯКИ НА СТЕНУ	ВВОД	2,00	3,17	6	7	3	1	-



ТП 224-1-492.86

932/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вещания УК-2П										-
14.С155-23	-РОЗЕТКА ТРЕХПРОГРАММНАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ РТР-2	ШТ	10,00	0,40	4	-	-	-	-	-
15.2405-1341	-КОРОБКА КП-4	ШТ	10,00	0,43	4	-	-	-	-	-
16.2405-1462	-КРЫШКА=КОН-1-04ТУ36-1898=80=	ШТ	10,00	0,14	1	-	-	-	-	-
17.29-02-20П .1-248	-ТР-Р АБОНЕНТСКИЯ Т,ТАМУ-10Т ЦЕНА:3,1,1,077	ШТ	2,00	3,34	7	-	-	-	-	-
18.503-80124-- 11	-ТРУБЫ Д=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЯ	1000ПМ	0,10	333,56	33	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	62	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	22
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	40

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

19.62-01-02П .1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 0,25-ГА-3-2	ШТ	10,00	3,52	35	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	35	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10					
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -																			РУБ	35			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -																			РУБ	35			
ВСЕГО ПО СЧЕТАМ:																			РУБ	261	110	58	5
																					63		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	35
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	123
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	186
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	110
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	33
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	40

СОСТАВИЛ КАВУМЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ГУЛЬКО

ТП224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЯ ПРОЕКТ СРЕДНЕЯ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-12

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЮ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; УС,СО-1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,237 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,078 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 237,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
										НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			
										УСЛОВНО-			
										ЧИСТАЯ		ЭКСПЛУА-	
										ПРОДУК-		ТАЦИЯ	
										ЦИЯ		ОСНОВНАЯ	
										ЗАРПЛАТА		МАШИН	
										ПРЯМЫЕ		В Т.Ч.	
										ЗАТРАТЫ		ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	7,00	0,37	3	4	2	-	
						2			
2.Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	4	4	2	-	
						2			
3.Ц10-1-14	-ШКАФ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ШСС-1	ШТ	4,00	3,29	13	21	12	-	
						12			
4.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,60	13,90	10	8	5	-	
						3			

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Ц10-960-1	-КАБЕЛЬ,МАССА 1М,КГ,А01	КМ	0,06	137,00	8	11	4	2	
						6		1	
6.Ц10-54-11	»ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;КИРПИЧНОЙ	100М	1,80	7,92	14	23	14	-	
						14		-	
7.Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,10	9,14	1	1	1	-	
						1		-	
8.Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	ШТ	1,00	6,15	6	6	3	1	
						4		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	101	78	43	3	
						46		1	

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	35
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	101
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	78

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ  
\*\*\*\*\*

9.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ,5ММ2	1000М	0,18	13,00	2	-	-	-	
						-		-	
10.С151-2510	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,06	126,00	8	-	-	-	
						-		-	
11.С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	1,03	1	-	-	-	
						-		-	
12.503-80124-11	--ТРУБЫ А=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77«ТИП СРЕАНИА	1000ПМ	0,06	333,56	20	-	-	-	
						-		-	
13.1517-2234	-ЧИТОК СЛАБОТОЧНЫЕ СОВМЕЩЕННЫЕ ЭТАЖНЫЕ 630X480X135ММ«ЦСС-1ТУ 36-602-68»	ШТ	4,00	7,54	30	-	-	-	
						-		-	

ТП224-1-492.86

9321/2

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

14.2405-1341	-КОРОбКИ=У76УЗТУЗ6-1689=78=	ШТ	6,00	0,43	3	-	-	-	-
--------------	-----------------------------	----	------	------	---	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ	70	-	-	-	-	-	-
------------------	---	-----	----	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	30
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	14
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	25

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ  
 =====

15.6203-3	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-1142	ШТ	7,00	9,36	66	-	-	-	-
-----------	-----------------------------	----	------	------	----	---	---	---	---

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	66	-	-	-	-	-	-
------------------	---	-----	----	---	---	---	---	---	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	66			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	66			
ВСЕГО ПО СМЕТАМ	РУБ	237	78	43	3
			46		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	96
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	96
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	73
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38

ТП224-1-492.86

9321/2

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

НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	116
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДАУКЦИЯ -	РУБ	78
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	20
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	25

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ГУЛЬКО

ТП224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-13

НА КИНОТЕХНОЛОГИЮ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: КТ,СО-1,2,3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,574 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,457 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5574,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

						ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.					
N ПП	:ТОВ, :РАСЦЕНОК, :(ЦЕННИКА) :И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	:ЕДИНИЦА :ИЗМЕР.	:КОЛИЧЕСТВО	:СТОИМОСТЬ :ЕДИНИЦЫ, :РУБ.	:ВСЕГО	:НОРМ, :УСЛОВНО- :ЧИСТАЯ :ПРОДУК- :ЦИЯ :ОСНОВНАЯ :ЗАРПЛАТА			:В ТОМ ЧИСЛЕ: :ЭКСПЛУА- :ТАЦИЯ :МАШИН :В Т.Ч. :ЗАРПЛАТА	
							:ЦЕНА	:ОСНОВНАЯ	:МАШИН	:ЗАРПЛАТА	:В Т.Ч.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц31-12-1	-КИНОПРОЕКТОР ЧЕРНОМОРЦ-1А	ШТ	1,00	21,40	21	23	13	-	-	-
						13	-	-	-	-
2.Ц31-3-4	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ 5ЗВУК-50	ШТ	1,00	5,95	6	8	4	-	-	-
						4	-	-	-	-
3.Ц31-1-2	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ТИПУ К-2-1,60РУК-90-380	ШТ	1,00	11,90	12	11	6	-	-	-
						6	-	-	-	-
6.Ц31-17-2	-КОМПЛЕКТ ЗВУКОВОСПРОИЗВОЖАЮЩЕЙ АППАРАТУРЫ ЗВУК2Х25, ЗВУК4Х25	КОМПЛ	1,00	85,40	85	108	62	-	-	-
						62	-	-	-	-



ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							6		-
18.У8-409-12	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М		0,35	1,38	1	1	-	-
							-		-
19.У8-409-13	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М		0,10	2,53	1	-	-	-
							-		-
20.У10-34-4	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕКИРПИЧНОЯ, МАССА 1М, КГ, ДО:1	100М		0,54	30,70	17	19	8	3
							11		1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	709	457	241	15
							256		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	463
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	193
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	709
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	457

РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

21.С153-139	-СВЕТИЛЬНИК Т, НБ005,60	ШТ	2,00	1,57	3	-	-	-	-
						-			-
22.092П,111	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ Б-220-60 ЦЕНА:0,18,0,95,1,074	ШТ	2,00	0,18	1	-	-	-	-
						-			-
23.С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	0,45	31,60	14	-	-	-	-
						-			-
24.С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,10	45,10	5	-	-	-	-
						-			-
25.С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЯ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,6	1000М	0,04	66,10	3	-	-	-	-
						-			-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.С152-188	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЮ МЕДНОЮ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 16	1000М		0,01	107,00	1	-	-	-
27.С152-189	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЮ МЕДНОЮ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 10	1000М		0,02	177,00	3	-	-	-
28.С151-2769	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326, 23-79, МАРКИ РК75-4-16	1000М		-	155,00	1	-	-	-
29.15-09 Т, 7-040	-КАБЕЛЬ КММ-2 ЦЕНА 130,1,118	КМ		0,05	145,34	7	-	-	-
30.2405-1341	-КОРОбКИ=У76УЗТУ36-1689-78=	ШТ		8,60	0,43	3	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	43	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	43

РАЗДЕЛ 3. ОБОРУДОВАНИЕ

31.28-01-80	-КИНОУСТАНОВКА ЧЕРНОМОРЦ-1А	ШТ		1,00	2128,00	2128	-	-	-
32.280180-202-6	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ=,,53-ВУК-50М,,	ШТ		1,00	276,64	277	-	-	-
33.280180-203-1	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ=,,РУК2-1,,	ШТ		1,00	268,13	268	-	-	-
34.280180-105-2	-КОМПЛЕКС ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ=,,ЗВУК Т2-25,,	ШТ		1,00	1702,40	1702	-	-	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
35.280180-203-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	7	,,55ПАУ,,	ШТ	1,00	27,66	28	-	-	-
							-----		-----
							-		-
36.28-01-80		-ЗАСЛОНКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗПКУ-1	ШТ	1,00	92,57	93	-	-	-
							-----		-----
							-		-
37.280180-400-КИНОЭКРАН БЕЛОМАТОВЫЙ	3	,,ЭБМ,,	ШТ	1,00	2,77	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
38.28-02-80		-ЛУПА СО-301-1	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	-
		Ж.2					-----		-----
							-		-
39.56-01-02		-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	ШТ	1,00	62,78	63	-	-	-
		П.540					-----		-----
							-		-
40.56-01-02		-СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	1,00	46,82	47	-	-	-
		П.534					-----		-----
							-		-
41.56-01-02		-КРЕСЛО КИНОМЕХАНИКА	ШТ	2,00	22,02	44	-	-	-
		П.528					-----		-----
							-		-
42.56-01-02		-ФИЛЬМОСТАТ ФС-35	ШТ	1,00	38,30	38	-	-	-
		А.9					-----		-----
							-		-
43.28-01-80		-ЛЕБЕАКА ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА ЛШЗ-1	К-Т	1,00	127,68	128	-	-	-
		А.2					-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	4822	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	4822			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ	4822			
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:			РУБ	5574	497	241	95
							-----	-----	-----
							256		6
							-----	-----	-----
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							

ТП224-1-492.86

9321/2

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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4822
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	4822
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	506
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	193
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	81
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	55
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	752
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	457

СОСТАВИЛ КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-14

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ ПРИТОЧНЫХ ВЕНТСИСТЕМ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: АОВ-1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,931 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,109 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗД

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 931,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.									
			НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:									
			УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ									
			ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА									
			ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ									
			ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ									
			В Т.Ч. ЗАРПЛАТА									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	20,00	0,21	4	7	4	-		
2.Ц11-4-3	-УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	10,00	0,36	4	6	6	-		
3.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,15	15,90	18	16	9	-		
4.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ	100М	1,15	4,88	6	9	3	3		



ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.503-80122-11	ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕАНИИ	1000ПМ		0,11	200,00	23	-	-	-
13.2405-1341	КОРОБКИ=У76УЗТУЗ6-1689-78=	ШТ		11,00	0,43	5	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	45	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	28

РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ

14.17-06-48	ТЕРМОМЕТР УГЛОВОЙ С ОПРАВой	ШТ		10,00	3,62	36	-	-	-
15.17-06-48	ТО ЖЕ, ПРЯМОЙ	ШТ		10,00	2,82	28	-	-	-
16.1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ=ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	ШТ		10,00	21,92	219	-	-	-
17.15-04-02 П.597	ЩИТ ШКАФНОЙ Т, ЩМ РАЗМ.600,400,500ММ	ШТ		3,00	28,52	143	-	-	-
18.1504-6001	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННОГО В ШКАФАХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ=ПВ1-10МЗБОСТ 16 0,526,001-77=	ШТ		5,00	0,80	4	-	-	-
19.1504-18095	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ,500В ЧАСТОТА 50,60Гц,220В,Н,ТОК 10А,ПРЕАНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВСТРОЙКИ В СПЕЦИАЛЬНУЮ НИШУ КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 2=ПКЕ612-2УЗТУ 16-526,216-78=	ШТ		3,00	0,80	4	-	-	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.1504-18091	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОВЫЯ ПКЕ, 500В 4 АСТОТОН 50, 60 ГЦ, 220В НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК 10А, ЭКСПЛУАТ. НАЗНАЧЕНИЕ: ДЛЯ ВСТРОЙКИ В НИШУ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЯ 2=ПКЕ112-2УЗТУ 16-526, 216-78==	ШТ		10,00	1,54	15	-	-	-
21.1504-6247	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ ПАКЕТНО-КУЛАЧКОВЫЯ 50, 400 ГЦ, 24-300В, 16А, 4 ПАКЕТА=ПКУЗ-12УЗТУ 16-526, 047-74==	ШТ		5,00	5,43	27	-	-	-
22.1504-12049	РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЯКУ, НОМИНАЛЬНЫЯ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 8ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2ТУ 16-523, 331-78==	ШТ		10,00	5,43	54	-	-	-
23.1504-12014	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В, 660В 4 АСТОТОН 50И 60 ГЦ, 4 ИСЛО КОНТАКТОВ 2, ВНАЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3121УХЛ4, РВП72-3122УХЛ4ТУ 16-523, 472-79==	ШТ		10,00	7,13	71	-	-	-
ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АППАРАТУРЫ, УСТАНОВЛЕННОЯ В ШКАФХ									
24.1517-1414	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ И ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЯ НОМ, ТОК ДО 63А ОДНОБЛОЧНЫЯ=ПП, ПВ, ПКП-10, 25, 63 И ДР, ==	ШТ		5,00	3,51	18	-	-	-
25.1517-1444	КНОПКУ ОДНОБЛОЧНЫЯ=КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ И ДР, ==	ШТ		15,00	1,33	20	-	-	-
26.1517-1429	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОБЛОЧНОЕ=БПН-1002 И ДР, ==	ШТ		10,00	3,99	40	-	-	-
27.1517-1429	РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ ВРЕМЕНИ СИГНАЛЬНОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ С 4 ИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8, ОДНОБЛОЧНОЕ=БПН-1002 И ДР, ==	ШТ		10,00	3,99	40	-	-	-
28.1517-1495	РЕЯКА ОТВОДНАЯ КОНТРОЛЬНОЯ ЦЕПИ ДО 63 А ОДНОБЛОЧНАЯ=НБ, КН, КС, КМ, КИ, ЗК-2, 5 И ДР, ==	ШТ		20,00	0,32	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	725	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	725			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	725			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	931	109	59	5
								64	2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	725
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ	725
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	116
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	49
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ	20
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	13
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ	178
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ	109
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	23
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ	28

СОСТАВИЛ

КАВУНЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

ХОМЕНКО



ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>									
5.У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ <sup>2</sup>	100М		0,80	1,21	1	2	1	-
							1		-
6.Ц11-582-1	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 8	ШТ		1,00	0,97	1	1	1	-
							1		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	17	14	8	-
							8		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	14

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ

7.15-09 Т.140	-ПРОВОД ПГВ СЕЧ, 1 ММ <sup>2</sup> ЦЕНА: 27,1, 2,1, 116	КМ		0,06	36,16	2	-	-	-
							-		-
8.С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНIEВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ <sup>2</sup> : 2,5	1000М		0,05	22,00	1	-	-	-
							-		-
9.2405-1351	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ=КК-8 У4,1ТУ36-УССР053-76Е=	ШТ		1,00	3,84	4	-	-	-
							-		-
10.2405-1341	-КОРОБКИ=У76У3ТУ36-1689-78=	ШТ		2,00	0,43	1	-	-	-
							-		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	8	-	-	-
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8
-----------------------------	-----	---

ТП 224-1-492.86

9321/2

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 8

РАЗДЕЛ 3, ОБОРУДОВАНИЕ

-----

11.1704-50554-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ-ЭРСУ-3 ШТ 1,00 57,46 37 - - -  
 ТУ25-02-080678-79 -----

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 37 - - -  
 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 37  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 37

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 82 14 8 -  
 -----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 37  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 37

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 19  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 6  
 НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ 2  
 ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ 3  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 25  
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 14

СОСТАВИЛ КАВУМЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА - ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-16

НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ И ИНВЕНТАРЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА -

ОСНОВАНИЕ; ТХ-1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 127,088 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 127088,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1986 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.										
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
№	ПР. ПОД.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1.	ССН, 5.1Т Б,1	-ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ	РУБ	440,00	283,20	124608	-	-	-	-
2.	УТО ЖЕ	-МОНТАЖ	РУБ	440,00	0,40	176	-	176	-	-
3.	УТО ЖЕ	-СБОРКА НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РУБ	440,00	2,50	1100	-	1100	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	127088	-	1276	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:						РУБ	1276	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1276	-	-	-

ТП 224-1-492.86

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

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1021
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	183
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2480
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	124608
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ	124608

СОСТАВИЛ УЛИЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: ГУЛЬКО

ТП 224-1-492.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ШКОЛА НА 11 КЛАССОВ (НА 306 УЧ-СЯ)

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА ВАРИАНТ

НА КАНАЛИЗАЦИЯ (ВАРИАНТ С ПЛАСТМАССОВЫМИ ОТВОДНЫМИ ТРУБОПРОВОДАМИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,428 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.											
N ПП	1 2	3 НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	4 ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	5 КОЛИЧЕСТВО	6 СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	7 ВСЕГО	8 НОРМ. УСЛОВНО-ПРОДУКЦИЯ			9 В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			10 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНЫХ МАШИН	
							8 ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	9 ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	10 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	11 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	12 ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	13 В Т.Ч. ЗАРПЛАТА		

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ+ ВШЕ 0,000

1.E16-33 6-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	58,00	1,92	111	-	22	-	-	-	-	-
2.E16-34 6-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	10,00	3,10	31	-	4	-	-	-	-	-
3.E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	22,00	3,21	71	-	10	-	-	-	-	-
4.E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	25,00	4,59	115	-	13	-	-	-	-	1
5.E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	М	10,00	1,03	10	-	2	-	-	-	-	-
6.E2 -8 2-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150ММ	М	6,00	2,09	13	-	1	-	-	-	-	-

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

1 -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 428 - 51 1  
 -----  
 52 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 351  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 46  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 31  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 428  
 -----  
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 428 - 51 1  
 -----  
 52 -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 351  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 46  
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 31  
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 428

СОСТАВИЛ КОРОБЕНКО

ПРОВЕРИЛ ЛЕВИЦКАЯ

ПЕРФОРАЦИЯ: ХОМЕНКО

ВЕДОМОСТЬ  
 потребности в производственных ресурсах к типовому  
 проекту школы на II классов

РЕСУРСЫ			Количество	РЕСУРСЫ			Количество
			Варианты				Варианты
			I				I 2 3
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				<b>САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			
Подземная часть							
Затраты труда	чел.ч.	3862,81		Затраты труда	чел.ч.	3580,49	
Заработная плата	руб.	2106		Заработная плата	руб.	2141	
Строительные машины	маш.ч.	459,05		Строительные машины	руб.	133,2	
Прочие машины	руб.	385,0		<b>МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ / монтаж технологического оборудования, электрического, КИП, автоматика и др./</b>			
Надземная часть							
Затраты труда	чел.ч.	25384,9		Затраты труда	чел.ч.	1490,87	
Заработная плата	руб.	14682		Заработная плата	руб.	547	
Строительные машины	маш.ч.	208,95		<b>ПРОЧИЕ РАБОТЫ / связь, радификация, телевидение и др./</b>			
Прочие машины	руб.	2300,93		Затраты труда	чел.ч.	810,65	
<b>Итого: общестроительные работы</b>				Заработная плата	руб.	938	
Затраты труда	чел.ч.	29247,71		Составил <i>С.И.</i> Блюз			
Заработная плата	руб.	16788					
Строительные машины	маш.ч.	668					
Прочие машины	руб.	2685,93					
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>							
Затраты труда	чел.ч.	2249,42					
Заработная плата	руб.	953					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

63/24  
Заказ № 11724/ИИИ № 9321/2 Тираж 30  
Сдано в печать 23/VI 1980 Цена 10.48