

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

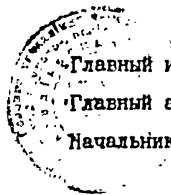
АЛЬБОМ II
СМЕТЫ

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 №1 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.

№ пп	№ 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	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.И.И. 1985

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	1000МЗ	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 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	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 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1000МЗ	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	100МЗ	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	1000МЗ	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	1000МЗ	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	1000МЗ	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	1000МЗ	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	1000МЗ	0,36	20,79	7	-	-	-	8
							8		3
15.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ	0,39	46,00	18	-	-	18	-
							18		-
16.Е1-995 85-2	-ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ	100МЗ	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 ОБЕЗЗОЧНАЯ 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 ПЕРЕКРЫТИЙ 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 1250X500	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 НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 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 ПОДВАЛ									
71.Е6-91 112	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ 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		----- -	

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82.С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ		100КГ	0,08	41,30	3	-	-	-	-
83.С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ		100КГ	0,08	17,80	1	-	-	-	-
84.Е10-195 36-4	-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ		М2	10,71	1,71	18	-	2	-	-
85.Е10-203 37-3	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ		100М2	0,11	12,20	1	-	-	-	-
86.Е12-74 1-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ИЗ 2 СЛОЕВ РУБЕРОИДА		100М2	0,11	217,10	23	-	5	1	-
87.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	-	-
88.Е11-11 1-11	ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА И НАРУЖНЫЙ ВЕНТКАНАЛ -УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ		М3	3,24	29,30	95	-	5	-	-
89.Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТЫ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		М3	6,37	34,20	218	-	14	6	2
90.Е7-352 25-2	-УСТАНОВКА КОЛЕЦ		М3	0,52	7,97	6	-	1	3	1
91.СССЦП.8-23-6	-СТОИМОСТЬ Ж-В КОЛЕЦ		М3	0,52	90,20	67	-	-	-	-
92.С147-1	-АРМАТУРА А-1		100КГ	0,82	22,90	19	-	-	-	-
93.Е7-352 25-2	-УСТАНОВКА КРАШКИ		М3	0,33	7,97	3	-	1	2	1
94.СССЦП.9-22-5	-СТОИМОСТЬ КРЫШКИ ПИ-1		М3	0,33	68,10	22	-	-	-	-

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
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
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 ОДНОЯЧЕБОВЫХ 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 ЗДАНИЙ 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 АЗ	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	540
							-----	-----
							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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								-----		-----
								-		-
152.	С147-5	-АРМАТУРА АТ-4	100КГ	0,40	22,90	9	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
153.	С147-6	-АРМАТУРА АТ-5	100КГ	4,72	23,90	113	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
154.	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,40	32,10	13	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
155.	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	1,80	41,30	74	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
156.	Е7-668 47-11-1,8	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПЛИТ	ШТ	16,00	1,40	22	-	9	2	2
								-----		-----
								11		1
157.	СССЦП,9-96	-СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПЛИТ ИЗ БЕТОНА М-200	МЗ	0,32	62,70	20	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
158.	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,07	22,90	2	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
159.	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,21	25,00	3	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
160.	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,02	100,00	2	-	2	-	-
								-----		-----
								2		-
161.	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,24	41,30	10	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
162.	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,24	17,80	6	-	-	-	-
								-----		-----
								-		-
163.	Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,07	194,00	16	-	2	-	-
								-----		-----
								2		-
								-----		-----
								3793		353
								-----		-----
								60037	2661	1132
								-----	-----	-----
								3793		353

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ

РУБ

60037

2661

1132

3793

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	4663
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.СССЦ П.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	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В-В	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ						----- 67		----- -
230.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		3,00	0,29	1	-	-	-
							----- -		----- -
231.СССЦП,9-92	-СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕМЫЧЕК	М3		0,22	64,60	14	-	-	-
							----- -		----- -
232.С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ		0,10	23,00	3	-	-	-
							----- -		----- -
233.С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ		0,10	32,10	3	-	-	-
							----- -		----- -
234.Е20-410 7-2	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ ПОДВИЖНЫХ И НЕПОДВИЖНЫХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ,М2,ДО 1	1ШТ		4,00	1,50	6	-	4	-
							----- 4		----- -
235.С130-1474-- А	-СТОИМОСТЬ РЕШЕТОК ВРМ-1	М2		1,34	4,95	7	-	-	-
							----- -		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11			РУБ	39998	-	1858	725
							----- 2583		----- 229

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	31780
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5242
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2959
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39981
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	17

РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕГОРОАКИ

236.Е10-276 53-6	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОАК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОВ И ПAKЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОАКИ 108ММ	М2		1058,70	7,98	8448	-	2520	85
							----- 2603		----- 21

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 ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	9219
НАКЛАДНЫЕ, РАСХОДЫ -	РУБ	1521
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	857
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ 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 ДОШАТНЫЕ 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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
270.	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДИЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,57	363,00	207	-	35	3
								38		1
271.	E11-181 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЮ 28ММ С ШИРИНОЮ ДОСОК 68 И 78ММ	100М2		13,16	405,00	5329	-	563	50
								613		15
ЭСТРАДА										
272.	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		2,06	110,00	227	-	27	3
								30		1
273.	E10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2		9,00	2,14	19	-	2	-
								2		-
274.	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М		0,09	4,43	1	-	-	-
								-		-
275.	E10-252 52-1	-СБОРКА ЛЕСТНИЦ И ПЛОЩАДОК С МАРШАМИ ПРЯМЫМИ	М2		1,04	1,21	1	-	1	-
								1		-
276.	E15-634 165-4-30	-ПРООЛИФКА ОБШИВКИ И ЛЕСТНИЦЫ	100М2		0,11	17,00	2	-	-	-
								-		-
277.	E15-635 165-4-29, 30	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФКЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ГРАЗА	100М2		0,11	35,70	4	-	1	-
								1		-
278.	E11-181 27-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЮ 28ММ С ШИРИНОЮ ДОСОК 68 И 78ММ	100М2		0,20	405,00	105	-	11	1
								12		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14			РУБ	10010	-	1016	95
								1111		28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	7938
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1311
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	741
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10010

РАЗДЕЛ 15. ОКНА

279.	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ	М2		59,88	3,01	180	-	56	18
------	----------------	--	----	--	-------	------	-----	---	----	----

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 И.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 СПЛОШНО ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЖКАМИ, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ 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	-МАСТИЧНАЯ 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

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 МЯГКОЗЕРНИСТОЯ 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 ГРАВИЯ 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		
ГАРАЕРОБ									
377.Е16-3В 7-1	-УСТАНОВКА СТОЕК ГАРАЕРОБА 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 ГАРАЕРОБА	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	29675		
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	-
							61		-
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 ТРУБКОМ-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

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 АСБЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1М	М2	61,50	1,57	97	-	63	2	-
							-----	-----	-----
							63	1	1
103.E20-310 5-4	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ ДО 3М	М2	38,10	1,36	52	-	22	1	-
							-----	-----	-----
							23	-	-
104.СПР-НТ 06-14-02 П.6-1015	-ВОЗДУХОВОДЫ АСБЦЕМЕНТНЫЕ	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	39	-	-	-
							----- -		----- -
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		М				16,00		1,54		25		-		4		-
	7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ												-----		-----		
	113-52,40	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ												4		-		
		Ц:1,580-0,77+0,73																
140.	E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		М				10,00		2,14		21		-		3		-
	7-4	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ												-----		-----		
	113-54,42	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ												3		-		
		Ц:2,210-1,18+1,11																
141.	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ		М				11,00		1,73		19		-		3		-
	7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ												-----		-----		
	113-53,41	ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ												3		-		
		Ц:1,790-0,94+0,88																
142.	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		100М				2,10		3,94		8		-		8		-
	22	СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО												-----		-----		
		ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ												8		-		
143.	C130-80	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ		ШТ				1,00		3,12		3		-		-		-
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ:												-----		-----		
		40												-		-		
144.	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ		ШТ				1,00		2,22		2		-		-		-
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ:												-----		-----		
		32												-		-		
145.	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ		ШТ				7,00		1,82		13		-		-		-
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ:												-----		-----		
		25												-		-		
146.	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ		ШТ				1,00		1,48		1		-		-		-
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ:												-----		-----		
		20												-		-		
147.	C130-85	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548P2 ДЛЯ		ШТ				1,00		1,25		1		-		-		-
		ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ:												-----		-----		
		15												-		-		
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		ШТ				1,00		1,60		2		-		1		-
	12-1	ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ												-----		-----		
		ДО 50ММ												1		-		
150.	C130-2334	-СТОИМОСТЬ ВОДОМЕРА ВСКМ-40		ШТ				1,00		46,10		46		-		-		-
														-----		-----		
														-		-		
151.	E18-226	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ		КОМПЛ				1,00		3,91		4		-		-		-
	15-2	КРАНОМ												-----		-----		
														-		-		

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170.E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ		7,00	2,07	16	-	1	-
							-----	-----	
							1		
171.C130-1484	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ 25	М		110,00	2,23	245	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	754	-	66	1
							-----	-----	-----
							67		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	613
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	82
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	58
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	753

РАЗДЕЛ 9. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

172.E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА (ЕДИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2	0,27	60,50	16	-	10	-
							-----	-----
							10	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	21	-	10
							-----	-----
							10	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	16
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21

РАЗДЕЛ 10. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ+ ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НИЖЕ 0,000

173.E16-41 7-3 113-40,37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ Ц:1,2-0,37+0,36	М		30,00	1,19	36	-	7	-
							-----	-----	-----
							7		

ТП224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	9	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.E15-646 166-3	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ ПО МЕТАЛЛУ ОКОННЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ, РЕШЕТОК И ПЕЧНЫХ ТРУБ ЗА 1РАЗ	100М2	0,29	22,00	6	-	6	-
					-----	-----	-----	-----
					6	-	-	-
188.E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ НАСУХО ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ ИЛИ ЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	М3	1,10	16,80	18	-	12	-
					-----	-----	-----	-----
					12	-	-	-
189.C114-149	-ПОЛУЦИЛИНАРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 23208-78 200	М3	1,08	30,10	33	-	-	-
					-----	-----	-----	-----
					-	-	-	-
190.E26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,56	61,10	45	-	16	1
					-----	-----	-----	-----
					17	-	-	-
191.C111-367	-РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ, РК-350	М2	63,80	0,25	16	-	-	-
					-----	-----	-----	-----
					-	-	-	-
192.E26-65 13-1	-ОКЛЕИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ НА КЛЕЙСТЕРЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОМ	М2	55,50	1,17	65	-	8	-
					-----	-----	-----	-----
					8	-	-	-
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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

210.E17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ,	1,00	14,60	15	-	2	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 ТРАНШЕЙ 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 СМЕСИТЕЛЯ	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 ДО1,5М 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

ТП224-1-492.86

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 ПП	И ТОБ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			В ТОЧ ЧИСЛЕ:	
							ПРОДУКЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	МАШИНЫ	В Т.Ч. 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 ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПР11-1046-21У3	ШТ	1,00	7,87	8	7	3	1
						4	-	
2.СКЦЭ-84 П.2-229 А.1	-ТО ЖЕ, ПР11-1051-21У3	ШТ	4,00	7,48	30	26	12	3
						19	-	
3.СО-41160-1 СКЦЭ-84 П.1-160 СКЦЭ-84 П.1-160	-ШИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ТИПА: УОЦВ-12У4	ШТ	1,00	59,80	56	4	2	-
						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 ²	100М	1,10	4,88	5	9	3	3		
						-----		6		-----
23.У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	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 ²	100М	3,80	60,80	231	309	89	87		
						-----		176		-----
26.У8-401-1	-ПРОВОДА МАРК АПРФ И ПРФ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 6ММ ²	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 ПОНИЖАЮЩИЯ 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 ЛПО02-2,40/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 ЛПО12,40/Б-13УХЛ4	ШТ	40,00	19,70	788	-	-	-	-	-
32.С153-160	-СВЕТИЛЬНИК БЕЗ МЕТАЛЛУЧЕСКОЯ РЕШЕТКИ СО СТАРТЕРНЫМИ ПРА,ТИПА ЛПО25-2Х40/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, ММ2:2Х2,5	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, ММ2:3Х2,5	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, ММ2:2Х4	1000М	0,70	66,60	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, ММ2:2Х2,5	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

1,01

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	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	-ВВОДИО-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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	100М		1,50	14,00	21	36	8	11
							19		3
24.У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М		47,75	1,21	58	96	54	-
							54		-
25.У8-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ ²	100М		9,00	1,38	12	20	11	-
							11		-
26.У8-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ ²	100М		8,50	2,53	22	36	20	-
							20		-
27.У8-409-14	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:35ММ ²	100М		2,15	2,88	6	10	6	-
							6		-
28.У8-409-15	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:70ММ ²	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=У76УЗТУЗ6-1689-78#				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	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫА ПР11-3074	ШТ	1,00	301,11	301	-	-	-
П.2-2071								
52.СКЦЭ-84	-ТО ЖЕ, ПР11-3097	ШТ	1,00	229,82	230	-	-	-
П.2-2117								
53.СКЦЭ-84	-ТО ЖЕ, ПР11-3060	ШТ	1,00	241,53	242	-	-	-
П.2-2043								
54.СКЦЭ-84	-ТО ЖЕ, ПР11-3056	ШТ	1,00	205,35	205	-	-	-
П.2-2035								
55.СКЦЭ-84	-КОМПЛЕКТНОЕ У-ВО Т,РУС5107-03В2Г,А	ШТ	4,00	55,33	221	-	-	-
П.3-14								
56.СКЦЭ-84	-ТО ЖЕ, РУС 5103-03В2В	ШТ	1,00	70,22	70	-	-	-
П.3-9								
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: ХИМЕНКО

ТП 224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЖКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 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.				
N ПП	ТОВ, УСН, РАСЦЕНОК, (ЦЕННИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, РУБ.	ВСЕГО	НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:			ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТА
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

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 АВТОМАТИЧЕСКИЯ КОНТАКТНЫИ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫИ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И АВЕРЕИ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫИ, БЕСКОНТАКТНЫИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫИ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИИ, 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 ВНУТРЕННЕИ ИЛИ НАРУЖНОИ УСТАНОВКИ	ШТ		1,00	1,18	1	2	1	-
							1	-	
8.Ц10-744-6	-ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОШНОИ	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 ОХРАННОИ СИГНАЛИЗАЦИИ «СИГНАЛ-31ТУ 25,15,555-73»	ШТ	1,00	14,62	15	-	-	-
10.1602-30064-СИГНАЛИЗАТОР МАГНИТОКОНТАКТНЫИ «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 БОИ 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
			НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ							

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	0,03	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.E1-960	-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.E1-968	-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 СТРОИТИ- 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.				
						НОРМ. В ТОМ ЧИСЛЕ:				
						УСЛОВНО-				
						ЧИСТАЯ ЭКСПЛУА-				
						ПРОДУКЦИЯ ОСНОВНАЯ МАШИН				
						ПРЯМЫЕ ЗАРПЛАТА:				
						ЗАТРАТЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТА				
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	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 ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ 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.ЦВ-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.ЦВ-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 -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

1744

РУБ

1744

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

2248

357

186

24

210

8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

1744

РУБ

1744

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -

РУБ

315

РУБ

153

РУБ

55

РУБ

36

РУБ

93

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -

РУБ

504

РУБ

357

СОСТАВИЛ

КАВУМЕНКО

ПЕРФОРАЦИЯ:

ГУЛЬКО

ТП224-1-492.86

932/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

НА ТЕЛЕВИДЕНИЕ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: УС,СО-1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,248 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,372 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1248,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВУТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕА	ШТ	2,00	10,10	20	34	5	15	
						20		5	
2.Ц10-604-2	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОА М140 8, НА КРОВЛЕ БЕТОННОЙ, БЕЗ ОТТЯЖЕК, С РАНЕЕ ОБОРУДОВАННЫМИ ТРУБОСТОЯКАМИ	ШТ	2,00	11,10	22	36	10	11	
						21		4	
3.Ц10-604-10	-КОМПЛЕКТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИЗ ТРЕХ	КОМПЛ	2,00	7,45	15	17	10	-	

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,А0;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

0027/8

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.			-----		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
															НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

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	33	-	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ	33	-	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

ТП224-1-492.86

9321/2

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ 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									
			ПРОДУК-									
			ЦИА									
			ОСНОВНАЯ									
			ТАШИЯ									
			ЗАРПЛАТА									
			ПРЯМЫЕ									
			ЗАТРАТЫ									
			В Т.Ч.									
			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 ВНУТРЕННИЙ 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 СМЕТЕ:	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. В ТОМ ЧИСЛЕ:			ЭКСПЛУА- ТАЦИЯ МАШИН ЗАРПЛАТА
							УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ЦИЯ	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТА	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

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 ТИП РУК-2-1,60 РУК-90-380	ШТ	1,00	11,90	12	11	6	-
						6		-
4.Ц31-17-2	-КОМПЛЕКТ ЗВУКОВОСПРОИЗВОДЯЩЕЙ АППАРАТУРЫ ЗВУК2Х25, ЗВУК4Х25	КОМПЛ	1,00	85,40	85	108	62	-
						62		-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								6		-
18.	Ц8-409-12	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ2	100М		0,35	1,38	1	1	-	-
								-		-
19.	Ц8-409-13	-ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ2	100М		0,10	2,53	1	-	-	-
								-		-
20.	Ц10-34-4	-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	53
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 110	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
							-		-
35.280180-203-7	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ,,55ПАУ,,	ШТ	1,00	27,66	28	-	-	-	-
36.28-01-80	-ЗАСЛОНКА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗПКУ-1	ШТ	1,00	92,57	93	-	-	-	-
37.280180-400-3	-КИНОЭКРАН БЕЛОМАТОВЫЙ,,ЭБМ,,	ШТ	1,00	2,77	3	-	-	-	-
38.28-02-80-ж.2	-ЛУПА СО-301-1	ШТ	1,00	3,40	3	-	-	-	-
39.56-01-02-п.540	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ	ШТ	1,00	62,78	63	-	-	-	-
40.56-01-02-п.534	-СТОЛ РАБОЧИЙ	ШТ	1,00	46,82	47	-	-	-	-
41.56-01-02-п.528	-КРЕСЛО КИНОМЕХАНИКА	ШТ	2,00	22,02	44	-	-	-	-
42.56-01-02-А.9	-ФИЛЬМОСТАТ ФС-35	ШТ	1,00	38,30	38	-	-	-	-
43.28-01-80-А.2	-ЛЕБЕАКА ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА ЛШЗ-1	К-Т	1,00	127,68	128	-	-	-	-
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		

ТП 224-1-492.86

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 АСТОТА 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-КУЛАКОВЫЯ 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 АСТОТА 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 ШКАФАХ									
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

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ НА 11 КЛАССОВ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-15

НА АВТОМАТИЗАЦИЮ КАНАЛИЗАЦИОННОЙ ЗАВИЖКИ ШКОЛЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ; АВК СО-1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,082 ТЫС.РУБ.

НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДАУКЦИЯ 0,014 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 1,00 ЗА

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 82,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1.Ц11-405-1	-РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЙНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	КОМПЛ	1,00	2,66	3	3	3	-	-
2.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,20	15,90	3	3	2	-	-
3.Ц8-608-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ	100М	0,05	32,00	2	1	-	-	-
4.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ	100М	0,25	4,88	1	2	1	-	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²									
5.У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ ²	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 ² 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 380 В С АЛЮМИНIEВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 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	
№	П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ПРОДУКЦИЯ	ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	В ТОМ ЧИСЛЕ: ЧИСТАЯ ЦЕНА	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОСНОВНОЙ МАШИНЫ ЗАРПЛАТА 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.

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

РАЗДЕЛ 1. КАНАЛИЗАЦИЯ+ ВЫШЕ 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	-	12	-	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	-	-

ТП 224-1-492.86

9321/2

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

(136)

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

РЕСУРСЫ			Количество	РЕСУРСЫ			Количество
			Варианты				Варианты
			I				I 2 3
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ			
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		МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ / монтаж технологического оборудования, электрического, КИП, автоматика и др./			
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		ПРОЧИЕ РАБОТЫ / связь, радификация, телевидение и др./			
Прочие машины	руб.	2300,93		Затраты труда	чел.ч.	810,65	
Итого: общестроительные работы				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					
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ							
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