

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-501.86
НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 9 КЛАССОВ
(162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ III
СМЕТЫ. ЧАСТЬ 3
(МЕСТНЫЕ ЦЕНЫ)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ГЛАВНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г. Минск, ул. К. Маркса, 32

Сдано в печать 25.08.1987 г.

Заказ № 18С Тираж 80 экз.

Изм. № 2006/15

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 224-1-501.86

Неполная средняя общеобразовательная школа на 9 классов
(162 учащихся) со стенами из кирпича

АЛЬБОМ III

Сметы. ЧАСТЬ 3


(местные цены)

Стоимость:


Общая	253,25 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	202,62 тыс.руб.
I м3 здания	27,17 руб.
I м2 полезной площади	129,35 руб.
I м2 общей площади	113,39 руб.
I м2 рабочей площади	160,94 руб.
на I учащегося	1563,27 руб.

Разработан институтом
"БелНИИгипросельстрой"

Утвержден
Госстроем БССР
Приказ № 125 от 15.07.1986 г.
Введен в действие институ-
том "БелНИИгипросельстрой"
Приказ № 177 от 15.07.1986 г.

Главный инженер института  П.А. Шелавителев

Главный инженер проекта  А.Б. Шелевила

Начальник сметного отдела  А.А. Баранова

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 3

	Стр.
1. Пояснительная записка	4
2 Техничко-экономические показатели	5
3 Объектная смета № 1	7
4 Объектная смета № 2	9
5 Локальная смета № I-I на общестроительные работы	11
6 Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-I	60
7 Локальная смета № I-2 на внутренние сантехнические работы	62
8 Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-2	-
9 Локальная смета № I-3 на электроосвещение	86
10 Локальная смета № I-4 на радиофикацию	95
11 Локальная смета № I-5 на телефонизацию	98
12 Локальная смета № I-6 на телефикацию	101
13 Локальная смета № I-7 на местное радиовещание	104
14 Локальная смета № I-8 на силовое оборудование	108
15 Локальная смета № I-9 на часофикацию	120
16 Локальная смета № I-10 на звонковую сигнализацию	123
17 Локальная смета № I-II на охранную сигнализацию	125
18 Локальная смета № I-12 на приобретение и монтаж оборудования, инвентаря, мебели	129
19 Локальная смета № I-13 на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования	131
20 Локальная смета № I-14 на подкрановые пути	133

ЧАСТЬ 4

21 Локальная смета № 2-I на общестроительные работы (вариант с подвалом)	4
22 Сводка объемов и стоимости работ к смете № 2-I	43
23 Локальная смета № 2-2 на внутренние сантехнические работы (вариант с подвалом)	45

	Стр.
24. Сводка объемов и стоимости работ к смете № 2-2	—
25 Локальная смета № 2-3 на электроосвещение (вариант с подвалом)	73
26 Локальная смета № 2-4 на слаботочные устройства подвала (вариант с подвалом)	82
27 Локальная смета № 2-5 на силовое оборудование (вариант с подвалом)	85
28 Локальная смета на общестроительные работы (вариант)	98
29 Единичная расценка № I	126
30 Ведомость потребности в производственных ресурсах	127

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы стоимости строительства типового проекта неполной средней общеобразовательной школы на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР.

Объемы работ подсчитаны по чертежам рабочего проекта в соответствии со СНиП.

Сметная стоимость строительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕРЕР на строительные конструкции и работы для строительства в сельских районах Белорусской ССР в ценах и нормах, введенных с 1.01.1984 г.

Стоимость местных материалов и изделий принята по сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I, II, III, район I.

Накладные расходы приняты на строительные работы в размере 16,5%, металлоконструкции 8,6%, на внутренние санитарно-технические работы 13,3%, плановые накопления 8%.

Основные конструктивные решения проекта:

Фундаменты - монолитные, вариант - сборно-монолитные

Стены - из эффективного кирпича, вариант - толщина стен 380 мм

Перекрытия - сборные многопустотные панели и ребристые плиты

Полы

- керамические, бетонные, мозаичные, дощатые, реечные, линолеум

Кровля

- мастичная сплошная с внутренним водостоком

Окна

- с раздельными переплетами по ГОСТ II214-78

Двери

- по ГОСТ 6629-74 и 24698-81

Отделка

- улучшенная цементно-известковая штукатурка, лицевой эффективный кирпич, окраска ПВХ

Наружная

Вариант - высококачественная штукатурка декоративным раствором с белой мраморной крошкой

Внутренняя

- улучшенная клеевая, масляная окраска, известковая побелка, отделка облицовка глазурованной плиткой

В соответствии с проектом на другие конструктивные решения и виды отделки составлена локальная смета: варианты фундаментов, варианты стен, варианты кровли, внутренней и наружной отделки.

/Главный специалист сметного отдела


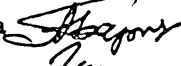


 М. Хармац

5
Т А Б Л И Ц А

технико-экономических показателей неполной
средней общеобразовательной школы на 9 клас-
сов (162 учащихся) со стенами из кирпича в
местных ценах

№ п/п	Наименование показателей	Един. измерен.	Показатели:	
			представлен- ного проек- та	Проекта- аналога
1	2	3	4	5
1	Количество этажей	этаж	2	2
2	Количество мест (вместимость)	место	162	108
3	Площадь застройки	м ²	1220,61	992,16
4	Общая площадь	м ²	2233,35	1711,71
5	Полезная площадь	м ²	1957,90	1497,47
6	Рабочая площадь	м ²	1573,55	1231,34
7	Строительный объем	м ³	9320,00	6571,88
8	Строительный объем подземной части	м ³	-	122,95
9	Естественная освещенность		в пределах нормы	в пределах нормы
10	Расход стали на I м ² полезной площади в натуральной массе	кг	11,01	11,98
11	То же, приведенной к классу А-I	кг	16,78	18,42
12	Расход цемента	т	239,95	186,54
13	Расход цемента (приведенного к марке 400) на I м ² полезной площади	кг	116,04	124,95
14	Затраты труда на I м ² полезной площади	ч/час	13,69	15,15
15	Общая сметная стоимость строительства	тыс.руб.	253,25	191,86
16	То же, на единицу вместимости	руб.	1563,27	1776,48

I	2	3	4	5
16	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	тыс.руб.	202,10	156,94
17	То же, на I м3 здания	руб.	27,11	28,90
18	То же, на I м2 полезной площади	руб.	129,08	126,84
19	Оборудование	тыс.руб.	50,63	33,33
20	Расход тепла на отопление I м2 полезной площади	ватт ккал	78,30 67,32	88,00 75,63
21	Расход лесоматериалов, приведенных к круглому лесу на I м2 полезной площади	м3	0,07	0,07

Гл. инженер проекта  А.Б.Шелевиля
 Нач. сметного отдела  А.А.Баранова
 Рук. группы  А.В.Гуськова
 Составила  Л.Е.Толкачева

7
ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

к типовому проекту неполной средней общеобразовательной школы на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича

Сметная стоимость 253,25 тыс.руб.
Показатели по смете:
Стоимость:
I м2 общей рабочей площади 160,94 руб.
I м2 общей площади 113,39 руб.
I м3 здания 27,17 руб.
на I учащегося 1563,27 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, т.руб.				Общая сметная стоим., т.руб.				Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд.	прочих затрат	Всего	НУЧП	в том числе:		Наимен. един. измерен.	К-во един. измерен.	Стоим. един. измерен.
									основн. з/плат.	экспл. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	172,68				172,68		14,27	3,24	м3	9320	18,53
2	I-2	Внутренние сантехнические работы	14,68	0,04	0,96		15,68		1,31	0,06	"	"	1,68
3	I-3	Электроосвещение	9,63		0,08		9,71		0,51	0,13	"	"	1,04
4	I-4	Радиофикация		0,14	0,03		0,17		0,05	0,01	"	"	0,02
5	I-5	Телефонизация		0,09	0,11		0,20		0,04		"	"	0,02
6	I-6	Телефикация		0,32	0,06		0,38		0,08	0,04	"	"	0,04
7	I-7	Местное радиовещание		1,10	2,73		3,83		0,34	0,04	"	"	0,41
8	I-8	Силовое оборудование		1,21	1,04		2,25		0,22	0,08	"	"	0,24
9	I-9	Часофикация		0,13	0,06		0,19		0,03	-	"	"	0,02
10	I-10	Звонковая сигнализация		0,07			0,07		0,02	0,01	"	"	0,01
11	I-11	Охранная сигнализация		0,60	0,76		1,36		0,21		м3	9320	0,15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	I-12	Приобретение и монтаж оборудования, мебели, инвентаря		0,11	43,27		43,38		0,03	0,02	"	"	4,69
		в том числе возврат тары					(0,43)						
13	I-13	Приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования		0,90	1,53		2,43		0,25	0,01	м3		0,26
14	I-14	Подкрановые пути	0,92				0,92		0,15	0,09	"	"	0,10
		Итого	197,91	4,71	50,63		253,25		17,51	3,73			27,17
		в том числе возврат тары					(0,43)						

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Рук. группы
 Составила



А.Б.Шелевиля
 А.А.Баранова
 А.В.Гуськова
 Л.Е.Толкачева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2

к типовому проекту неполной средней общеобразовательной школы на 9 классов (162 учащихся) со стенами из кирпича (вариант с подвалом)

Сметная стоимость 281,77 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость:

I м2 общей рабочей площади 153,01 руб.

I м2 общей площади 106,82 руб.

I м3 здания 26,70 руб.

на I учащегося 1739,32 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, т.руб.				Общая сметная стоим., т.руб.				Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд.	прочих затрат	Всего	НУЧП	в том числе:		наимен. един. измерен.	К-во един. измерен.	Стоим. един. измерен.
									основн. з/плат.	экспл. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	2-1	Общестроительные работы	197,38				197,38		16,09	4,70	м3	10551,8	18,71
2	2-2	Внутренние сантехнические работы	17,53	0,05	1,10		18,68		1,59	0,07	"	"	1,77
3	2-3	Электроосвещение	10,22		0,08		10,30		0,59	0,16	"	"	0,98
4	I-4	Радиофикация		0,13	0,03		0,16		0,05	0,01	"	"	0,02
5	I-5	Телефонизация		0,08	0,09		0,17		0,03	-	"	"	0,02
6	I-6	Телефикация		0,29	0,06		0,35		0,08	0,04	"	"	0,03
7	2-4	Слаботочные устройства		0,05	0,02		0,07		0,02	-	"	"	0,01
8	I-7	Местное радиовещание		1,10	2,73		3,83		0,34	0,04	"	"	0,36
9	2-5	Силовое оборудование		1,26	1,22		2,48		0,23	0,05	"	"	0,24
10	I-9	Часофикация		0,13	0,06		0,19		0,03	-	"	"	0,02
II	I-10	Звонковая сигнализация		0,07			0,07		0,02	0,01	м3	10551,8	0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	I-II	Охранная сигнализация		0,60	0,76		1,36		0,21		м3	10551,8	0,13
I3	I-12	Приобретение и монтаж оборудования, мебели и инвентаря		0,11	43,27		43,38		0,03	0,02	"	"	4,14
		в том числе возврат тары					(0,43)						
I4	I-13	Приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования		0,90	1,53		2,43		0,25	0,01	"	"	0,23
I5	I-14	Подкрановые пути	0,92				0,92		0,15	0,09	"	"	0,12
		Итого	226,05	4,77	50,95		281,77		19,71	5,20	"	"	26,70
		в том числе возврат тары					(0,43)						

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Рук. группы
 Составила

Шелевич
Баранова
Гуськова
Толкачева

А.Б.Шелевич
 А.А.Баранова
 А.В.Гуськова
 Л.Е.Толкачева

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРИТЕЛЬНЫЕ 1-1 РАБОТЫ НЕПОЛНОСРЕВНЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ НА 9 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТ БЕЗ ПОДАВАЛ)

НА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 9 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

ОСНОВАННОЙ МЕЛЕВИЛ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 172,684 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 8,884 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 28367 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 19,438 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9253.88 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 18.66 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИФР И К ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-МЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1128	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИИ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ I ГРУППЫ	188М2	0.76	0.38	0.38	3	-	3	-	-
									1	0.12	1
2	E1-230к=1:1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МНОЖЕСТВО ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 18 М ГРУНТ I ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТ	188М3	0.12	37.18	37.18	4	-	5	-	-
									2	16.74	1
3	E1-237к=4к=1:1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ Ч 230	188М3	0.12	121.88	121.88	15	-	14	-	-
									5	54.94	7

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	E1-103K=1,2	ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	1000M3	0,12	161,28	151,67	19	1	18	19,58	2
					9,61	59,76			7	77,89	9
5	C31B=1	ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	1000M3	142,88	0,24	-	34	7	-	4,87	18
					0,89	-			-	-	-
6	E1-65K=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КВМОН ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25M3	1000M3	0,37	176,52	165,10	63	8	61	11,08	4
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНСШЕ			5,42	65,48			24	84,37	31
7	E1-900K=1,2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСШЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КОБЕЛЧЕВ И С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М	1000M3	0,11	89,48	-	18	18	-	194,88	18
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА			89,48	-			-	-	-
8	E1-231K=0,8 5K=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	1000M3	0,38	48,64	48,64	15	-	15	-	-
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	15,73			6	28,29	8
9	E1-230K=0K=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231	1000M3	0,38	142,12	142,12	54	-	54	-	-
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	49,72			19	64,14	24
10	E1-231K=0,8 5K=1,1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М	1000M3	0,38	48,64	48,64	15	-	15	-	-
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ			-	15,73			6	28,29	8
11	E1-230K=1,1	ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДОЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЧЕНКЕ И 231	1000M3	0,38	142,12	142,12	54	-	54	-	-
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	49,72			19	64,14	24
12	E1-257K=1,1	ЗАСЫПКА ТРАНСШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М	1000M3	0,11	28,79	28,79	2	-	2	-	-
		БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ			-	7,25			1	9,35	1
13	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ	1000M3	0,46	46,88	-	21	21	-	99,38	45
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ			46,88	-			-	-	-
14	E1-995	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ-ТРАНСПОРТИРАМИ	1000M3	4,88	69,38	16,78	277	218	62	113,88	432
		ГРУНТ 2 ГРУППЫ			82,68	7,47			38	9,66	39
15	E1-968	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСШЕИ ПАЗУХ	1000M3	1,28	46,88	-	55	55	-	99,38	119

224-1-501 86

13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ		46,00	-					
16	E141184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОККАМИ ГРУНТЪ 1,2 ГРУПП	2,08	9,69	3,49	27	17	9	11,28	31
		1000М3		6,28	2,29			6	2,95	8
17	E1-184К=1:2	-ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ НЕДОСТАВШЕГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	8,17	280,42	188,52	34	2	33	24,28	4
		1000М3		11,98	73,92			13	95,36	16
18	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	389,68	8,24	-	74	15	-	8,87	22
		Т		8,25	-			-	-	-
19	E1-195К=1:1	-РАБОТА НА ОТВАДЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	8,17	14,33	12,47	2	-	2	3,23	1
		1000М3		1,59	3,99			1	5,15	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1						778	348	352		788
В ТОМ ЧИСЛЕ:								148		179
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						778	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						128	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	23	-		-
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			71	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			977	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		888
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	583	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			977	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		888
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	583	-		-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ЛО 8.88

22	E6-28	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОФОРНЫХ ИЗ БЕТОНА М180, БЕТОННЫХ	172,07	27,08	8,76	4668	267	131	2,86	492
		М3		1,53	3,23			48	8,38	32
21	E6-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-180 БЕТОННЫХ	3,39	29,98	8,34	161	15	2	3,87	27
		М3		2,78	3,18			1	8,13	1
27	E8-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И НАСРИЗОВ ОКЛЕЕЧНАЯ В 2СЛОЯ, ТОЛЩ 100ММ	1,84	228,25	4,37	837	11	4	19,78	28
		100М2		18,88	1,31			1	1,68	2
23	У9-472-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ В ТРАЩЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12М	3,48	22,18	8,98	9	3	-	14,88	6
		100М		8,28	3,18			-	8,13	-
24	E8-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	4,88	31,46	8,81	128	9	3	3,98	16

224-1-501.86

14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВНУТРИШНИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ								
		ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ		2,10	0,24			1	0,31	1
		ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М								
25	ЕВ-49-1	МЗ ОСЛОЖН. ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,11	34,27	0,84	4	-	-	6,00	1
				3,68	0,25				0,32	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			5199		305	148	562
			РУБ.						63	86
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			5199		-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			850		-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	79
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.			-	154	-	-	-
		ПЛАЧОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			404		-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6541		-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	697
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	502	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.			6541		-	-	-
			ЧЕЛ.-Ч			-		-	-	697
			РУБ.			-	502	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ ДО 0,80										
ЛЕСТНИЦА ИЗО										
26	ЕВ-36	ОБЪЕМЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРИШНИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,23	39,82	0,81	9	-	-	3,90	1
				2,10	0,24				0,31	
27	Е7-733	МЗ УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ К/Б ПУНЖЕВ ПО ГОТОВОРУ ОСНОВАНИЕ ГЛАВКИХ ЛС14, ЛСВ14	0,08	79,90	5,90	6	6	-	120,00	10
				74,00	1,80				2,32	
28	Е7-737	ИЗМ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОБРАЩЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,02	823,00	3,10	14	1	-	61,00	1
				35,70	0,94				1,21	
29	Е15-614	ИЗМ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИКОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,01	60,50	0,03	1	-	-	60,00	1
				30,40	-				-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		3	РУБ.			30		7	-	63
			РУБ.						-	-

224-1-501.86

15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	38
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	38
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	7	.	.	.

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.	38
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	7	.	.	.

РАЗДЕЛ 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ 0,00

ПРИЯНОК

32 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,45	24,43	-	11	1	-	2,90	1
	м3		1,62	-					
31 E6-9P	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОСВЯЛОН ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	2,28	27,37	0,33	60	3	1	2,81	4
	м3		1,55	0,10				0,13	
30 E8-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,06	90,00	1,50	6	1	-	33,60	2
	100M2		19,50	0,45				0,50	

ОТМОСТКА

33 E1-960	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	0,26	74,50	-	20	20	-	154,00	41
	100M3		74,50	-					
34 E27-44	-УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНЫХ ОСНОВАНИЙ ТОЛЩИНОЙ 15СМ ИЗ ШЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70ММ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ НЕМЕНЕЕ 700 КГ/СМ2	1,32	190,10	9,76	262	2	13	3,30	4
	100M2		1,74	2,95			4	3,81	5
35 E27-50-1K*5	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ 42-52 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	6,62	12,85	-	85
	100M2	
36 E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ РЕДКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 3 СМ	1,32	132,00	-	175	11	-	14,40	19
	100M2		0,23	-				.	.
37 E27-172K*2	-НА КАЖДЫЙ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКЕ №169 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	1,32	21,27	-	20	2	.	2,32	3
	100M2		1,31	-				.	.

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4 РУБ. 477 40 14 76

224-1-501 86

17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛОСКИЕ, М200 НАРКИ ПТ8-16,14УТ1								
46	С147-1	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,71	22,40	-	16	-	-	-	-
47	С147-15	-ПРОВОЛОСЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,39	31,60	-	44	-	-	-	-
48	Е6-185	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАЧАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	0,60	42,40	0,00	25	3	-	8,46	5
49	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3 У	0,02	250,00	-	5	-	-	-	-
51	Е22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ АТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АЗБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 120ММ	40,50	1,67	0,01	60	0	-	0,32	13
51	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	43,00	0,32	0,19	14	3	9	0,13	6
52	628-70006	-ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,57	77,30	-	199	-	-	-	-
53	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,16	22,40	-	3	-	-	-	-
54	С147-15	-ПРОВОЛОСЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,53	31,60	-	17	-	-	-	-
55	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,01	24,50	-	1	-	-	-	-
56	Е7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК У	0,04	363,00	0,00	15	4	-	141,00	6
57	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,37	17,30	2,40	6	-	-	3,10	-
58	Е9-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,00	90,00	1,50	97	21	1	33,60	36
59	Е15-242	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ 100М2	1,77	73,41	3,60	130	57	10	56,00	99

224-1-501.86

18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ЗНАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПВ КАМНУ И БЕТОНУ 0ТЕН			32,00	3,40			4	4,30	0
60	Е34-304	100М2 ЧАСТИ ИЗ РИОЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	1,53	221,00	7,34	343	31	11	96,70	80	
		100М2		33,10	2,20			3	2,04	4	
61	Е11-11	ПРИЯМКИ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М-50	0,16	23,21	-	4	-	-	2,08	-	
62	ЕВ-30	МЗ СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	0,40	43,12	0,62	21	8	-	6,04	3	
43	Е34-304	МЗ ЧАСТИ ИЗ РИОЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	0,24	221,00	7,34	38	0	2	96,70	33	
		100М2		33,10	2,20			1	2,04	1	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			2501	254	69		464	
			РУБ.					25		38	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2501	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			413	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		36	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	78	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			231	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3140	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		312	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	351	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			РУБ.			3140	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		312	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	351	-		-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			0908	946	175		1003	
			РУБ.					212		272	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			0908	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1403	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		133	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	263	-		-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			034	-	-		-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			11302	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2200	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1421	-		-	
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ.			11302	-	-		-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2200	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1421	-		-	

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ										
64	Е8-74-2	-КААВКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 51ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	184,28	45,88	0,88	8436	521	122	4,96	914
				2,83	0,24			64	0,31	87
65	Е8-32-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	219,88	41,57	0,78	9186	528	178	4,23	986
				2,41	0,23			88	0,38	86
66	Е8-33-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	118,88	41,32	0,59	4548	259	65	4,11	482
				2,35	0,16			88	0,23	85
67	Е8-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТЫ	68,38	48,49	0,78	2448	168	62	4,23	289
				2,41	0,23			14	0,38	18
68	Е8-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	228,48	31,46	0,81	7188	488	189	3,98	891
				2,18	0,24			88	0,31	71
69	Е8-72-1	-КААВКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 38ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23,88	42,93	0,67	987	78	28	5,68	138
				3,24	0,26			6	0,34	8
70	Е8-37-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	49,68	31,21	0,62	1558	188	31	3,78	188
				2,84	0,18			9	0,23	11
71	Е8-73-1	-КААВКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 38ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	4,35	42,68	0,68	271	28	4	3,23	39
				3,18	0,28			1	0,26	2
72	Е8-49-1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА,	5,18	34,27	0,84	178	19	4	6,88	31

224-1-501.86

20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НАБЕЖИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М		3,68	0,25			1	0,32	2
73	Е7-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК НАСООБ ДО 0,3У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М	285,00	0,32	0,19	66	16	39	0,13	27
		МЗ		0,08	0,06			12	0,08	14
74	Е7-425	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ НАСООБ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М	78,00	1,72	0,99	120	80	75	1,10	82
		МТ		0,65	0,29			22	0,37	28
75	Е7-428	УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ НАСООБ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М	20,00	2,92	1,71	80	35	80	1,90	85
		МТ		1,15	0,50			15	0,65	19
76	600-70006	ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬМИ ТРАПЕЦЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ	16,07	77,30	-	1242	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
77	600-70149Кв 1,64	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0МЗ М-300 БЕТОН М200	1,47	72,56	-	187	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
78	600-70146Кв 1,64	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5М ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ М-300 БЕТОН М200	1,82	75,76	-	138	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
79	600-70147Кв 1,64	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0МЗ М-300 БЕТОН М200	1,45	78,56	-	182	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
80	600-70149Кв 0,82	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 2,5 ДО 4,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0МЗ М-300 БЕТОН М200	1,98	71,38	-	130	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
81	600-70140	ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЬЮ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,0 ДО 6,0М ОБЪЕМОМ ДО 1,0МЗ М-300	18,82	74,28	-	1337	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
82	С147-8	АРМАТУРА А-3 100КГ	49,50	24,50	-	1213	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
83	С147-15	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,87	31,60	-	34	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
84	С147-16	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,41	31,60	-	76	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
85	С147-1	АРМАТУРА А-1	8,60	22,10	-	190	-	-	-	-

224-1-501.86

22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	С147-6	АРМАТУРА А-3 100КГ	20,88	24,50	-	510	-	-	-	-
99	С147-1	АРМАТУРА А-1 100КГ	10,91	22,48	-	244	-	-	-	-
100	С147-24	ЗАКЛАВНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	40,00	-	4	-	-	-	-
101	С147-20	ИНЪЕКЦИОННАЯ ЗАКЛАВКА И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,10	17,30	-	2	-	-	-	-
102	Е6-160	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 М3	1,10	30,36	1,06	42	0	1	0,54	0
103	С124-9	АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,02	250,00	-	0,32	-	-	0,41	-
104	Е0-59	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕЙ И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Т	0,27	194,00	1,30	50	0	-	54,30	10
105	Е0-104	ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М 100М2ГП	3,97	27,80	0,41	202	103	3	73,00	203
		ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДБАВКУ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ИОП=2		41,00	0,21			1	0,27	1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 43164 2531 949 4400
 РУБ. 802 345

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 43164
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 7128
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. - ЧЕЛ.-Ч - 687
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. - РУБ. -
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ. 1202
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ. 44312
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - 8510
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 4095

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 РУБ. 44312
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ - ЧЕЛ.-Ч - 8510
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 4095

РАЗДЕЛ 7, ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ

106	Е7-461	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИКОЛЬШЕЕ НАСЧЕ КОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 03 И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 4М МТ	37,00	3,16	0,07	117	36	33	1,65	61
				0,90	0,26			10	0,34	13
107	Е7-464	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ	194,00	4,70	1,26	912	270	245	2,29	444

224-1-501.86

23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ ГИПОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М МТ		1,39	8,37			72	8,48	93
188	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,12-4УМТ2	6,38	8,24	-	53	-	-	-	-
189	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,12-6УМТ3	9,57	8,25	-	79	-	-	-	-
110	688-91856	- МАРКИ ПК27,12-8УМТ3	9,57	8,32	-	88	-	-	-	-
111	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-4УМТ16	63,84	8,44	-	539	-	-	-	-
112	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-6УМТ8	31,92	8,49	-	279	-	-	-	-
113	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК27,15-8УМТ1	3,99	8,52	-	34	-	-	-	-
114	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК68,12-4АУТ МТ7	49,84	9,23	-	468	-	-	-	-
115	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК68,12-6АТ5ТМТ	42,72	9,42	-	482	-	-	-	-
116	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК68,12-8АТ5Т	28,48	9,88	-	279	-	-	-	-
117	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК68,15-4АТ5ТМТ17	191,47	9,43	-	1428	-	-	-	-
118	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК68,15-6АТ5ТМТ31	276,21	9,62	-	2697	-	-	-	-
119	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК68,15-8АТ5ТМТ11	93,46	10,08	-	538	-	-	-	-
120	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,12-4АТ5ТМТ2	14,94	9,36	-	148	-	-	-	-
121	688-91856	-МНОГОУСТОЙНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ	67,23	9,38	-	644	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПК63,12-6АТ5ТМТ7									
122	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,12-6АТ5ТМТ2	М2	14,94	10,00	-	149	-	-	-	
123	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,13-6АТ5ТМТ30	М2	355,68	9,56	-	3400	-	-	-	
124	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,13-6АТ5ТМТ40	М2	374,40	9,70	-	3662	-	-	-	
125	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК63,13-6АТ5ТМТ13	М2	121,60	10,20	-	1241	-	-	-	
126	600-91066	ОДНОСЛОЙНЫЕ ПАНЕЛИ, ОБЪЕМНАЯ МАССА БЕТОНА 700КГ/М3, ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ. ПАНЕЛИ 22,6-23,5СМ МАРКИ ПК10-63,15ТыТ6	М2	46,00	2,23	-	104	-	-	-	
127	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК30,13-6Т4ьТ	М2	17,76	0,30	-	151	-	-	-	
128	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10,60,152ьТ	М2	17,02	10,19	-	108	-	-	-	
129	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК34,13-6Т3ьТ	М2	26,68	0,37	-	228	-	-	-	
130	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ МАРКИ ПК10-60,122ьТ	М2	14,26	9,99	-	142	-	-	-	
131	600-91056	МНОГОРУСТОПНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК10-63,12МТ1	М2	7,47	10,20	-	76	-	-	-	
132	Е7-103	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СЪРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	М2	0,00	16,20	7,05	130	22	57	4,03	39
					2,01	2,33			19	3,01	04
133	600-91054	ПАНТИ ПЕРЕКРЫТИЯ	МТ	208,12	12,18	-	3473	-	-	-	
134	Е7-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ	М2	2,00	0,32	0,19	1	-	-	0,13	-

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М		0,88	0,86				0,88	-
135	E7-425	УПРАВКА БЛОКОВ ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	11,00	1,72	0,99	19	7	11	1,18	12
				0,65	0,29			3	0,37	4
136	608-70004	ПЕРЕКРЫТИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИЕДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-200 ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	2,41	77,30	-	186	-	-	-	-
137	C147-8	АРМАТУРА А-3	5,34	24,50	-	87	-	-	-	-
		100КГ								
138	C147-16	ПРОВОЛОКНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,19	31,60	-	6	-	-	-	-
		100КГ								
139	C147-19	ПРОВОЛОКНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,04	31,60	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
140	E7-205	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК А1, А2	0,07	363,00	0,00	29	6	-	161,00	10
		У		92,00	2,40				3,10	-
141	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,34	40,00	-	14	-	-	-	-
		100КГ								
142	C147-29	МБТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,01	17,30	-	17	-	-	-	-
		100КГ								
143	E6-175	УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ И ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	0,94	34,32	0,73	38	3	-	3,91	6
				3,24	0,22			-	0,20	-
144	C124-18	АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	352,00	-	7	-	-	-	-
		У								
145	C124-12	АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	301,00	-	10	-	-	-	-
		У								
146	E7-669	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	9,00	1,33	0,10	12	9	1	1,01	9
				0,59	0,05			-	0,06	1
147	608-70000-1	БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ОУ НДАМЕНТНЫЕ, БАБКИ И ПОДЛЯТНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ ГРУЗЫ, ЯКОРЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 И ОПИМ39	0,13	65,90	-	9	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
148	С147-1	-АРМАТУРА А=1	0,83	22,40	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
149	С147-8	-АРМАТУРА А=3	2,30	24,50	-	90	-	-	-	-
		100КГ								
150	С147-24	-ЗАКЛАВНЫЕ ДЕТАЛИ	0,83	40,00	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
151	С147-20	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,83	17,30	-	1	-	-	-	-
		100КГ								

ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДБАВКУ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ
ИЗДЕЛИЯ НОП=1

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	22059	349	347	581
	РУБ.			104	135

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22059	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	3630	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	332
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.	-	653	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2055	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	27752	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1040
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1106	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	РУБ.	27752	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1040
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1106	-	-

РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ

152	E12-208	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	68,50	16,11	1,00	1104	80	74	2,32	199
		МЗ		1,17	0,32			82	0,41	28
153	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛЮТА ИЛИ ПЕНОПСТЕКЛА НАСУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	11,43	17,30	1,00	190	177	21	20,50	326
		100М2		15,50	0,53			6	0,68	8
154	С140-11476	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100ММ, М35	212,62	22,00	-	4040	-	-	-	-
		МЗ								
155	E13-293	-ГИДРООБЕСИЗАЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	24,00	0,19	0,45	197	98	10	3,33	89
		100М2		2,18	0,14			3	0,10	4
156	E12-290	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТИЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	11,63	45,45	0,74	529	89	9	14,30	164
		100М2		7,64	0,22			3	0,28	3

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	E12-297	ОФРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЕ ГРУНТОВОКОВА	11,63	7,71	0,19	98	27	3	4,78	83
		100М2		2,38	0,06			1	0,08	1
158	ЕЕВ.РАСЧ НОМ1	УСТРОЙСТВО НАСТИЧНОЙ КРОВЛИ	4,44	268,85	11,72	1731	179	95	47,23	384
		100М2		27,78	-					
159	E12-295	УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЕ ПАРОИЗЛЯЩИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ НАСТИКИ	9,19	26,58	1,48	138	40	7	17,68	91
		100М2		9,29	0,44			2	0,57	3
161	E12-295	НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЕНИЯ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЕ ПАРОИЗЛЯЩИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ: ПО РАСЧЕНКЕ НОМ295	9,19	9,18	0,65	48	17	3	6,88	38
		100М2		3,27	0,28			1	0,26	1
16	E12-286	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОС НАСТИКИ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ИРИННОР ОТ 12 ДО 24Н ИЗ ДВУХ СЛОЕВ БИТУМНОЕ НАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИА НА БИТУМНОС НАСТИКЕ С ДВУМИ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОБЕТУКИ	9,19	274,88	14,83	1428	177	98	98,68	384
		100М2		34,28	4,49			83	5,74	38
162	E9-663	УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ НАССОА ДО 0,5Т ПРИ НАИМЕНЬШЕЕ НАССОЕ РОНТАЖНУ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ВО 40М	22,88	1,13	0,43	28	9	88	0,58	12
		МТ		0,34	0,12			3	0,18	3
163	688-92378	ПЛИТЫ/ПАНЕЛИ, КАМНИ/КАРНИЗНЫЕ ИЗ БЕТОНА ОБЪЕМНОЙ НАССОА 1980КГ/М3 И БОЛЕЕ М=208 АК12,9	1,89	85,78	-	158	"	"	"	"
		М3		-	-			"	"	"
164	C147-1	АРМАТУРА А-1	0,71	22,48	-	16	"	"	"	"
		100КГ		-	-			"	"	"
165	C147-18	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,48	31,68	-	18	"	"	"	"
		100КГ		-	-			"	"	"
166	C147-24	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,23	48,88	-	9	"	"	"	"
		100КГ		-	-			"	"	"
167	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,23	17,38	-	6	"	"	"	"
		100КГ		-	-			"	"	"
168	E9-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,18	363,88	0,88	68	17	1	188,88	83
		Т		92,88	2,48				3,18	1
169	C147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,01	17,38	-	31	"	"	"	"
		100КГ		-	-			"	"	"

224-1-501.06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
170	В10-200	УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ 100М2	6.99	192.00	0.41	197	40	0	83.50	01	
				45.00	0.12			0	0.10		
171	ВФ-66	ОПЕНТАВ ЛЕСТНИКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОВАРНЫХ С ОБРАЩЕНИЯМИ	6.08	98.00	22.10	8	8	2	22.00	8	
				13.00	11.00			1	18.25	1	
172	В121-1975 31.20	КОЛОТНИКИ СО СТУПЕНЬКАМИ ИЗ ЛИСВОНОВА ПРОСЕИНОЙ РИКОСНОЙ ИЛИ КРУГЛОЙ СЪЕДИНЯЮЩИЕ ИЛИ ПАРКИ НОЗЫ	6.08	300.20	0	80	0	0	0	0	

ИТОГО ПОДМИНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	0	РУБ.	16037	010	002	1601
		РУБ.			65	65

в тон числе I

ОБОИНОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	10019	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1789	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	0	-	-	149
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. -	РУБ.	0	321	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1000	0	0	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13689	0	0	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	0	-	-	1099
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	1200	0	-
ОБОИНОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	28	0	0	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧЯ -	РУБ.	0	1	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	8	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧЯ -	РУБ.	0	1	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	26	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	0	-	4	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	0	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	-	2	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	13631	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	0	-	4	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	0	-	-	1097
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	0	-	1300	-

РАЗДЕЛ 9, ПЕРЕГРОДКИ

173	В0-165	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ в 1 СЛАСЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 100ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	2.73	92.25	7.36	258	152	20	103.00	201
				85.50	2.21			6	2.00	0
174	В140-1001	ПАНТЫ ГИПСОВЫЕ РАЗМЕРОМ 800Х400Х80ММ ДЛЯ ПЕРЕГРОДОК НЗ	240.40	2.13	-	829	-	-	-	-
175	В0-167	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ в 2 СЛАСЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М 100М2	1.31	190.75	16.00	250	119	02	166.00	210
				01.00	5.04			7	6.50	0

224-4-501.86

29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
176	В100-12041	ПЛИТЫ КИРПОВЫЕ РАЗМЕРОВ 3000Х2000Х60 ДЛЯ ПЕРЕРЫВОК ИЗ	230,77	2,13	-	389	-	-	-	-
177	В0-195	ПЕРЕРЫВОК ИЗ БУТОЧНЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ 30 ЦМ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	11,92	124,61	0,60	1483	06	0	12,40	140
178	В0-43	ПЕРЕРЫВОК ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИДА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИДА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИДА	6,39	613,57	7,78	242	29	3	137,08	54
179	В0-37	РАСШИРКА ЦЕВЬ ПЛАВКИ ИЗ КИРПИДА	6,33	13,18	-	7	7	0	21,80	11
180	В0-68	ПЕРЕРЫВОК ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИДА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИДА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	2,99	546,08	7,39	1634	109	23	119,60	364
181	В0-45-2	ПЕРЕРЫВОК ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭКОНОМНОГО КИРПИДА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИДА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	2,33	368,91	7,39	1431	150	38	119,00	293
182	В0-40-2	ПЕРЕРЫВОК ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭКОНОМНОГО КИРПИДА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИДА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 6М	0,19	545,41	7,39	109	0	1	89,00	16
183	В0-41	ПЕРЕРЫВОК ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИДА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИДА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 6М	0,48	349,22	4,23	190	90	2	121,00	89
184	В1-42	ПЕРЕРЫВОК ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИДА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИДА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 6М	0,19	333,72	4,23	69	10	1	91,00	37
185	В11-11	УСТРОЙСТВО ПОДТИЛДВЖИ БЛОКОВ ДЕТОННЫХ	20,07	24,43	-	310	30	0	2,00	61
186	В16-100	ОСТЕКЛЕННАЯ ПЕРЕГОРОДКА УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУВЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРООНА БОЛЕЕ 3м2	11,92	1,78	0,13	20	7	1	1,01	12
187	С122-223	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛЪТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ НАРКА Д024-13С. Д024-19С НАРКИ 6Б18-2-Т	6,08	9,28	-	63	0	0	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	0122-103	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ОРАНЖЕВЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ НАРКН 2014-7	м2	5,64	7,62	-	37	0	0	0
109	019-730	ОБУЕКЛЕННИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛЮТЕР НА УПАКОВКАХ ПО ЗАКАЗУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ НАТОВЫМ УМН	м2	9,12	222,99	1,40	86	0	90,80	10
100	0114214 ТАВЛ10	ОБЛАЧЕРКА УПОМОН	100м2	23,04	4,89	-	109	0	0	0
			м2							

ИТОГО ПОДВИЖНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	0	РУБ.	7420	832	191	1580
		РУБ.			38	41

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -	РУБ.	7420	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	1224	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в м.р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	119
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в м.р. -	РУБ.	-	221	-	-
ПЛАТОВЫЕ НАКЛАДНЫЕ -	РУБ.	691	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -	РУБ.	9343	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1674
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1003	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	0	РУБ.	9343	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1674
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	1003	-	-

РАЗДЕЛ 10, ПОЛИ

СТАТЬИ

		ДЕТАЛЬ 245									
101	011-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕВНИМ	1,25	42,77	0,99	55	4	1	7,19	1	
		100м2									
				3,57	0,39				0,39		
102	011-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАННЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,99	24,43	-	244	16	0	2,98	29	
				1,62	-						
103	011-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30ММ	1,25	109,96	1,74	137	26	3	40,28	80	
				20,58	0,52				0,67	1	
104	011-60м=2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 3ММ	2,50	13,72	0,20	34	1	0	1,06	3	
				0,59	0,08				0,10	-	
105	011-70	УПАКОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОСЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,33	91,10	1,30	30	16	0	0,10	27	
				47,70	0,39				0,58	-	
106	011-2	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА МЕВНИМ	1,73	42,77	0,99	74	6	2	7,19	12	
		100м2									
				3,57	0,39				0,39	1	
107	011-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАННЫХ СЛОЕВ	13,00	24,43	-	339	22	0	2,98	40	

224-1-501.86

31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		БЕТОННЫХ								
100	E11-97	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200	1,73	1,62 75,49 14,50	0 10,12 0,34	131	29	2	29,40	81
109	E11-98M=2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	4,94	13,67 0,23	0,20 0,00	96	2	2	0,46	3
200	E11-72	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОЗЛАЧЕННЫМИ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С ПРИДУВКАМИ	1,73	176,95 124,00	2,32 0,70	307	219	4	210,00	304
201	0014401793	ОБЪЕМНОСТЬ ВЕКОВАТЫХ РА-РА В ПОДПОРНОЙ КРЕМНИ	3,53	64,00	0	229	0	0	0	0
		БЕТАЛЬ 200В								
202	E11-2	УДОЛЖНЕНИЕ ГРУНТА МЕЖНА	1,00	42,77	0,99	44	0	1	7,39	9
203	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДОТМЛАЖИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,32	3,57 24,43	0,30	209	13	0	0,30	0
204	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,80	1,62 63,92	0 0,99	60	10	1	10,00	0
205	E19-228	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И РИДРОИЗОЛОМ НА НЕОУЕВНУНЕ В 1 СЛОЕ	103,90	9,00 1,03	0,20 0,21	198	07	0	0,36	106
206	E15-226	ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И РИДРОИЗОЛОМ НА НЕОУЕВНУНЕ КАЗЕРО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	103,90	0,00 0,30	0,01	72	31	1	0,90	0
207	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,80	63,92	0,99	60	10	1	10,00	0
208	E11-133	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОДЪЕЗДОВ ИЛИ ЦЕВНЫХ В КРАСНУЮ	1,00	9,00 49,36 61,40	0,20 4,52 1,36	420	00	0	0,36	112
209	E11-2	УДОЛЖНЕНИЕ ГРУНТА МЕЖНА	0,60	42,77	0,99	29	8	0	7,39	0
210	E11-11	УСТРОЙСТВО ПОДОТМЛАЖИВАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,42	3,57 24,43	0,30	138	0	0	0,30	0
211	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,60	1,62 63,92	0 0,99	43	7	0	10,00	0
212	E11-207	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА	0,60	9,00 49,36	0,20 0,79	307	30	0	0,36	0

224-1-501.86

32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНА НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	43,68	0,22					0	0,20	-
		ДЕТАЛЬ 100									
213	E11-61	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧУ И ОСНОВАН	4691	187,69	2,84	921	122	14	0,30	0,87	
		100М2		24,00	0,03			4	1,10	0	
214	E11-105	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАТЫХ ТОЛЩИНА 30ММ И ШИРИНА ДОСКИ 88 И 80ММ	4691	332,09	4,03	2611	220	21	0,10	4,00	
		100М2		46,50	1,43			7	1,07	0	
		ДЕТАЛЬ 127А									
215	E11-95	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,36	63,92	0,95	23	4			0,00	7
		100М2		9,88	0,20					0,36	
216	E11-225	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕОПЕНТУМЕ В 1 СЛОЕ	36,24	1,83	0,21	66	30	7	1,40	0,1	
		М2		0,84	0,06			2	0,00	3	
217	E11-226	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕОПЕНТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	36,24	0,69	0,01	23	11			0,50	10
		М2		0,30	-					-	
218	E11-95	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,36	63,92	0,95	23	4			0,00	7
		100М2		9,88	0,20					0,36	
219	E11-135	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПАВЛОСАНЦОВЕТИХ И КРАМЛЕЛЕИ	0,36	489,30	4,52	140	22	1	100,00	0,9	
		100М2		61,40	1,36					1,75	1
		ДЕТАЛЬ 67									
220	E11-93ж=2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕОСНОВОЛОКНИСТЫХ	0,24	65,00	1,76	190	9	4	0,22	10	
		100М2		4,00	0,53			1	0,60	2	
221	E11-95	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	1,12	63,92	0,95	71	11	1	10,00	21	
		100М2		9,88	0,20					0,36	
222	E11-96ж=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 3ММ	4,47	12,07	0,23	54	1	1	0,34	0	
		100М2		0,16	0,07					0,00	
223	E11-2#7	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНА НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	1,12	453,00	0,75	506	09	1	73,50	0,4	
		100М2		43,60	0,22					0,20	
		ДЕТАЛЬ 71									
224	E11-93ж=2	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ	0,49	85,00	1,76	42	2	1	0,22	4	

224-1-501.86

33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ		4,09	0,53				0,60	
225	E11-95	100M2 УСТРОЙСТВО СТЫЕК ЦЕРКВЯТНЫХ ТОЛЩИНА 30MM	0,25	63,92	0,99	10	2		10,00	3
226	E11-56M4	100M2 УСТРОЙСТВО СТЫЕК ЦЕРКВЯТНЫХ ТОЛЩИНА 30MM	0,99	9,00 12,07	0,20 0,23	12			0,36 0,34	
227	E11-210	100M2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСМАЛАТ ИЗ ЛИКОЛЕУМА РЕЗИНОВОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЕ ПОДЛОЖНОЕ ПАРНИ А	0,25	0,16 564,00 43,60	0,07 0,75 0,22	130	11		0,00 73,50 0,20	
228	E11-94	100M2 БЕТАЛЬ21 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОНОВ ПОД ЛАГ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	3,07	27,20 2,52	0,53 0,16	100	20	2	4,04 0,21	10
229	E11-63	100M2 УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	3,07	67,90	0,99	263	38	4	29,90	09
230	E11-102	100M2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАТХ ТОЛЩИНА 30MM И ШИРИНА ВОСОК 80 И 80MM	3,07	14,20 413,00 42,00	0,30 3,02 1,15	1597	100	10	0,30 70,20 1,40	2 302 4
231	E11-94	100M2 БЕТАЛЬ22 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОНОВ ПОД ЛАГ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	1,47	27,20 2,52	0,53 0,16	40	4	1	4,04 0,21	7
232	E11-63	100M2 УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,47	67,90	0,99	100	21	1	29,90	07
233	E11-105	100M2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОМАТХ ТОЛЩИНА 30MM И ШИРИНА ВОСОК 80 И 80MM	1,47	14,20 532,00 46,50	0,30 4,03 1,43	701	40	7	0,30 09,10 1,07	1 109 3
234	E11-94	100M2 БЕТАЛЬ23 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОНОВ ПОД ЛАГ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	3,27	27,20 2,52	0,53 0,16	00	0	2	4,04 0,21	10
235	E11-63	100M2 УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	3,27	67,90	0,99	222	06	3	29,90	03
236	E11-105C142 П347	100M2 РБЕЧНЫЕ ПОД ЦЕНА 5132+(10,063-0,030)*09,2 M2	326,61	14,20 7,46 4,65	0,30 0,40 0,14	2437	1510	107	0,30 7,90 0,10	1 090 09
237	E11-52	100M2 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВЯТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,62	16,00 14,30	2,30 0,60	80	9	1	27,10 0,00	17 1

224-1-501.86

34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	С114-123	ПАКЕТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-82 И109	100м2	6.48	16.18	-	183	-	-	-

			10	РУБ.	13778	3088	988	2283
ИТОГ ⁰ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.			82	111

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	13778	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2278	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	240
СМЕШНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.	-	488	-	-
ПЛАМОНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	1286	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	17339	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	5572
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	3588	-	-
ИТОГ ⁰ ПО РАЗДЕЛУ	10	РУБ.	17339	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч	-	-	5572
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.	-	3588	-

РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ

239	Е18-75	ОКНА УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ в КАМЕННЫХ СТЕНАХ с ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2м2	348.93	3.27	8.27	1131	398	84	1.93	468
				1.15	8.88			88	8.18	35
240	Е18-74	ОКНА УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ в КАМЕННЫХ СТЕНАХ с ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2м2	59.32	4.58	8.34	267	88	28	2.56	182
				1.49	8.18			6	8.13	8
241	С122-56	ОКНА БАОКИ ОКОННЫЕ в ОРАНУГАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18-13,5В; ОР21-12В; ОР21-13,5В	144.16	17.88	-	2566	-	-	-	-
242	С122-53	ОКНА БАОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР21-12Г, ОР21-13,5Г	43.52	14.48	-	627	-	-	-	-
243	С122-56	ОКНА БАОКИ ОКОННЫЕ в ОРАНУГАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18-13,5В; ОР21-12В; ОР21-13,5В	118.68	17.88	-	2859	-	-	-	-
244	С122-59	ОКНА БАОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18-18Г, ОР21-18Г	14.68	16.38	-	241	-	-	-	-

224-1-501.86

35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
245	C122-51	КОМПЛ ОБЛОЖКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ НАРКА ОР18-12В, ОР18-0Г, ОР21-0Г, ОР18-13,88	3,58	16,70	-	60	-	-	-	-
246	C122-51	КОМПЛ ОБЛОЖКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТОРОННИЕ НАРКА ОР12-12В, ОР18-0Г, ОР21-0Г, ОР18-13,88	58,08	16,70	-	920	-	-	-	-
247	C122-68	КОМПЛ ОБЛОЖКИ ОКОННЫЕ ДВУСТОРОННИЕ НАРКА ОР18-21Г, ОР21-21Г	17,86	15,68	-	260	-	-	-	-
248	C122-29	КОМПЛ ОБЛОЖКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ НАРКА ОР0-12	8,66	23,80	-	18	-	-	-	-
249	C122-63	КОМПЛ ОБЛОЖКИ ОКОННЫЕ ДВУСТОРОННИЕ С ФРАНУРАМИ НАРКА ОР18-188, ОР18-21В, ОР21-188	18,98	18,48	-	281	-	-	-	-
250	0111-418-1	КОМПЛ ОСНОВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕКЛАДАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТОРОННИХ БЕЗ ФРАНУРЫ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	1,88	3,85	-	4	-	-	-	-
251	0111-417-1	КОМПЛ ОСНОВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕКЛАДАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННИХ С ФРАНУРСА	181,88	3,88	-	389	-	-	-	-
252	0111-416-1	КОМПЛ ОСНОВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕКЛАДАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ОДНОСТОРОННИХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	56,88	2,63	-	148	-	-	-	-
253	0111-419-1	КОМПЛ ОСНОВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕКЛАДАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТОРОННИХ БЕЗ ФРАНУР ВЫСОТОЙ 2,1М	7,88	5,87	-	30	-	-	-	-
254	0111-420-1	КОМПЛ ОСНОВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЯНЫМИ ПЕРЕКЛАДАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТОРОННИХ С ФРАНУРАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	4,88	3,93	-	24	-	-	-	-
255	E19-781	КОМПЛ ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕКЛАДОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЯНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	4,88	229,88	1,58	920	98	6	43,18	198
				23,38	8,45			2	8,58	8

224-1-501.86

36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
286	E7-285	УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ И ШРЕЙ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ОКОН В СООБРАЖАЕ	100M2 0.04	363.00	0.00	18	0	0	141.00	0	
287	C147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0.38	17.30	-	6	-	-	-	-	
288	C111-385	СОСТОЯНИЕ СЕТИ КАПРОНОВОЙ	100KG M2	58.18	0.47	-	27	-	-	-	
289	E10-104	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, И, БОЛЕЕ 2	404.61	0.61	0.92	247	38	0	0.41	166	
280	C122-362	ДАСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА10-25, ПА22-25, ПА25-25, ПА26-25	M2	130.60	2.91	-	486	-	-	-	
281	C122-399	ДАСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25, ПА8-25, ПА10-25, ПА13-25, ПА16-25, ПА16-25	M	18.28	2.50	-	49	-	-	-	
282	E10-114	УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОНЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ВЛИХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЯННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	M	4.88	4.29	0.33	21	6	1	2.33	11
283	C122-210	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОНЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫ С ФАМУРАМИ МАРКА БР26-9	M2	4.88	23.10	-	111	-	-	-	
284	C111-444	СКОВЯЖЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИЧНЫ ПЛОТНАМИ С ФРАМУГОЙ	M2	2.88	6.66	-	13	-	-	-	
285	E15-710	ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОНЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОИЧНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	КОМПЛ	0.05	151.00	0.90	7	1	-	31.60	2
286	E16-150	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M2	15.41	4.43	0.13	99	36	2	7.06	106
287	C122-322	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	100M	1340.38	0.22	-	208	-	1	0.08	1
288	E10-20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ	M	1.00	110.00	1.30	190	23	3	24.00	43

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗ БРУСЛЕТ										
269	Е18-2#2	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	м3	1.88	12,98 7,52	0,39 0,03	14	3	1 2,94	1 5
270	Е18-103КВ1, 32	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	м3	10.04	1,64 0,75	0,35 0,11	16	7	3 1 0,91 0,14	9 1
271	Е18-107КВ1, 27	УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	м2	9.38	2,34 0,03	0,13 0,04	17	6	1 0,14 0,08	9 -
272	СПР-700-09-01 П190КВ1, 10	СТОИМОСТЬ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ЦЕНА 3,95, 1,18	м3	7.09	4,66	-	33	-	-	-
273	Е18-140	КОМПАКТКА ДВЕРНЫХ КОРОБКОВ ПАКЛЕР В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	м3	17.42	1,40 0,20	-	24	3	0,36	6
274	С122-234	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОДНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ НАРКА ДН И ДТ, 28-4,0-9,28-4,8-5,28-4,0-8, 23-4,8-3	м2	13.38	15,98	0	200	0	0	0
275	С122-238	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОДНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ НАРКА ДН И ДТ, 28-9-1,28-9-2	м2	4.12	15,08	0	62	0	0	0
276	С111-447-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	3.08	0,94	0	48	0	0	0
277	С111-446-1	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ	КОМПЛ	2.08	6,73	0	13	0	0	0
278	Е18-103	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	м3	17.96	1,44 0,55	0,35 0,11	120	30	31 18 0,91 0,14	00 12
279	Е18-106	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В	м2	6.98	1,19	0,29	0	4	2 0,83	0

224-1-501.86

40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ОЗЕМЛОМ ДМН											
303	E10-109Кв1, 32	УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	100М2	46,00	1,64	0,35	79	34	16	0,91	43
					0,73	0,11			5	0,16	6
304	СПР-Т06-09-01 П100К=1,18	СОСТОЯНОСТЬ ПНЕВМОЗАТВОРОВ	М2	28,00	4,66	-	93	-	0	-	-
		ЦЕНА 3795,1:18	МТ		-	-			0	-	-
305	С122-230	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МИТА ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-9-1,20-9-2	М2	24,72	15,00	-	371	-	0	-	-
					-	-			0	-	-
306	С122-234	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ МИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ, 20-4,0-0,20-4,0-0,20-4,0-0,23-4,0-0,5	М2	21,20	15,50	-	330	-	0	-	-
					-	-			0	-	-
307	С111-447-1	СБОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	М2	0,00	0,94	-	72	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
308	E10-74	УСТАНОВКА ФРАМУГ	М2	19,00	4,50	0,34	60	22	5	2,56	30
					1,49	0,10			1	0,13	2
309	СЦ142Д0ПД50-8	СОСТОЯНОСТЬ ФРАМУГ ФН7-13	М2	7,44	5,50	-	48	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
310	СЦ142Д0ПД50-5	СОСТОЯНОСТЬ ФРАМУГ ФН7-10	М2	7,56	6,37	-	40	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
311	E10-150	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	2,70	4,43	0,13	12	11	-	7,96	81
					4,16	0,04			0	0,04	-
312	С122-323	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	260,76	0,18	-	49	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
313	С111-38	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЯКАМИ И ШАБАНН	Т	0,01	373,00	-	0	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
314	E10-38	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,13	110,00	1,30	14	2	0	24,00	3
					12,90	0,39			-	0,50	-
315	E10-202	ОБМЕЩАЮЩИЕ ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, КАРКАСЫ, ВОСТАКАДЫ	М3	0,13	7,52	0,03	1	-	-	2,94	-
					1,40	0,01			-	0,01	-

224-1-501, 86

41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРИМКИ ЗАПРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12										
			РУБ.				1218	74	21	113
			РУБ.						6	8
Е ЮН ЧИСЛА:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			1218				
НАМАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			198				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р.			ЧЕЛ.-Ч							10
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р.			РУБ.				38			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			114				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			1922				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							139
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				154			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12										
			РУБ.			1922				
			ЧЕЛ.-Ч							139
			РУБ.				124			

РАЗДЕЛ 13. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЛЕСТНИЦА НОМ1										
316	Е7-507	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ МАССА БОЛЕЕ 1т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49м	2,88	3,73	2,39	7	2	4	2,13	4
				1,24	0,69			1	0,80	2
317	688-92333	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБШИВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПКАМИ 2ЛН.39, 14, 17-ЭИ	18,98	11,68	-	127				
318	Е7-649	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССА В.5т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49м	24,88	1,33	0,16	38	14	4	1,81	24
				0,39	0,05			1	0,86	1
319	688-92339	ПРОСТУПКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНА ДО 45см	33,98	1,83	-	61				
320	СЦ144Ш+Р В,588-3 СТР143	НАДЕВКА НА ОТДЕЛКУ ПРОСТУПКА МОЗАИЧНЫМ СЛОЕМ	18,43	3,89	-	38				
321	Е7-503	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССА БОЛЕЕ 1т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49м	3,88	3,97	2,41	18	4	7	2,28	7
				1,35	0,71			2	0,92	3
322	688-92335	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ЛП031-13-3	12,48	11,88	-	136				

224-1-501.86

42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
323	СЦ144СТР148	УСТАНОВКА НА ОТДЕЛКУ ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК ПОДВИЖНЫМИ СЛОЕИ	12,48	2,43	-	-	38	-	-	-	
324	Е7-797	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИИ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	8,25	823,88	3,18	-	282	9	1	61,88	19
325	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВНЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	8,22	24,43	-	-	8	-	-	2,98	1
326	Е7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	8,81	363,88	8,88	-	4	1	-	141,88	1
327	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	8,18	17,38	2,48	-	2	-	-	3,18	-
328	Е18-614	НАСЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	8,17	68,38	8,83	-	11	7	-	68,88	12
329	Е7-587	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	2,88	3,71	2,35	-	7	2	4	2,13	4
330	688-92333	ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОФУГЛЯМИ 2ЛН39.14.17-5-1	18,56	11,68	-	-	122	-	-	-	-
331	Е7-669	УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИИ МАССОЙ 8,8Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	24,88	1,33	8,16	-	38	14	4	1,81	24
332	688-92339	ПРОФУГЛИ ЛЕСТНИЧНЫЕ С ЛИЦЕВЫМИ БЕТОННЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ШИРИНОЙ ДО 43СМ	32,64	1,81	-	-	59	-	-	-	-
333	Е7-583	УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 48М	3,88	3,97	2,41	-	18	4	7	2,28	7
334	688-92339	ЛЕСТНИЧНЫЕ ПЛОЩАДКИ С БЕТОННЫМ ПОЛОМ, НЕ ТРЕБУЮЩИМИ	11,28	11,88	-	-	123	-	-	-	-

224-1-501.86

43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА ЛП028.136-9П.ЛП028.13-9П								
335	E7-737	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА 100М	0.08	023.08	3.18	67	3	-	61.08	5
				35.70	0.94				1.21	
336	E7-600	УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ИТ	0.08	1.33	0.16	0	4	1	1.01	6
				0.59	0.05				0.06	
337	608-70000-1	БЛОКИ И ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОВКЛАДНЫЕ, ОПОРНЫЕ, АНКЕРНЫЕ, ФУ НДАМЕНТНЫЕ, БАШМАКИ И ПОДПЯТЫНИКИ, БАЛЛАСТНЫЕ РОЗЫЖАКОЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ И200, ОБЪЕМОМ ДО 0.2М30Г4-6	0.12	65.98	-	0	0		-	-
338	C147-01	АРМАТУРА А-1 100КГ	0.03	22.40	-	1	0		-	-
339	C147-00	АРМАТУРА А-3 100КГ	0.07	24.50	-	8	0		-	-
340	E8-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0.32	39.02	0.01	21	1		3.98	2
				2.18	0.24				0.31	
341	E8-43	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0.04	546.08	7.39	20	2		118.08	4
				62.08	2.20				2.94	
342	E26-28	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	0.96	3.64	0.51	3	1		2.74	3
				1.44	0.15				0.19	
343	C140-11476	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕЙСТЫГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100ММ, М35	0.00	22.00	-	20	-		-	-
344	E11-69	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0.11	77.24	1.02	0	2		20.50	3
				15.30	0.31				0.40	
345	E11-77	ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0.11	9.03	0.00	1	1		12.68	1
				7.06	0.02				0.83	
346	E15-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 1 РАЗА	0.06	60.50	0.03	4	2		60.08	4
				30.40	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					7,86	8,82			8,83	
ИТОГО ПРИЯТЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			1448	86		48		148
		РУБ.						11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			1448					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			239					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р.		ЧЕЛ.-Ч								18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р.		РУБ.				91				
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			139					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			1818					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				138				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13		РУБ.			1818					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								181
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				138				

РАЗДЕЛ 14, НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

361	E15-201	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стенцоколя	0,29	82,46	4,98	24	18	2	97,48	16
								1	3,81	1
362	E15-201	штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стенам	9,37	82,46	4,98	773	354	66	97,48	538
								82	3,81	88
363	E15-529	окраска фасадов с лесом по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	18,49	47,58	8,71	498	64	7	9,73	182
								2	8,27	3
364	E15-210	штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200мм плоских	8,74	33,57	1,18	25	13	1	38,88	12
									8,43	
365	E15-297	отделка поверхностей потолков под окраску или оклейку обоями из плит	8,44	28,63	8,15	8	8		29,88	13
									8,83	
366	E15-529	окраска фасадов с лесом по подготовленной поверхности перхлорвиниловая	8,44	47,58	8,71	21	3		9,73	4
									8,27	
367	E12-277	устройство обрамления на фасадах; без водосточных труб	13,59	9,43	8,81	120	31		4,14	86
368	E8-198	установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ	14,34	49,78	8,23	713	386	3	45,98	688
								1	8,89	1

224-1-501.86

46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2191	828	89		1489
				РУБ.				86		83
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2191				-
НАКАДАННЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		361				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-				83
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	66			-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		283				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2755				-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				1499
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	921			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			14	РУБ.		2755				-
				ЧЕЛ.-Ч		-				1499
				РУБ.		-	921			-

РАЗДЕЛ 19, ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ

369	Е6-38	ОСЕМЬ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,76	43,12	0,62	76	7	1	6,84	12
370	Е6-210	ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧНЫЕ С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СЪЕЗДНЫХ ЗОНТОВ	10,58	55,62	0,81	388	73	9	11,98	126
371	Е12-299	УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЫЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,14	45,45	0,74	6	1	-	14,38	2
372	Е7-204	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДВЕРСПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	3,00	1,88	0,56	8	2	3	0,59	3
373	600-10356	ПАНТИ ДОБОРНЫЕ ПРОЛЕТОМ МЕНЕЕ 3М И БЕСА РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ, М200 ПТПВ-13-13	0,27	79,18	-	21	-	-	-	-
374	0147-1	АРМАТУРА А=1	0,82	22,48	-	1	-	-	-	-
375	0147-18	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1	0,87	31,68	-	8	-	-	-	-
376	600-10356	ПАНТИ ДОБОРНЫЕ ПРОЛЕТОМ МЕНЕЕ 3М И БЕСА РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКИ ПЛОСКИЕ, М200 ПЛ1	0,22	79,18	-	17	-	-	-	-
377	0147-1	АРМАТУРА А=1	0,28	22,48	-	8	-	-	-	-

224 - 1 - 501 86

47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
378	E7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫШЕК МАССОЯ ДО 0,31 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	0,00	0,32	0,19	1	0	1	0,13	1
		МТ		0,00	0,00				0,00	
379	6P8-70806	-ПЕРЕМЫШКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ЧЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М=200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5М3	0,40	77,38	-	31	0	-	-	-
		М3		-	-				-	-
380	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,40	-	1	0	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
381	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,08	31,60	-	2	0	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
382	E6-3P	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=100 ОБЪЕМОМ ДО 5М3 МАРКИ 05P1	0,22	38,06	1,20	7	1	-	0,38	1
		М3		2,34	0,36				0,46	-
383	E12-2676E3	-ПОКРЫТИЕ ВЕНТУРАТ А/ЦИЛИСТОМ	0,26	20,00	3,50	7	0	1	41,69	11
		СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ		24,50	1,05				1,33	-
384	C111-3P	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕОБРАЗОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	0,09	640,00	-	50	0	-	-	-
		100МТ		-	-				-	-
385	E7-289	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 23М	3,08	2,44	1,03	7	3	3	1,64	3
		МТ		1,01	0,30			1	0,49	1
386	6P8-10358	-СТАКАНЬ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 0,1М3, М200	0,38	91,70	-	30	0	-	-	-
		СБ76-1		-	-				-	-
387	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,13	22,40	-	3	0	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
388	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,08	31,60	-	3	0	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
389	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,10	40,00	-	7	0	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
390	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,10	17,30	-	3	0	-	-	-
		100КГ		-	-				-	-
391	E29-175-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ УВОВ	0,13	486,90	15,30	53	3	2	47,00	6

224-1-501.86

48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕРЫХ ГЛАВНЫХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 70ММ, НАРКИ ЭВВ		25,18	4,39					1		3,92		1
392	Е24-31	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ШТУПЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	0,51	36,38	1,23		19		6			21,38		11
				12,78	8,37							8,48		
393	С114-123	ПАТН ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУДЕСТКИЕ И ЧЕСТИКЕ ГОСТ 9573-72 И100	0,49	16,18	-		8							
394	Е15-254	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,18	82,82	6,28		8		4			63,88		4
				37,18	3,85							4,97		
395	Е19-201	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕМ	0,79	82,46	4,98		63		28		4	37,48		65
				35,68	2,33						2	3,41		2
396	Е15-308	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0,79	5,84	8,85		9		4			8,78		8
				4,98	8,82							8,82		
ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДЕВКУ ЧА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ПЛ-1														
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				1844		138		24			237
			РУБ.								8			8
В ТОМ ЧИСЛЕ:														
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1844		-		-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.				172		-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.О. -			Ч.О.				-		-		-			14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.О. -			РУБ.				-		38		-			-
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.				97		-		-			-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ОЦЕНОЧНЫХ РАБОТ -			РУБ.				1313		-		-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			Ч.О.				-		-		-			289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				-		176		-			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				1313		-		-			-
			Ч.О.				-		-		-			289
			РУБ.				-		176		-			-
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ														
397	Е18-256	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ	35,68	136,91	6,88		3886		1652		242	74,88		2634
				46,48	4,83						143	8,28		188

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СИМ										
398	E15-256кв0, 9	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	1,59	192,00	6,52	163	87	18	74,00	110
				41,76	4,03			6	5,28	8
399	E15-277	ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1,77	286,66	8,88	367	178	14	179,00	318
				187,08	2,28			4	2,94	5
400	E15-297	ОШДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОИМИ ИЗ ПЛИТ	19,48	20,63	8,15	488	359	3	29,00	578
				16,58	8,84			1	8,88	1
401	E15-589	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м ТО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	2,44	3,13	8,85	8	6	-	4,68	11
				2,48	8,82			-	8,83	-
402	E15-582кв1, 1	КАЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ ПОТОЛКА	3,72	13,58	8,88	53	24	-	12,78	88
				7,48	8,82			-	8,83	-
403	E15-582	КАЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	18,88	12,98	8,87	138	89	1	12,78	128
				6,88	8,82			-	8,83	-
404	E15-582кв1, 1	КАЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м УЛУЧШЕННАЯ СТЕН	2,89	13,58	8,88	28	18	-	12,78	26
				7,48	8,82			-	8,83	-
405	E15-588	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4м ТО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	2,48	5,84	8,85	12	18	-	9,78	19
				4,98	8,82			-	8,83	-
406	E15-368	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛРОМ НАСЯЯМЬ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	8,82	76,78	8,88	676	245	7	49,38	435
				27,88	8,24			2	8,31	3
407	E15-82	ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК УАЛЕТСКОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	8,73	422,88	2,88	318	71	1	178,88	127
				94,78	8,68			-	8,77	1
408	E15-563	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛРОМ НАСЯЯМЬ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	13,61	71,28	8,88	969	378	11	49,28	678
				27,88	8,24			3	8,31	4
409	E15-576кв0, 3	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВИЗУАЛ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	8,23	27,88	8,82	7	4	-	24,68	6
				14,68	8,81			-	8,81	-

224-1-501.86

50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
410 E15-295	ОБДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГРОДОК ПО ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	100M2	2,83	30,14	0,87	83	47	3	29,48	83
				16,58	0,26			1	0,34	1
411 E15-275	ОСЛОЖНЕННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН	100M2	2,48	34,92	1,00	86	50	3	37,00	91
		100M2		20,60	0,30			1	0,39	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		7185	3192	295		5994
				РУБ.				161		289
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7185	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1173	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		187
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА в н.р. -				РУБ.		-	212	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		662	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3610
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3565	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		8948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		3610
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3565	-		-
РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ГАРДЕРОБНЫЕ										
412 E10-04	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ ДВП ИЛИ ДВП	M2	3,71	1,16	0,12	4	1	-	0,72	3
				0,38	0,04			-	0,05	-
413 0122-401	ШИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДИНОМ 2500, 2700, 3000 мм, ШИРИНОЙ 293, 445, 593 мм, ТОЛЩИНОЙ 40 мм МАРКА К1-Ч0	M2	3,71	5,02	-	19	-	-	-	-
414 E15-561	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕСОМ НАСЯНКИ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	M2	0,84	70,18	0,69	3	1	-	56,80	2
				31,50	0,21			-	0,27	-
415 E10-28	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	100M2	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
				12,90	0,39			-	0,50	-
416 E10-202	ОСНЕЖАЗИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ОСТАКАДЫ	M3	0,01	7,52	0,03	1	-	-	2,94	-
				1,48	0,01			-	0,01	-
417 E20-696	УСТАНОВКА КРОКОВ СО ШТУРАМИ	M3	0,26	35,90	0,46	9	2	-	9,83	3
		100 КГ		6,10	0,14			-	0,18	-
418 E7-205	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	T	-	363,00	0,00	-	-	-	141,00	-
				92,00	2,40			-	3,10	-
419 0147-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И		0,03	17,30	-	1	-	-	-	-

224-1-501.86

51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ									
		100KG КРЫШЦА 1,2,3,4,5,6									
420	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	9,41	24,43	-		230	15	-	2,90	87
421	E6-9M	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕЧ И СТЕН ПОСВЯДОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ И200	11,77	30,23	0,33		390	10	4	2,01	33
		М3		1,62	-						
				1,55	0,10				1	0,13	2
422	E6-86	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОШОК	0,03	16,00	1,40		1	-	-	12,30	-
423	E8-61	-РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ	0,13	6,76	0,42		44	3	1	0,54	-
		ГОР		335,53	6,32					37,40	3
		Т		23,00	1,90					2,43	-
424	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РАСУНКА	1,14	151,93	2,32		173	123	3	166,00	109
		100M2		09,00	0,70				1	0,90	1
425	СШ14П1773	-СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОГО РАСТВОРА	2,33	64,00	-		151	-	-	-	-
		М3		-	-						
		ЦВЕТОЧНИЦА									
426	E8-72-1	-КЛАВКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНА 300ММ ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,32	42,93	0,87		57	4	1	3,63	7
		М3		3,24	0,26					0,34	-
		БАЛКОН									
427	E8-30	-УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КИРПИЧА	1,30	39,87	0,81		55	3	1	4,05	6
428	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,01	2,21	0,24		1	-	-	0,31	-
		М3		63,92	0,95					10,00	-
429	E11-56	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	0,01	9,00	0,20		1	-	-	0,36	-
		100M2		12,07	0,23					0,34	-
430	E11-77	-ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	0,01	0,16	0,07		1	-	-	0,09	-
		100M2		9,03	0,00					12,60	-
431	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ М50	0,13	7,06	0,02		0	1	-	0,03	-
		100M2		93,92	0,95					10,00	3
432	E11-56K=2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	0,29	9,00	0,20		3	-	-	0,36	-
		100M2		9,57	0,23					0,34	-
433	E13-225	-ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ПЕРГАМУНА	14,72	0,16	0,07		26	12	3	0,09	-
		М2		1,79	0,21					1,43	81
434	E13-226	-ПОСЛЕДНИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕРГАМУНА	14,72	0,04	0,06		10	4	1	0,00	1
		М2		0,65	0,33				3	0,31	0

224-1-501.86

52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
435	E11-58	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	м2	0,74	8,38 14,43	0,34 1,08	11	1	5 3,58	0,44 3,58	6 3
436	E26-78	ОБЕЗТВЖДЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СУХО	м3	0,15	24,08 14,48	0,49 0,15	4	2	-	23,98 0,19	4 -
437	C111-297	ПЕРГАМУН КРОВЕЛЬНЫЙ П-368	100м2	17,45	0,14	-	3	-	-	-	-
438	E11-92	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	м2	0,19	16,68 14,38	2,38 0,68	3	2	-	27,18 0,88	4 -
439	C114-123	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 П188	100м2	1,72	16,18	-	28	-	-	-	-
440	E11-95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛИНСА 28мм П188	м3	0,15	59,63	0,95	9	1	-	18,88	3
441	E26-58	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ВЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛУНЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	100м2	18,16	9,88 1,38	0,28 -	28	1	-	0,36 0,11	- 2
442	E12-176	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕСЛОАННЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ УКЛОНА ДО 12м НА БИТУМНСА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНСА АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-358	м2	0,15	338,08 54,98	15,68 4,69	51	8	3	95,28 6,05	14 1
443	E12-289	УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОГО ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-358 НА БИТУМНСА МАСТИКЕ	100м2	0,15	49,98 18,78	1,38 0,39	8	2	-	18,98 0,38	3 -
444	E11-55	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛИНСА 28мм П188	100м2	0,15	59,63	0,95	9	1	-	18,88	3
445	E11-67	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛИНСА 38мм	100м2	0,15	9,88 189,96	0,28 1,74	17	3	-	0,36 48,28	- 6
446	E11-77	ВЕЩЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	100м2	0,15	28,58 9,83	0,52 0,88	1	1	-	0,67 12,68	- 2
447	E16-35	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СЪАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ	100м2	0,48	7,86 0,86	0,82 0,81	1	-	-	0,83 0,35	- -

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОТОПЛЕНИЕ; ДИАМЕТРОМ 18MM										
М										
ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА НАРУЖНАЯ										
448	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	3,49	27,00	0,76	95	5	3	2,86	10
				1,55	0,23			1	0,30	1
М3										
449	E6-30-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,83	40,94	0,81	157	0	3	4,05	16
				2,21	0,24			1	0,31	1
М3										
450	E15-256	-УЛУЩАЮЩАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0,01	106,91	6,00	1	1	-	74,00	1
				46,40	4,03			-	5,20	-
100M2										
451	E7-204	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2M2. ПРУ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	1,00	0,56	1	-	-	0,50	1
				0,34	0,21			-	0,27	-
MT										
452	608-70112	-ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ М-300 П200-3	0,29	65,70	-	16	-	-	-	-
М3										
453	C147-1	-АРМАТУРА А-1	0,02	22,40	-	1	-	-	-	-
100KG										
454	C147-0	-АРМАТУРА А-3	0,12	24,50	-	3	-	-	-	-
100KG										
455	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20MM М100	0,02	59,63	0,95	1	-	-	10,00	-
				9,00	0,20			-	0,34	-
100M2										
456	E12-159	-УСТРОЙСТВО КРОЕВЫХ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНСА МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	0,02	234,00	10,40	3	1	-	90,40	1
				34,90	3,14			-	4,03	-
100M2										
457	E12-209	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕИЧНОЙ ПАРОИЗЛЯЩИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350! НА БИТУМНСА МАСТИКЕ	0,02	49,00	1,30	1	-	-	10,90	-
				10,70	0,39			-	0,30	-
100M2										
458	E5-57	-РАСШИВКА ВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,19	13,10	-	2	2	-	21,00	3
100M2										
459	E22-9	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ АТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА	03,78	1,00	0,01	151	16	1	0,32	27
				0,19	-			-	-	-

224-1-501.86

54

АВВЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУОТАХ
ДИАМЕТРОМ 100ММ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
060	060P330-8φ-РАЗМЕРКА ТРУБ 3УАБЯ2-10	М 100МТ	1,098	8,89	-	8	0	0	0	0
061	070КЕТВЛ3-4-ПЕРСПИЛИВАНИЕ ТРУБ И НАЯТНИКОВОЙ ПИЛОИ	100МТ	1,098	3,63	0	7	0	0	0	0
062	07-446 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЕК НАСОСОВ ДО В03У ПРИ НАМАЗОЛЬЩЕИ НАССЕ НОУПАЦЫИ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т М ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	МТ	0,088	9,32	0,19	1	0	1	0,13	1
063	080-70000 -ПЕРЕМЫЧКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ И С ДЕТВЕРТЯМИ ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ ИЗ БЕТОНА М-300, ОБЪЕМОМ ДО 803М3	МТ	0,12	77,30	-	9	0	-	-	-
064	С167-19 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В01 100КГ	М3 100КГ	0,02	31,68	-	1	0	0	0	0
065	07-396 -УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОВОДОВ И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ ОБЪЕМЕН БОЛЕЕ 0,2М2	М3	2,72	9,78	4,33	27	7	12	4,57	12
066	080-080090 -ЛОТКИ КАНАЛОВ НАВОЗДУШЕНИЯ 1,64 ОБЪЕМОМ ДО 0,6М3, М-300 М200	М3	2,72	75,76	0	206	0	0	0	0
067	0167-0 -АРМАТУРА Δ03	100КГ	1,79	24,90	0	46	0	0	0	0
068	С167-19 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В01 100КГ	100КГ	0,14	31,60	0	8	0	0	0	0
069	С167-24 -ЗАКЛАВНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	100КГ	0,17	60,80	0	7	0	0	0	0
070	0167-20 -ИЗОЛЯЦИЯ ЗАКЛАВНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,17	17,30	0	3	0	0	0	0
071	011-99 -УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 30ММ М50	100М2	0,09	86,70	0,95	8	1	0	10,80	2
072	012-209 -УСТРОЙСТВО ОБИЗОЧНОГО ПАРНИЗСЛЯЩИИ ПOKPыТИИ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	100М2	0,09	9,80	0,20	2	1	0	0,36	0
073	00-27 -БЕЖОВАЯ ОБИЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПТЕН, ОУИВАМЕНТОВ И НАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,13	90,00	1,50	11	2	0	33,60	4
				19,50	0,45			0	0,50	0

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100M2										
ОГРАЖДЕНИЕ КОНВЕКТОРОВ										
474	E10-34	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	49,80	2,87	0,82	89	13	-	0,54	23
				0,30	0,01				0,01	-
475	E15-561	-УАУЩЕРНЯЯ ОКРАСКА КОЛДРОМ НАСЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	0,43	70,10	0,69	30	14	-	36,00	20
				31,50	0,21				0,27	-
100M2										
476	E20-696	-УСТАНОВКА КРЮЧКОВ ИМ-9	0,06	35,90	0,46	1	-	-	9,83	-
		100 КГ								
477	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,04	6,10	0,14	1	-	-	0,10	-
				17,30	-				-	-
100КГ										
478	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,02	363,00	0,00	7	2	-	141,00	3
479	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,17	92,00	2,40	3	-	-	3,10	-
				17,30	-				-	-
100КГ										
480	E9-00	-МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24м	0,09	20,40	10,50	2	-	1	0,70	1
481	C121-1702	-СТОИМОСТЬ НИ/КОНСТРУКЦИЯ С ОКРАСКА	0,09	3,45	4,02	24	-	-	0,10	-
				290,60	-				-	-
Т										
КРЕПЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ										
482	E9-1	-УСТАНОВКА КАРКАСОВ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,14	40,10	20,30	6	2	3	10,00	3
483	C121-2099	-СТОИМОСТЬ КАРКАСОВ С ОКРАСКОЙ ЗАОД РАЗА	0,14	11,70	7,27	59	-	1	0,30	1
				424,20	-				-	-
Т										
484	E20-696	-УСТАНОВКА КРЮЧКОВ КР-1	0,13	35,90	0,46	3	1	-	9,83	1
		100 КГ								
485	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,13	6,10	0,14	2	-	-	0,10	-
				17,30	-				-	-
100КГ										
486	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,01	363,00	0,00	4	1	-	141,00	1
487	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	92,00	2,40	1	-	-	3,10	-
				17,30	-				-	-
100КГ										
488	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	33,20	1,30	-	43	2	-	0,11	4
		м2		0,06	-				-	-

ВЕНТКАМЕРА С ВОЗДУХОЗАБОРНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
489 E0-45	ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	188М2	0.22	344,88	7,59	110	13	1	115,88	23
				62,88	2,28				2,96	1
490 E26-29	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГРОДОК		3,53	6,98	0,52	26	0	2	4,16	14
				2,19	0,16			1	0,21	1
491 C100-11476	ПАНТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО ВЕТОМА ТИП А, ТОЛЩИНА 188ММ, М35	М3	3,32	32,88	-	76	-	-	-	-
492 E26-34	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ СНИЗУ	М3	0,68	44,38	1,31	29	18	1	26,28	17
				15,88	0,39				0,58	-
493 C114-123	ПАНТИ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУБЕСТИКЕ И БЕСТИКЕ РОСТ 9573-82 М188	М3	0,68	16,18	-	18	-	-	-	-
494 E7-204	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	МТ	1,88	1,88	0,56	1	-	-	0,59	1
				0,34	0,21				0,27	-
495 E7-199	УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИИ И ОБОРУДОВАНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 1М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	МТ	6,88	0,52	0,23	3	2	1	0,45	3
				0,23	0,08				0,18	1
496 608-10356	ПАНТИ ВОЗВРОННЫЕ ПРОЛЕТЫ НЕМЕНЕ 3М ЛИБА РАСЧЕТНОЯ НАГРУЗКИ ЛАБОКНЕ, М288	М3	0,61	79,18	-	48	-	-	-	-
497 C147-19	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 188КГ	М3	0,12	31,68	-	4	-	-	-	-
498 E26-58	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ БЕТОНА НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕИНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	33,47	1,38	-	78	3	-	0,11	6
				0,86	-				-	-
499 E13-248	ОКЛЕЙКА СТЕКЛОУКАНЬ НА НЕОБЕБИТУМЕ	М2	33,47	1,72	0,01	92	18	1	0,53	28
		М2		0,34	-				-	-

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
500 E26-34	ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СМЗУ	3.21	44,30	1,31	142	51	4	26,20	84	
			15,00	0,39			1	8,50	2	
501 C114-123	ПАИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 Н100	3.10	16,10	-	51	-	-	-	-	
502 E26-69	ОБЕДУМВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА НАСТИКЕ	0.53	81,40	1,33	44	19	-	47,20	25	
			20,40	0,40			-	0,52	-	
503 C111-615	УГЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИПСОИЗОЛЯЦИОННАЯ ГС-350	01.49	0,22	-	16	-	-	-	-	
504 E15-299	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0.53	389,56	6,00	200	90	3	120,00	60	
			74,00	1,00			1	2,32	1	
505 E15-309	УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0.53	121,00	0,00	60	13	-	41,20	22	
506 E15-300	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	0.53	24,70	0,24	3	3	-	0,31	-	
			5,04	0,03			-	0,70	3	
			4,90	0,02			-	0,03	-	
507 E15-246	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	0.23	95,10	6,20	22	9	2	64,00	19	
			40,00	3,50			1	4,62	1	
508 E15-302	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ	0.23	12,90	0,07	3	2	-	12,70	3	
			6,00	0,02			-	0,03	-	
509 E7-285	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0.06	363,00	0,00	22	6	-	141,00	8	
			92,00	2,40			-	3,10	-	
510 C167-20	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0.63	17,30	-	11	-	-	-	-	
511 E10-20	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ КРУСЬЕВ	0.12	110,00	1,30	13	2	-	24,00	3	
			12,90	0,39			-	0,50	-	
512 E10-202	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСОВ, ЭСТАКАД	0.12	7,52	0,03	1	-	-	2,94	-	
			1,40	0,01			-	0,01	-	
513 E26-63	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ	0.09	64,40	1,70	3	2	-	74,10	4	

224-1-501.86

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						180139	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						21157	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		1929
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.						-	3799	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						11927	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						161199	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		26182
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	18021	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						119	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -	РУБ.						-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.						-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.						-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						133	-	-		-
НОРМАТИВ.-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	6	-		-
<hr/>											
ИТОГО ПО НАДЗЕРНОЙ ЧАСТИ	РУБ.						161338	-	-		-
НОРМАТИВ.-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		26189
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	18027	-		-
<hr/>											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.						137239	14316	3248		24931
	РУБ.								1865		1378
<hr/>											
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						137128	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						22628	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		2888
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.						-	4858	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						12761	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.						172981	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		28368
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	19438	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						119	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.						9	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -	РУБ.						-	1	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.						-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.						9	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ -	РУБ.						-	1	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.						133	-	-		-
НОРМАТИВ.-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	6	-		-
<hr/>											
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.						172684	-	-		-
НОРМАТИВ.-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						-	4	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч						-	-	-		28367
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						-	19438	-		-

Составила

Лис

ПЕРЕВОЗКИНА

224-1-501.86

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

по смете номер 1-1 на

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕПОЛНО СРЕДНЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА НА 9 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА)

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			770	977	-	-	0,57
2	ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ДО 0,80			5199	6541	-	-	3,79
3	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ ДО 0,80			65	82	-	-	0,05
4	РАЗНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ 0,80			477	601	-	-	0,35
5	ПОДПОЛУЧНЫЕ КАНАЛЫ			2501	3145	-	-	1,02
6	СТЕНЫ			42408	53357	-	-	30,90
7	ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ			22822	28745	-	-	16,62
8	КРОВЛЯ			10837	13633	-	-	7,09
9	ПЕРЕГОРОДКИ			7428	9343	-	-	5,41
10	ПОЛЫ			13778	17340	-	-	10,04
11	ПРОЕМЫ			14537	18287	-	-	10,50
12	ВИТРАЖИ			1210	1522	-	-	0,88
13	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ			1440	1819	-	-	1,05
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			2191	2754	-	-	1,99

61

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ			1844	1313	-	-	0,76
16	ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			7105	8940	-	-	5,12
17	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3444	4311	-	-	2,98
ИТОГО:		мз	9253,00	137272	172680	14	18	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 168 УЧАЩИХСЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 08

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ВНУТРЕННИЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА

ОСНОВАНИЕ: ОБ.ЗАК.СПЕИ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,684 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 2344 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,683 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ШИОР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		ВСЕГО
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОС ОБНОВ. ЗА ПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	
1	2	3	4	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	7	8	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	11

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

1	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 180ММ	2.00	3,82	0,29	6	3	-	2,72	9
		МТ		1,74	0,09			-	0,12	-
2	C13B-2241	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЭКЛ2-16 Д180ММ	2.00	94,78	-	189	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
3	E16-281	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 180ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1.00	95,45	0,93	95	7	1	11,42	11
		УЗЕЛ		6,85	0,28			-	0,36	-
4	C13B-1923	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-80 ТУРБИННЫЕ	1.00	46,88	-	47	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
5	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 180ММ	1.00	3,82	0,29	3	2	-	2,72	3
		МТ		1,74	0,09			-	0,12	-
6	C23-87П1-89-24	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21412МБ Д80ММ	1.00	99,88	-	99	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
7	E18-228	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4.00	2,41	-	18	1	-	0,32	1
		КОМПЛ		0,28	-			-	-	-
8	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРЕУГОЛ-СИМВОНОМ	8.00	4,43	0,01	35	2	-	0,33	3
		КОМПЛ		0,28	-			-	-	-

224-1-501.86

63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E18-187	-УСТАНОВКА РРЯЗЬВИКОВ И Ч СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 188ММ МТ	2,08	42,17	0,52	84	6	1	5,35	11
				3,24	0,15				0,19	
10	E130-183	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 18 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	3,08	1,47	-	7	-	-	-	-
11	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ М	1,58	0,86	0,81	1	-	-	0,36	1
				0,21	-					
12	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,8ММ М	4,08	2,63	0,87	10	2	-	0,88	4
				0,54	0,82				0,83	
13	E16-69	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ М	4,08	3,13	0,87	12	2	-	0,88	4
				0,54	0,82				0,83	
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 58ММ М	0,82	4,83	-	1	-	-	5,26	-
				3,88	-					
15	E16-228	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 188ММ М	0,88	4,29	-	1	-	-	5,26	-
				3,88	-					
16	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 38465Р ДИАМЕТРОМ 88ММ МТ	4,08	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
17	E18-178	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИБРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 125ММ МТ	2,08	1,74	0,89	58	3	-	0,12	4
				27,33	0,23				2,19	
				1,32	0,87				0,89	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		674	35	3		88
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ СА-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ				РУБ.		674	-	-		-

224-1-501.86

64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			89				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							7
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -		РУБ.				14			
	ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			62				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			825				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				49			
	ИТОГО ПО РАЙОНУ 1		РУБ.			825				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							65
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				49			

РАЗДЕЛ 2, ОТОПЛЕНИЕ

18	С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,53	-		10	-	-	-	-
19	Е18-220	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	4,00	0,49	-		2	-	-	0,13	1
20	С130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,00	2,02	-		16	-	-	-	-
21	С130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	11,00	1,69	-		19	-	-	-	-
22	С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,47	-		1	-	-	-	-
23	Е18-220	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	4,00	0,49	-		2	-	-	0,13	1
24	С130-1033	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИТОНА РЕГУЛИРОВКИ ПРИБОРОВЫЕ КРАН ЛАТУНЬЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,50	-		3	-	-	-	-
25	Е18-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С КОЖУХОМ	202,40	5,12	0,03		1446	82	9	0,39	109
26	Е18-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	13,90	0,67	0,06		9	3	1	0,46	6
27	СЦЕНА 9-ДА	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ МС-140	13,90	0,25	0,02		113	-	-	0,03	-
28	Е16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОНЕСУЩИХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОБОГРЕТИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	63,00	1,62	0,03		102	10	2	0,44	20
29	Е16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	21,00	1,29	0,01		27	4	-	0,36	7

224-1-501 86

65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		0,21	-					
30	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	151,00	1,14	0,01	172	32	2	0,36	94
				0,21	-					
31	E16-37	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	229,00	1,03	0,01	227	06	2	0,36	79
				0,21	-					
32	E16-36	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	90,00	0,91	0,01	82	19	1	0,36	32
				0,21	-					
33	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	0,49	4,01	-	21	20	-	5,26	29
				3,80	-					
34	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	10,00	2,22	0,03	40	9	1	0,79	14
				0,48	0,02				0,03	1
35	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	0,10	4,29	-	1	1	-	5,26	1
				3,80	-					
36	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОЙ: Г0-021	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
				2,05	0,06				0,00	-
37	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ КРАСКОЙ БТ-177	0,10	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
				0,98	0,04				0,05	-
38	E26-16	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИКРАГОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,75	20,40	0,17	15	6	-	13,00	10
				0,37	0,05				0,06	-
39	E6-15-ВЗП6 2	-СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	1,00	94,69	-	95	-	-	-	-
				-	-				-	-
40	E26-70	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,20	24,00	0,49	7	4	-	23,90	7

224-1-501 86

66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	14,40	0,15					0,19	
41	0114-100	100М2 -СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫ ТУ 6*11-145-80 РСГ-Х-М	0,03	1010,00	-	33				
42	E19-614	1000М2 -НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,РЕШЕТОК,САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИКОРОВА, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,59	60,50	0,03	33	21		68,00	37
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2479	243	10		415
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		5
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		185				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		30				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						1
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			9			
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		232				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						85
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			36			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2294				
СВАЧА И ИСПЫЗАНИЕ -				РУБ.		3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		304				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						26
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			55			
ПЛАДОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		207				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		2808				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						392
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			274			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3840				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			310			
РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ										
43	E28-700	УСТАНОВКА КАМЕР ПРИТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЯ ОРОЖЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 0,7 М3/Ч, ДО 10	2,00	55,40	4,14	64	48	8	42,52	85
44	0130-175	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-70 НОМ 3А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А10ВС4 КОМПЛ.	1,00	121,00	-	121				
45	0130-176	ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-70 НОМ 6А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ	1,00	215,00	-	219				

224-1-501 86

67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		4A137M4									
46	C130-515	КОМПЛ. -ВСТАВКИ ГИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВСЯ СТАЛИ	2,13	11,20	-		20	-	-	-	
47	СРЕКОМ A12-212	М2 -СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИИ	2,00	51,25	-		103	-	-	-	
48	С 70ХЕ	СЕКЦ -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЙ СЕКЦИИ БЕЗ ФИЛЬТРА	2,00	82,50	-		163	-	-	-	
49	C130-714	СЕКЦ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-КАКАТНЫМ АЛЮМИНУМОВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХВОСТОВЫЕ КЛКЗ-18-08,1 ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-23,43	2,00	89,30	-		179	-	-	-	
50	C130-1062	ШУ -КРОШТЕЛЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЙ СТАЛИ	122,00	0,20	-		35	-	-	-	
51	C130-810 17-0475-08 28п5-0623	ИР -КЛАПАН ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭН-1000 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025п КВУ600x1000А С ПРИВОДОМ ЕСПА	2,00	209,00	-		420	-	-	-	
52	E20-749	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАСЛОА.Т. ДО 0,1	1,00	7,33	1,01		7	3	1	7,92	8
				4,61	0,30					0,39	
53	C130-220	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.3А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4A0804 НА РЕМЕНЬСЯ ПЕРЕДАЧЕ	1,00	94,20	-		94	-	-	-	-
54	E20-721	КОМПЛ. -УСТАНОВКА АГРЕГАТОВ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ МАСЛОА.Т.ДО 0,05	1,00	0,34	0,13		0	2	-	4,16	4
				2,46	0,04					0,05	
55	C130-159	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЯКИЕ ИЗ ПЛАСТМАСС НОМ.3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4AA43A4	1,00	103,00	-		103	-	-	-	-
56	E20-749	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАСЛОА.Т. ДО 0,1	2,00	7,33	1,01		14	9	2	7,92	16
				4,61	0,30				1	0,39	1
57	C130-219	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ	2,00	60,00	-		130	-	-	-	-

224-1-501 86

68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ НОМ.4А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННУЮ ПЕРЕДАЧУ								
88	E20-743	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ И ВЕСОМ ТИ ДО 0,825	3,00	3,23	0,208	9	7	-	3,99	12
		КОМП. МТ		2,49	0,082				0,03	-
89	O23-00-02P-С	МОЩНОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА ПАНАЛ 5-14	3,00	11,00	-	33	-	-	-	-
60	E20-663	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3	1,00	2,74	0,101	3	-	-	0,02	1
		МТ		0,45	-				-	-
61	E20-675	УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	1,00	2,47	0,101	3	-	-	0,02	1
		МТ		0,45	-				-	-
62	E20-593	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ Д315ММ	1,00	23,74	0,10	24	1	-	1,36	1
		МТ		0,78	0,03				0,04	-
63	E20-656	УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ Герметизированных утепленных размерами мм 1250x300	2,00	16,32	0,50	32	4	1	3,12	6
		МТ		1,97	0,15				0,19	-
64	E20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОДНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРСМ, ММ: 100 X 200	67,00	1,52	0,05	99	59	3	1,41	94
		МТ		0,88	0,02			1	0,03	2
65	E20-408	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОДНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРСМ, ММ: 200 X 200	123,00	1,67	0,05	200	100	6	1,41	173
		МТ		0,88	0,02			2	0,03	4
66	E20-641	УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЯ ПЛАСТИКАТЫХ Шп-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, ММ 200X1000X1000	3,00	31,32	0,08	94	1	-	0,69	2
		МТ		0,37	0,02				0,03	-
67	С130-000	КОЖУХИ ПЛАСТИНАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ	6,60	7,07	-	47	-	-	-	-
		М2								
68	E20-596	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ Д300ММ	1,00	34,76	0,17	35	1	-	2,06	2
		МТ		1,19	0,05				0,06	-
69	E20-6	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ ДИАМЕТРОМ, ММ 500	10,99	4,00	0,04	55	0	-	1,25	14
		М2		0,70	0,01				0,01	-
70	E20-4	ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315	4,32	5,26	0,04	23	0	-	1,62	7
		М2		0,92	0,01				0,01	-

224-1-501.86

69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E28-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм; ДИАМЕТРОМ, мм до 200 м2	9,82	5,40	0,04	27	5	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	-
72	E28-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5мм; ДИАМЕТРОМ, мм до 160 м2	6,28	7,36	0,04	46	6	-	1,62	18
				0,92	0,01			-	0,01	-
73	E28-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 3600 м2	22,38	5,55	0,04	124	9	1	0,74	17
				0,41	0,01			-	0,01	-
74	E28-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1800 м2	8,08	5,64	0,04	45	7	-	1,62	15
				0,92	0,01			-	0,01	-
75	E28-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1800 м2	17,68	5,64	0,04	98	16	1	1,62	28
				0,92	0,01			-	0,01	-
76	E28-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1800 м2	8,18	5,64	0,04	29	5	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	-
77	E28-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1800 м2	7,88	5,64	0,04	39	6	-	1,62	11
				0,92	0,01			-	0,01	-
78	E28-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1800 м2	2,88	5,64	0,04	11	2	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-
79	E28-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1800 м2	13,02	5,64	0,04	73	12	-	1,62	21
				0,92	0,01			-	0,01	-
80	E28-10	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1800 м2	1,18	5,64	0,04	6	1	-	1,62	2
				0,92	0,01			-	0,01	-
81	E28-116	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм до 1800 м2	3,96	6,64	0,04	26	3	-	1,25	5
				0,78	0,01			-	0,01	-
82	E28-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм от 1100 до 1600 м2	4,55	6,41	0,04	29	3	-	1,25	6
				0,78	0,01			-	0,01	-
83	E28-115	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7мм; ПЕРИМЕТРОМ, мм от 1100 до 1600 м2	25,68	6,41	0,04	163	18	1	1,25	32
				0,78	0,01			-	0,01	-
84	E28-108	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,5мм;	4,88	6,41	0,04	31	4	-	1,62	8

224-1-501.86

70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРИМЕТРОМ, мм, до 900		0,92	0,01				0,01	-
85	E20-496	УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД МАХТАМИ И ВЫХОДНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ МАХТЫ: мм, 1000	1,00	4,72	0,01	8	2	-	3,03	3
86	C23-07п5-00-3	КЛАПАН-ХЛОПУШКА Д200мм	1,00	50,30	-	50	-	-	-	-
87	Ц12-1172443	ХЛОПУШКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм 1250	1,00	7,20	0,77	7	6	1	0,40	0
88	E20-35	ПАТРУБК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 224,224	0,90	5,61	0,17	7	1	-	0,22	-
89	E20-39	ТОЖЕ 1000,1200	2,20	0,92	0,01	13	1	-	0,01	-
90	E20-28	ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ	0,89	6,63	0,04	6	1	-	1,62	1
91	E20-38	ПАТРУБК МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 1000,600	1,20	0,92	0,01	8	1	-	0,74	1
92	Ц12-699-1	МУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПа	3,00	0,41	0,01	4	2	-	0,01	-
93	E26-19	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕКТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	0,55	0,15	4	2	-	7,90	4
94	06-15-03п6	СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	0,67	94,69	-	63	-	-	-	-
95	E26-19	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЪЕКТНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	0,05	0,15	4	2	-	7,90	4
96	C114-66	МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ ПЛИТ ПОЛУЖЕСТКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРОИДА М-100 ТОНКИНОЙ 40мм	0,67	40,10	-	27	-	-	-	-
97	E19-614	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 30мм И Т.П. ЗА 1 РАЗА	0,87	60,50	0,03	53	33	-	60,00	59

100м2

224-1-501 86

71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВЫМ МЕТАЛЛОМ С ЗАГОТОВКОЙ ПОКРЫТИЯ	0,05	80,10	1,21	4	4	-	128,00	6
					78,30	0,36			0,46	
99	0111-325	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7110-76 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 мм	0,04	294,00	-	12	-	-	-	-
100	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,19	24,00	0,49	9	3	-	23,90	4
				14,40	0,15				0,19	
101	0114-100	СТЕКЛОГЛАСТИК РУДОННЫЙ ТУ А-10-145-80 РСТ-Х-И	0,02	1010,00	-	22	-	-	-	-
102	E13-116	ОБРУБКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРЬЯ И КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ РАЗ ГРУНТОВКА! ХС-010	0,05	20,60	0,50	1	-	-	2,30	-
				3,22	0,16				0,21	
103	E13-156	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-759	0,05	34,00	0,20	2	-	-	2,30	-
104	E13-167	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-734	0,05	3,02	0,00	2	-	-	0,10	-
				30,20	0,19				1,47	
				0,99	0,06				0,00	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		3308	420	25		693
				РУБ.				6		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		11	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	9	-	-	-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		199	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		33	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		17	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		249	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	70
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	50	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		308	-	-	-	-
СВАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		13	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		292	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	83
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	51	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		200	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		3775	-	-	-	-

224-1-501.86

72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							630
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				419			
		ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			4041				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							728
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				478			

РАЗДЕЛ 4, ВОДОПРОВОД

105	E16-200	-УСТРОЙСТВО ВОДОНЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБВОДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВОДА 50ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОНЕРА ДО 50ММ	1,00	49,00	0,56	49	6	-	7,24	7
106	C130-2326	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ТУРКИННОГО ВТ-3	1,00	29,00	-	29	-	-	-	-
107	E10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУВКОР-СИФОНОМ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,32	-
108	C130-1404	-РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	130,00	2,23	-	298	-	-	-	-
109	E17-91	-УСТАНОВКА ФОНТАНЧИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	3,00	126,00	0,06	378	4	-	2,15	6
110	C130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-15	4,00	0,82	-	3	-	-	-	-
111	C130-1948	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-20	13,00	1,09	-	14	-	-	-	-
112	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	3,00	17,40	0,13	52	3	-	1,51	9
113	C130-80	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	62,00	1,25	0,04	53	-	-	0,05	-
114	C130-86	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	4,00	1,40	-	6	-	-	-	-
115	C130-87	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	6,00	1,02	-	11	-	-	-	-
116	C130-88	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,00	2,22	-	2	-	-	-	-

224-1-501.86

73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
117	E130-89	МТ -ВЕНТИЛУ ПРОХОДНИКЕ МУФТОВЫМ 1548P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ Я ММ: 40	1,000	3,12	-	3	-	-	-	-
118	E16-34	МТ -ВВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д63ММ	8,00	3,10	0,01	16	2	-	0,50	3
119	E16-41	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	174,00	1,20	0,01	209	10	2	0,37	64
120	E16-42	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	87,00	1,35	0,01	117	28	1	0,37	32
121	E16-43	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	90,00	1,36	0,01	68	12	1	0,37	18
122	E16-44	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	28,00	1,50	0,01	44	6	-	0,37	10
123	E16-45	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	1,79	0,01	7	1	-	0,37	1
124	E16-46	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	19,00	2,21	0,03	42	6	-	0,40	9
125	E16-47	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	20,00	2,67	0,04	53	7	1	0,37	11
126	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 32ММ	3,62	3,94	-	14	14	-	3,16	19
127	E16-220	100ММ -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 100ММ	0,20	4,22	-	1	1	-	3,16	1

224-1-501.86

74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
128	E1-936	100M -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНСА ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	181,00	-		11	11	-	184,00	21
129	E1-968	100M3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	46,00	-		8	8	-	99,30	11
130	E19-614	100M3 -НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,19	60,50	0,05		11	7	-	68,00	13
131	E26-16	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,68	20,40	0,17		33	13	-	13,80	22
132	E6-19-03П6 2	М3 -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	2,14	94,69	-		203	-	-	-	-
133	E26-70	М2 -ОБЕРТВАЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,19	24,80	0,49		8	3	-	23,90	4
134	O111-370	100M2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКА РМ-350	21,50	0,22	-		8	-	-	-	-
135	E26-70	М2 -ОБЕРТВАЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,57	24,80	0,49		14	0	-	23,90	14
136	O111-370	100M2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКА РМ-350	68,32	0,22	-		14	-	-	-	-
137	E26-70	М2 -ОБЕРТВАЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАДУХО	0,58	24,80	0,49		14	0	-	23,90	14
138	O114-100	100M2 -СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-143-88 РСУ-Х-И	0,07	1810,00	-		68	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу			4	РУБ.			1848	175	5		285
в том числе:				РУБ.							
стоимость обмерстительных работ -				РУБ.			383	-	-		-
накладные расходы -				РУБ.			62	-	-		-
нормативная трудоемкость в н.р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4

224-1-501.86

75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.					9		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.							-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.					678		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							183
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					64		-
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1448				-
	МАКЛАЖНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			194				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -		ЧЕЛ.-Ч							38
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -		РУБ.					39		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			138				-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			1793				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							286
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					153		-
	ИТОГО ПО РАЙОНУ 4		РУБ.			2271				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							389
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					217		-

РАЗДЕЛ 5. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

=====

139	E17-44	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ДВУХКВИТКОВЫХ Ил ВСДОГАЗСПРОВОДНЫХ ДИМЖКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32мм ПСВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА Ил.42М2	3.88	4,23	8,22	13	1	-	8,63	2
				0,37	9,91				8,61	-
140	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ БАНН С ВУШЕВОЯ ТРУБКОЯ И СБТКОЯ СМ-В-СТ	3.88	4,59	8,81	14	2	-	8,82	2
				0,51	-				-	-
141	O130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУНЬЕ С ГАЛВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: кв-19	4.88	0,82	-	3	0	-	-	-
142	O130-1948	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУНЬЕ С ГАЛВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ: кв-20	11.88	1,99	-	12	0	-	-	-
143	O130-2026	-СЕНТИЛЬ 1616К Д15мм	9.88	1,03	-	9	0	-	-	-
		МТ								
144	O130-2027	-ТОЖЕ Д20мм	8.88	1,24	-	6	0	-	-	-
		МТ								
145	O130-2028	-ТОЖЕ Д25мм	3.88	1,73	-	3	0	-	-	-
		МТ								
146	O130-2029	-ТОЖЕ Д32мм	2.88	2,22	-	4	0	-	-	-
		МТ								
147	O130-2030	-ТОЖЕ Д40мм	1.88	3,32	-	3	0	-	-	-
		МТ								
148	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР	1.88	17,40	8,13	17	1	-	1,51	2

224-1-501.86

76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 50ММ								
149	E16-41	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	138,00	0,97 1,20 0,23	0,04 0,01	164	32	1	0,05 0,37	81
180	E16-42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	70,00	1,35 0,23	0,01	109	10	1	0,37	29
181	E16-43	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	76,00	1,36 0,23	0,01	103	17	1	0,37	28
182	E16-44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	10,00	1,50 0,23	0,01	20	4	-	0,37	7
183	E16-45	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	1,79 0,23	0,01	7	1	-	0,37	1
184	E16-46	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	41,00	2,21 0,29	0,03 0,01	91	12	1	0,40 0,01	20
185	E16-210	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	3,50	3,94 3,73	-	14	13	-	5,16	10
186	E19-614	НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИКОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 1 РАЗА	0,16	60,50 30,40	0,03	9	6	-	00,00	11
187	E26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СЕКЛОВАТНЫМИ	1,40	20,40 0,37	0,17 0,05	29	12	-	13,00 0,06	19
188	E6-19-0306 2	СОСТОЯНОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	1,07	94,69	-	177	-	-	-	-
189	E26-70	ОБЕЗЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ	0,27	24,00	0,49	7	4	-	23,90	7

224-1-501.86

27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАТЕРИАЛАМИ НАПУХО		14,40	0,19				0,19	
160	0114-190	СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОНЫИ ТУ 6-11-145-88 РСГ-Х-Н	100М2	0,03	1010,08		38			
161	Е26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОДЕРЖНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОНЫИИ МАТЕРИАЛАМИ НАПУХО	1000М2	0,26	24,00	0,49	0	4	23,98	4
162	06-19-03И 22	СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	100М2 М2	39,01	2,02		01			
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	0УБ.			021	127	4	203
				0УБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				0УБ.			060			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				0УБ.			43			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.В. -				ЧЕЛ.ОЧ						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.В. -				0УБ.			7			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				0УБ.			26			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				0УБ.			329			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ОЧ						66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				0УБ.			33			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				0УБ.			061			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				0УБ.			09			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.В. -				ЧЕЛ.ОЧ						4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.В. -				0УБ.			13			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				0УБ.			59			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				0УБ.			080			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ОЧ						166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				0УБ.			124			
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ			9	0УБ.			1130			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.ОЧ						212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				0УБ.				147		
РАЗДЕЛ 4. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ										
163	Е17-22	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВО СПИНОК, РАЗМЕРОМ В ММ 350x420x150	КОМПЛ.	4,00	10,50	0,07	74	0	2,10	9
					1,37	0,02			0,03	
164	Е17-37	УСТАНОВКА ТРАПОВ АГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	7,00	14,60	0,03	102	0	1,05	13
165	Е16-33	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	КОМПЛ.	10,00	1,14	0,01	36	7	0,01	12
					1,92				0,01	
					0,30					

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ										
166	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	37,00	3,10	0,01	115	14	-	0,50	21
167	E16-34	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (в ТРАЩЕИ)	4,00	3,10	0,01	12	1	-	0,50	2
168	E1-936	ОБРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАЩЕИХ МИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	101,00	-	5	5	-	104,00	10
169	E1-940	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАЩЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	46,00	-	2	2	-	99,30	5
170	СБОРНИК СЧЕТНЫХ НОРМ	ВАННА РОЕЧНАЯ ВМСН	10,00	55,00	-	350	-	-	-	-
171	E17-1	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ БЕЗ ОМЕСИТЕЛЯ В4-1500	1,00	47,60	0,31	40	8	-	3,00	3
172	СБОРНИК СЧЕТНЫХ НОРМ	ВАННА РОЕЧНАЯ НА 20ЛВЕЛЕНИЯ	2,00	03,60	-	167	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1111	44	-		75
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			717	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			717	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРАХОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		15
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	7	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			307	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -			РУБ.			-	0	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			473	-	-		-

224-1-501 86

79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЛ/0=Ч								64
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					46			-
	ИТОГО ПО РАДЕРУ	РУБ.				1190				-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЛ/0=Ч								79
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					53			-

РАЗДЕЛ 7, КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-ХОЗОВОЙ

173	Е17-17	УСТАНОВКА УМИВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАФЕРОВЫХ И ПОЛУФАФЕРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СНИЖКОМ, РАЗМЕРСМ В ММ 150X120X150 КОМПЛ.	7,02	15,86	0,06	138	7		1,72	12
				1,06	0,02				0,03	-
174	Е17-22	УСТАНОВКА УМИВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАФЕРОВЫХ И ПОЛУФАФЕРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СНИЖКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 150X120X150 КОМПЛ.	10,08	18,50	0,07	359	26	1	2,10	39
				1,37	0,02				0,03	1
175	Е17-57	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАФЕРОВЫХ И ПОЛУФАФЕРОВЫХ ТАРЬЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-РВ У ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОМПЛ.	7,00	23,28	0,13	168	10	1	2,44	17
				1,49	0,04				0,03	-
176	Е17-58	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАФЕРОВЫХ И ПОЛУФАФЕРОВЫХ ТАРЬЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-РВ У ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ КОМПЛ.	3,00	21,28	0,13	64	6		2,44	7
				1,49	0,04				0,03	-
177	Е17-34	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ КОМПЛ.	3,00	37,98	0,15	114	3		1,60	9
				0,96	0,05				0,06	-
178	Е17-38	УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАФЕРОСВЫХ И ПОЛУФАФЕРОСВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 600X350X400 КОМПЛ.	2,00	34,50	0,08	69	4		3,10	6
				1,94	0,02				0,03	-
179	Е17-73	УСТАНОВКА ПИССУАРОВ НАПОТЕННЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОМ СМЫВОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ ТИП 1 КОМПЛ.	2,00	6,00	0,05	14	1		1,10	1
				0,75	0,02				0,03	-

224-1-504.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
100	E17-09	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОМ СПИЖКОМ РСТО-1, РСТО-2 КОМПЛ.	2.00	9.18	0.04	10	1	-	1.02	2
				0.63	0.01				0.01	
101	E19-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100 КОМПЛ.	2.00	14.60	0.03	29	2	-	1.05	4
102	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ КОМПЛ.	4.00	1.14	0.01	7	1	-	0.01	-
				1.79	0.01				0.37	1
				0.23	-				-	-
103	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	170.00	1.92	-	342	60	-	0.61	109
				0.38	-				-	-
104	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	82.00	3.10	0.01	254	30	1	0.50	40
				0.37	-				-	-
105	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	17.50	3.10	0.01	54	6	-	0.50	10
				0.37	-				-	-
106	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСЯ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ М	0.24	101.00	-	24	24	-	104.00	43
				101.00	-				-	-
107	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЯ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ М	0.24	46.00	-	11	11	-	99.30	23
				46.00	-				-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		РУБ.				1606	197	3		328
		РУБ.								1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			35	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			6	-	-		-
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			3	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			44	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	36	-		-
		СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1571	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			208	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	30	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			143	-	-		-

224-1-501 86

81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1922	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-М			-	-	-		201
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	288	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1966	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-М			-	-	-		367
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	236	-		-

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

188	E14-188	-УСТАНОВКА ВОРОШОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 120ММ	4,88	2,26	0,45	9	7	2	2,78	11
189	C138-2224	-СТОИМОСТЬ ВОДОПТОЧНОЙ ВОРОШКИ	4,88	1,49	0,14	64	-	1	0,18	1
190	C138-1422	-КРАНЫ ГРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ М.ФТОВЫЕ 11486К ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ И НАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,88	1,88	-	4	-	-	-	-
191	C138-1493	-СИФОН-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	4,88	1,87	-	4	-	-	-	-
192	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНОЙ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	7,88	1,28	0,01	8	2	-	0,37	3
193	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	62,88	3,18	0,01	192	23	1	0,58	36
194	E16-38	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ДУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО ВТЕРАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 30ММ	3,88	3,21	0,02	16	2	-	0,72	4
195	E16-69	ВЫПУСК ВОДОСТОКА Д100ММ(4МТ) -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	4,88	3,12	0,07	13	3	-	0,86	4
196	E22-127	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ	18,88	0,69	0,06	7	1	-	0,13	1
197	E26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	8,88	8,43	0,14	1	1	-	13,68	1

224-1-501.86

82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДОВ										
198	0114-2	•ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,12	8,88	-	1	-	-	-	-
199	026-92	•ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АЗОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ. 10ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,01	96,40	1,51	1	-	-	72,60	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		322	39	3		60
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	2	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			312	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			43	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	7	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			27	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			382				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	62
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	49	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ.		394				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	64
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	47	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ										
200	010-220	•УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	-
201	010-227	•УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБОКО-ДИФФОНОМ КОМПЛ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
202	0130-103	•ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 МТ	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
203	0130-107	•ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 10П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 МТ	4,00	3,54	-	14	-	-	-	-
204	016-110	•УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30465Р ДИАМЕТРОМ 60ММ МТ	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
				1,74	0,09				0,12	-

224-1-501-86

83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
225	17-2405-04 04	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РУ-65 ШТ	1,00	187,00	-	-	187	-	-	-	
226	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕВИСТАНЦИОННЫЙ/ ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 8мм ШТ	1,00	2,60	-	-	3	3	4,08	4	
227	23-2701-03 У1	-ВЕНТИЛЬ СОЛЕНОИДНЫЙ 15КР4У2П2 050мм ШТ	1,00	58,30	-	-	58	-	-	-	
228	Ц12-820-3	-ВЕНТИЛИ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 45-100мм ШТ	1,00	4,40	0,34	-	0	0	5,10	5	
229	E18-194	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСКОРЯКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159мм ШТ	2,00	7,32	0,12	-	15	2	2,04	4	
210	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40мм ШТ	11,00	1,24	0,03	-	14	2	0,36	4	
211	E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5мм ШТ	45,00	2,22	0,05	-	99	22	2	0,70	35
212	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 50мм ШТ	0,11	4,01	-	-	1	-	-	5,26	1
213	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 120мм ШТ	0,49	4,29	-	-	2	2	-	5,26	2
214	Ц12-698-1	-БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ СИ 20 СО 25МПА ПРЯМАЯ И ВНУТРИШНЕЕ РЕЗЬБОМ М27 ШТ	4,00	1,17	0,10	-	3	2	-	1,02	4
215	E13-121	-ОБРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДЫМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОК И Г-021 ШТ	0,12	7,71	0,20	-	1	-	-	3,10	-
216	E13-168	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ ШТ	0,12	7,13	0,15	-	1	-	-	1,45	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
БЭ-177												
217	Е26-16	ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	100M2	0,08	0,98	0,04	0,17	16	7	0,05	13,80	11
					0,37	0,05				0,06		
218	06-15-03Д6 2	СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ	М3	1,07	94,69	-	-	101	-	-	-	-
			М3									
219	Е26-70	ОБЕЗЖИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	100M2	0,27	24,89	0,49	-	7	6	-	23,98	6
					14,48	0,15				0,19		
220	06-15-03Д1 22	СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	М2	30,47	2,82	-	-	62	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАДЕЛУ			0	РУБ.				699	55	3		87
				РУБ.						1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:												
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.				248	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.				248	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.				12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				7	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.				-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.				21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				-	10	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.				-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.				237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		20
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.				253	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.				33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.				21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.				307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		60
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				-	40	-		-
ИТОГО ПО РАДЕЛУ			0	РУБ.				010	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		93
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				-	66	-		-

224-1-501.86

85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		13080	1373	64			2204
			РУБ.				12			18
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		962	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.		962	-	-			-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		23	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		12	-	-			-
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.		-	2	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		3	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		38	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			24
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	19	-			-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1267	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		207	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			13
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.		-	33	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		116	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		1590	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			386
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	244	-			-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		10805	-	-			-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.		18	-	-			-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		1306	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			109
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.		-	228	-			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		965	-	-			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.		13094	-	-			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			1934
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1340	-			-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		13624	-	-			2344
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-			2344
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	1689	-			-

СОСТАВИЛ

ПАЗЕНБУРГ

ОБЪЕКТ МОЩЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ПОВВАЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 168УЧ-ОЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,717 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,142 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1813 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,638 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИОР И № ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1701-00041	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ССА4-И678	1.00	19.00	-	19	-	-	-	-
2	00-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	0.01	66,20	1,10	1	-	-	70,00	1
3	10-17	-ШИТОК ГРУППОВОЙ ШО1-32	3.00	49,00	0,44	173	-	-	0,57	-
4	221-140	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ; УСТАНОВЛИВАЕМЫИ В ГОТОВОЙ ШИТЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 20	0.03	399,00	12,10	12	11	-	586,00	18
5	221-152	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ Понижательных мощности до 0,25кВА	0.03	124,00	3,00	6	3	-	130,00	4
6	0136-240	-ЯЩИК С Понижающим трансформатором типа ЯТЛ-0,25	3.00	13,70	-	41	-	-	4,22	-
7	1004-10033	-РЕЛЕ ВРЕМЯУТОЧНЕНИЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 20,40; 110,220,100,127,1220В.4ИС ДО КОНТАКТОВ 4#РП11 РП12 ТУ 16-323.072-75	1.00	7,60	-	8	-	-	-	-

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	УВ-85-5	-ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	1,00	1,00	0,02	1	1	-	2,00	2
9	18-17	-МНОТОК МОЗЛ-21	1,00	41,60	-	42	-	-	-	-
10	1984-12014	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 6СВВ, 66ВВ ЗАСТОТА 59Н 60ГЦ, 4УСЛО КОНТАКТОВ 2,5МВЕРДКИ ВРЕМЕНИ №6-100СВРВП72-3121УХЛ4.РВП72-312РУХЛс ТУ 16-523,672-49	1,00	6,79	-	7	-	-	-	-
11	18-83-2	-ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	1,00	0,69	0,01	1	1	-	1,00	1
12	1984-19310	-ОТОПРЕДЕ 220В, 50ГЦ-0В-2УЗ ТУ16-523,203-79 ИЗВЕНЕНИЕ АА175-08	1,00	5,60	-	6	-	-	-	-
13	УВ-83-2	-ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	1,00	0,69	0,01	1	1	-	1,00	1
14	19-84П12-2 36	-РЕЛЕ РПЛ-182В	2,00	4,20	-	8	-	-	-	-
15	УВ-83-3	-ПРИКОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	2,00	1,00	0,02	2	2	-	2,00	4
16	19-84П84-3 46	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ПМЛ-2100	2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
17	УВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОУВЕЛЬНО СТОЯЩИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОШНЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,00	7	3	-	2,00	4
18	1984-10120	-ПРСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ ПКУ15-530В ЗАСТОТА 50,40ГЦ, 220В И.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170x205x81мм=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526,333-74, АА3614-77	1,00	8,50	-	9	-	-	-	-
19	1984-10025	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ, 50ВВ, 4АСТОТА 50 и 60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНАЯ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, РУКОЯТКИ НА 00А ПОЛОЖЕНИЯ ПЕ-011У3	6,00	9,90	-	5	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ 16-926.480-76								
20	1004-10130	пост управления кнопками 500В частота 50,60Гц,220В н.ток 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42X48X70ммпо-2,п4-3 ТУ 16-926,334-76	1,00	1,50	-	2				
21	10-920-12	оборка из нескольких кнопок управления или постов управления на конструкции на стене или колонне с количеством элементов до 6	1,00	1,70	0,03	2	1		2,00	2
22	E21-114	установка выключателей узелкового типа при скрытой проводке	0,70	33,30	-	10	8		19,20	19
23	E21-117	установка переключателей узелкового типа при скрытой проводке	0,43	13,50	-	6	9		19,90	9
24	E21-118	установка выключателей герметических и полугерметических	0,08	33,60	-	3	2		37,20	3
25	E21-115	установка выключателей неузелкового типа при открытой проводке	0,04	11,30	-	1	4		10,60	1
26	E21-110	установка тепловых розеток узелкового типа при скрытой проводке	0,48	12,90	-	6	8		19,20	9
27	E21-120	установка тепловых розеток герметических и полугерметических	0,06	30,00	-	2	1		39,90	2
28	E21-119	установка тепловых розеток узелкового типа при скрытой проводке	0,08	12,90	-	1	1		19,20	2
29	E21-138	монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях с числом ламп 2	2,27	99,50	30,50	226	129	69	101,00	229
30	E21-136	монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых на штырях с числом ламп 4	0,03	162,00	54,90	134	70	46	167,00	139
31	E21-120	монтаж светильников для ламп накаливания БР и плафоны с количеством ламп до 2	0,37	85,20	1,40	38	12		96,60	23

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	E21-125	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ПЕРЕД 100ВТ.	0.14	88,78	43,78	18	5	6	68,48	8
				33,68	13,88			2	17,88	2
33	E21-129	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНА С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ВТ.	0.08	85,28	1,48	7	3	-	56,68	3
				31,48	8,95			-	1,23	-
34	УБ-604-4	ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П. 100ВТ	0.16	83,48	31,18	12	6	4	72,88	10
				41,88	9,88			1	12,73	2
35	E21-104	ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М	30.04	6,68	-	251	283	-	9,78	309
				3,48	-			-	-	-
36	E21-92	ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИИХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 58 ММ 100ММ	0.48	13,18	8,34	3	3	-	12,38	3
				6,97	8,37			-	8,48	-
37	УБ-418-4	ТРУБА ГОЛИСТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРИШНИЙ ДИАМЕТР ДО 23ММ 100ММ	0.03	7,24	8,13	1	-	-	18,88	-
				5,83	8,89			-	8,86	-
38	E21-93	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ² 100ММ	0.17	3,62	8,68	1	-	-	3,87	1
				2,79	8,42			-	8,34	-
39	E21-96	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ² 100ММ	0.48	1,47	-	1	1	-	2,39	1
				1,33	-			-	-	-
40	E21-95	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100ММ	0.38	6,67	1,37	4	3	1	8,67	3
				4,87	8,45			-	8,38	-
41	E21-100	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ² 100ММ	1.07	3,88	-	6	3	-	4,86	3
				2,83	-			-	-	-

224-1-501.86

90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	Б21-100	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОЙ, НАИРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ ОКОВАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 мм2	0,70	39,80	0,53	20	20	6	31,60	36
				28,80	2,67			2	3,44	2
43	Ц11-902-2	КОРРЕКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 116	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,77	0,01			-	0,01	-
44	У8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	0,04	377,00	4,70	15	1	-	61,00	2
45	892	ВКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	70,00	33,30	1,41	44	-	-	1,02	-
				0,56	-			-	-	-
46	ТОКЕ	ТОКЕ ЭКЛАВИМНЦА	43,00	0,04	-	36	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
47	ТОКЕ	ТОКЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЯ	0,00	0,76	-	6	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
48	ТОКЕ	ТОКЕ ОТКРЫТОЯ УС-КИ	4,00	0,51	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
49	ТОКЕ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А	40,00	0,79	-	30	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
50	ТОКЕ	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	6,00	0,30	-	2	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
51	ТОКЕ	РОЗЕТКА 10А	0,00	0,50	-	3	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
52	1007-3090	СВЕТИЛЬНИК КЛС02-2Х40-03УХЛ4	20,00	17,00	-	496	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
53	1007-3090	СВЕТИЛЬНИК КЛС02-4Х40-02УХЛ4	05,00	20,02	-	2302	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
54	С103-102	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГАТЕКЛА СО ОЗАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4	93,00	10,10	-	1003	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
55	1007-1140	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЯ ПВЛМ-ДР-2Х40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДР-2Х40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2 Х40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2Х40-02УХЛ 4	3,00	21,43	-	64	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
56	1007-5141	СВЕТИЛЬНИК РОЛС-2-1Х40СМУХЛ4	30,00	0,63	-	800	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
57	1007-1130	СВЕТИЛЬНИК	33,00	21,98	-	720	-	-	-	-

224-1-501.86

91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗВЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12X2,5								
90	С153-156	СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП012.40/С-33УХЛ4	18.00	19.70	-	298				
99	С153-139	СВЕТИЛЬНИКИ ПОЧУЛОДАННЫЕ С РАССВЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА ИП010.180/Р2.0-01УХЛ4 И П020.180/Р2.0-03УХЛ4	30.00	1.37	-	60				
00	15-07/15 1-197	СВЕТИЛЬНИК ИСП11.180	19.00	6.15	-	92				
01	19-07	СВЕТИЛЬНИК АРТ 135	9.00	2.75	-	25				
02	С153-227	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУВ-МУЗ	8.00	3.00	-	19				
03	С153-226	УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУВ-МУЗ	9.00	2.71	-	24				
04	С153-231	ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	60.00	7.20	-	490				
05	С153-232	ЛАМПЫ ЛБ60, ЛД60, ЛДЦ60, ЛТБ60, ЛХБ60	6.50	7.74	-	50				
06	С153-251	СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 08С-22а	65.40	1.42	-	93				
07	С153-260	ЛАМПЫ Б230-240-40	2.90	0.99	-	3				
08	С153-267	ЛАМПЫ Б230-240-60	3.60	1.02	-	4				
09	С153-279	ЛАМПЫ БК230-240-100	2.00	1.00	-	8				
70	С152-196	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗВЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12X2,5	8.78	49.20	-	130				
71	С152-199	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0.70	71.00	-	50				

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:3X2,5 1000М								
72	0192-205	- 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, ММ2:3X4 1000М	0.06	95,70	-		6	-	-	-
73	0192-197	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X4 1000М	0.19	66,40	-		12	-	-	-
74	0192-228	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АОВ, С СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X5 1000М	0.01	26,40	-		1	-	-	-
75	0192-238	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ МАРКИ АПВ, С СЕЧЕНИЕМ, ММ2:6 1000М	0.03	45,60	-		1	-	-	-
76	0191-1079	- КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X2,5 1000М	0.06	164,00	-		9	-	-	-

224-1-501 86

93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	С151-1092	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВЯР, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЧЕТИЕМ мм2:3X2,3	0.02	101.00	-	3	-	-	-	-
78	С152-232	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ВИЛОВОЙ МАРКИ АВВ, С ЧЕТИЕМ, мм2:11А	0.10	105.00	-	20	-	-	-	-
79	У02Е0-0431	ГОМЕ ЯК200	2.50	0.19	-	1	-	-	-	-
80	03-0308-08 00	ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИ=100мм	40.00	0.40	-	10	-	-	-	-
81	24-05	КОРРОБКА У614	1.00	7.02	-	7	-	-	-	-
82	2405-1721	ПРОСОЕДИММ238У2 ГУ30-8436-76, ИСМ НР2-08	10.00	0.63	-	0	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			6553	517	132		989
			РУБ.					46		97
В УОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			77				-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			7				-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			84				-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			8476				-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			440				-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ			РУБ.				206			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ*Ч							37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.				77			-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			700				-
ПЛАНОВЫЕ МУЧГ			РУБ.				201			-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			9633				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				1102			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ*Ч							1013
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				630			-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			9717				-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				1102			-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ*Ч							1013
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				630			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			6553	517	132		919

224-1-501.86

94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.						64	87
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				77	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				84	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				8476	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				648	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧЛ -		РУБ.				-	206	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	77	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				789	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧЛ -		РУБ.				-	201	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				9633	-	-	-	-
НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	1182	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1813
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	638	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				9717	-	-	-	-
НОРМАТИВ-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				-	1182	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-	-	1813
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	638	-	-	-

СОСТАВИЛ

Рез

БЕНЧИК

224-1-501.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

НА РАЗМОФНКАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

ОСНОВАНИЕ: РАДИОФИКАЦИЯ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,171 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 96 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,461 ТЫС.РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ВЕНАХ 1986 г.

№ ПП	№ ИЛИ № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИН	МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1.2 ОБОРУДОВАНИЕ И ПОПУЛ

1	62-01-03	ГРОМОКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3	9.00	3.93	-	32	-	-	-	-
		МТ								
2	Ц10-397-7	ГРОМОКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	9.00	2.73	-	29	21	-	4.00	36
		МТ								
3	В34-641	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СЪЕМК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 840В	1.00	14.00	-	14	4	-	7.32	7
		МТ								
4	Ц8-482-2	ПРОВОДА ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	2.46	12.78	3.71	30	18	9	33.00	31
		100К								
5	Ц10-600-1	КОРРЕКТА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СВЕДИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРЫ СЛОВЕШНИ	0.00	0.50	1.30	9	4	3	1.00	4
		МТ								
6	Ц10-381-11	РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	9.00	0.36	-	3	3	-	1.00	9
		МТ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				81.33	-	109	58	9	-	89
В ТОМ ЧИСЛЕ:								3		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ						32				

224-1-501 86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАБОТЫ -		РУБ.				42	-	0		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	0		3
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	0	0		-
ОДНОВЕЩЕ НАКЛАДЕНИЯ -		РУБ.				0	-	0		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ВЕНУАВНЫХ РАБОТ -		РУБ.				136	-	0		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	0		96
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	61	0		-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.				171	-	0		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	0		96
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	61	0		-

/ СООБРАЗИЙ

1972

СЕНЧИК

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ 1-5

НА ТЕЛЕОБЪЕДИНЕНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА НА 162УЧ-ОК

ОСНОВАНИЕ:

ОБЪЕКТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,197 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 66 ЧЕЛ.-Ч
 ОБЪЕКТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,041 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

№	ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЪЕКТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	ОБОРУДОВАНИЮ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	62-03П6СТР-9	ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-92	6.00	7,79	-	46	-	-	-	-
2	Ц10-127-8	АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	6.00	8,37	-	8	2	0,50	-	3
3	Ц10-94-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕЖЕБЕТОННОЙ МАССЕ 1ММx1001	8.18	31,60	5,97	8	3	35,00	-	3
4	Ц10-94-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОДОЛОННЫМИ СКРУПКАМИ ПО СТЕЖЕБЕТОННОЙ МАССЕ	2.00	18,98	1,92	22	22	2,40	-	30
5	Ц10-972-10	КОРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1.00	4,01	0,35	4	2	3,00	-	3
6	10-17	ШКАФ КСУ	2.00	1,62	0,10	32	-	0,23	-	-
7	Ц02614-3	МОНТАЖ ШКАФА	2.00	3,92	0,05	8	6	3,00	-	10
8	Ц10-966-1	ЛЮБА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ 10X2	1.00	3,21	0,02	8	2	0,03	-	0
				2,33	0,22				0,20	
ИТОГО ПОЯВЛЯЮТСЯ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		144	37	1		43
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ:

224-1-501.86

99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				90	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.				106	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				46	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -		ЧЕЛ.Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -		РУБ.				-	-	4		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				94	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч				-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	-	41		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.				190	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.Ч				-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	-	41		-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

9 0151-2510	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАРКИ ТПН, ДИАМЕТРОМ ИЛИ Ч.СЗММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10 ПАР	0,02	126,00	-		2	-	-		-
10 0152-409	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НАРКИ ТРН, ДИАМЕТРОМ ИЛИ Ч.СЗММ	0,20	13,00	-		3	-	-		-
11 0152-613	МХОТЫ НАРКИ 1СП-12	1,00	0,15	-		1	-	-		-
12 0153-17	КОРРЕКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-		1	-	-		-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	7	-	-		-	-	-		-
-----------------------------------	------	---	---	---	--	---	---	---	--	---

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7	-	-		-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	7	-	-		-	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.	7	-	-		-	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ	РУБ.	197	37	1		63	-	-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	90	-	-		-	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	6	-	-		-	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	106	-	-		-	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	93	-	-		-	-	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.					38	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Ф. -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-	-	3
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Ф. -			РУБ.					-	-	4	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.					6	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ИСХОДНЫХ РАБОТ -			РУБ.					91	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-	-	64
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	-	41	-	-	-	-
<hr/>														
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.					197	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	-	-	-	64
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					-	-	41	-	-	-	-

/СОСТАВИЛ

Юр

БЕНЧЕК

224-1-501.85

101

ФОРМА 4

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ- УПРОВОД ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ 1-6

НА УРАЛОВКАНИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА Ч ВКЛОН НА 16274000

ОСНОВАНИЕ

ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,376 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 173 ЧЕЛ.-Ч
 ОМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,118 ТЫС.РУБ.

СООТРАЖЕНИЕ ЦЕНАХ 1967 г.

№	ИИОР И И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ВКЛОН НАЛИМ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	НАЛИМ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗВЕЛ 1, ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	ЦЕК-450-1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕНЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, УСТАНОВКА НАРМСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТР СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	2.00	19.16	7.78	26	9	15	4.00	8
				2.39	2.72			5	3.51	7
2	Ц16-604-3	АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННСЯ ОПОРЕ ВЫСОТОЮ ДО 5м НА КРОВЛЕ, БЕТОННОЮ ИЛИ МЕТАЛЛУРЧЕСКОЮ П ОДНИИ ВРУСОМ ОЗТЯЖЕК	2.00	14.30	3.63	20	14	18	11.00	32
				7.00	2.81			4	2.59	5
3	Ц16-605-3	РАЗВЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЯ ТЕЛЕВИЗОР	2.00	0.16	-	1	-	-	0.20	-
				0.14	-			-	-	-
4	Ц16-603-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТЧИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	4.00	0.50	-	1	2	-	0.40	3
				0.46	-			-	-	-

ИТ

224-1-501.86

102

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	ЦБ-94-7	КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕ БЕТОННО-МАССА 3М, КР 1001	3.00	31.00	3.97			90		50		10	99.00	107
6	ЦБ-472-0	ПРОВОДНИК ЗАЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КВУФЛОРА СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0.20	10.90	1.92			10		3		4	2.40	0
7	1001-2394	ОБОРУДОВАНИЕ ТРЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИОМШИРОВАННОЕ ВОТУУ-2 УТ23002.001 ТУ	1.00	34.00	-			94					-	-
8	ЦБ-600-0	УБИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МТ	1.00	2.00	-			1		1			2.00	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.						214		03		44		147
		РУБ.										15		88

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.							54						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.							4						
ВЕРХО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.							50						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.							160						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.							70						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							-						6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							-		12				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.							10						
ВЕРХО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.							240						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							-						123
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							-		110				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.						306						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							-						123
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							-		110				

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

9	1001-2402	АНТЕННА С МАТРИЦАТК 27-06-1673-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1.00	10.21	-			10						
10	1001-2403	АНТЕННА ДЛЯ 1-3 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ 27-06-1673-75 ТУ	1.00	3.22	-			3						
11	1001-2408	КОРБОКА АНТЕННАЯ ЧАК-1 27-08-2190-70 ТУ	1.00	1.90	-			1						
12	1001-2404	КОРБОКА АНТЕННАЯ ЧАК-11 27-08-2190-70 ТУ	1.00	2.33	-			1						
13	1001-1400	УСТРОЙСТВО УАР-6.1	1.00	0.90	-			1						

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
900		MT								
14	0181-2752	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ С ПЛОСКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБЛОЧКОМ, ГОСТ 11326.9-79, МАРКИ РК75-4-12 1000М	0.02	117.00	-	0				
15	0181-2760	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ С ПЛОСКОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.122-79, МАРКИ РК75-4-13 1000М	0.29	150.00	-	44				
ИТОГО ПОЯВНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		60				
				РУБ.						
				РУБ.						
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		0				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		60				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		70				
ИТОГО ПОЯВНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		200	03	44		107
				РУБ.				18		80
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		34				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		38				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		226				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		70				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.в. -				ЧЕЛ.-Ч		-				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА в н.в. -				РУБ.		-		18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		319				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				179
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-		110		
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		374		6		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-				173
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-		110		

/СОСТАВИЛ

Handwritten signature

ОБЪЕДИНИТЕЛЬ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-7
на местное радиовещание. Школа на 162 учащихся.

Основание:

Сметная стоимость 3,834 тыс.руб.
Составлена в ценах 1964г

№ пп	обоснование	Наименование работ и затрат	един. изм.	кол-во	стоимо- един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	НУЧП прямые затраты	в том числе:	
								основная з/плата	эксплуат. машин в т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование и монтаж.

1	160I-2209	Установка трансляционная ТУ-100БУ 4.2Д22.032-014 ТУ	компл.	1,00	377,00	377	-/-	-	-/-
2	ЦО-844-4	Узел радиотрансляционный, мощность ВГ до 50	компл.	1,00	23,20	23	-/23	23	-/-
3	160I-2213	Радиозузел сельских школ РУШ-1-30ИЦ.103.004-01	компл.	1,00	1400,00	1400	-/-	-	-/-
4	ЦО-378-1	Монтаж	шт	1,00	74,50	75	-/63	63	-/-
5	Ц8-402-2	Провод ПШВ АПШВ при скрытой проводке	100м	2,50	12,70	32	-/ 28	19	9/3
6	ЦО-380-1	Монтаж	шт	1,00	5,78	6	-/5	5	-/-
7	160I-2344	Магнитофон специальный настоль- ный тембр-2С, МС72.00.000 ТУ	компл.	1,00	484,00	484	-/-	-	-/-
8	ЦО-605-1	Коробка телевизионная развет- вительная, срединительная, уравни- тельная, распределительная или фильтров сложения	шт	3,00	0,58	2	-/1	1	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Ц10-381-II	Розетка микрофонная	шт	5,00	0,36	2	-/2	2	-/-
10	Ц8-417-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметром до 25мм	100м	11,50	15,90	183	-/91	88	3/1
11	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	шт	5,00	2,73	14	-/12	12	-/-
12	1601-2365	Звуковая колонка БКЗ-I	шт	5,00	24,00	120	-/-	-	-/-
13	Ц8-400-I	Затягивание проводов в тру-бы и металлические рукава, пер-вый провод одножильный или мно-гожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм	100м	11,50	4,88	56	-/54	27	27/8
14	Ц8-409-II	За каждый последующий про-вод, сечение до 2,5 мм ²	100м	11,50	1,21	14	-/13	13	-/-
17	Ц10-54-12	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене бетонной	100м	7,00	11,20	78	-/76	76	-/-
18	ОПГ цена	Магнитофон электроника-302	шт	1,00	145,00	145	-/-	-	-/-
19	Ц10-380-I	Монтаж магнитофона	шт	1,00	5,78	6	-/5	5	-/-
20	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,07	377,00	26	-/2	2	-/-
		ВСЕГО по разделу I			руб	3598	-/375	336	39/12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость оборудования			руб	2526			
		транспортные расходы			руб	203			
		Всего, стоимость оборудования			руб	2729			
		Стоимость монтажных работ			руб	517			
		накладные расходы			руб	288			
		плановые накопления			руб	64			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	869			
		Раздел 2. Материалы.							
21	CI52-478	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5мм ²	1000м	3,00	13,00	39	-/-	-	-/-
22	CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППШ с числом жил и диаметром 2.1,2 мм ²	1000м	0,25	22,90	6	-/-	-	-/-
23	CI55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт	3,00	0,14	1	-/-	-	-/-
24	CI55-22	Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети РШО	шт	5,00	0,16	1	-/-	-	-/-
25	05-03	Труба ПВХ-20	м	1150,00	0,15	172	-/-	-	-/-
		Всего по разделу 2			руб	236	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ			р-уб	219			
		плановые накопления			руб	17			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	236			
		Всего по смете:			руб	3834	-/375	336	39/12
		В том числе:							
		стоимость оборудования			руб	2526			
		транспортные расходы			руб	203			
		Всего, стоимость оборудования			руб	2729			
		Стоимость монтажных работ			руб	736			
		накладные расходы			руб	288			
		плановые накопления			руб	81			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	1105			

Составил *А.С.* Древич

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ ИМОНЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВАР. ВЕЗ ПОДВАЛА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 162 УЧАЩИХСЯ

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 2,254 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 8,539 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 414 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,273 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

№ ПП	№ ИМОНЕР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	ЦОКЦЗ-04П10-24	ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-23-33	1,00	259,00	0,90	259	15	1	24,40	24
2	1701-80041	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ ДА4-И670	1,00	19,00	0,36	19	-	-	0,46	-
3	ЦВ-613-2	СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	0,01	66,20	1,10	1	-	-	70,00	1
				49,00	0,44				0,37	

ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1004-21У3

4	15-17Д0П17 П01-1119	ШКАФ СТАЛЬНОЙ В НИШЕ	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
5	ЦВ-612-7	ШИТОК СВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЙ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,01	500,00	6,00	5	3	-	503,00	5
6	15-17Д0П17 П01-1129	УСТАНОВКА И ОВИНОВКА АВТОМАТА А-3720	1,00	4,00	-	4	-	-	3,22	-
7	15-17Д0П17 П01-1126	УСТАНОВКА И ОВИНОВКА АВТОМАТА АЕ-2044	4,00	6,50	-	39	-	-	-	-
8	15-17Д0П17 П01-1126	УСТАНОВКА И ОВИНОВКА АВТОМАТА АЕ-2046	4,00	6,50	-	26	-	-	-	-
9	15-17Д0П17	ПРИВОД К ВЫКЛЮЧАТЕЛЮ А-3720	1,00	5,70	-	6	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	№1-1131	шт								
10	1504-01252	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСПО ГОДЕСОВ-2 В ТРЕХПОЛУСНОМ ГАБАРИТЕ, 250А, С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А37210 ТУ 16-522.028-74	шт	1,00	29,00	-	29	-	-	-
11	1504-01208	-ЗАКЛЮПКИ ДЛЯ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3720 2-Х ПОЛУСНЫМ	шт	1,00	2,75	-	3	-	-	-
12	1517-1353	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АВТОМАТА А-37200	шт	1,00	3,95	-	4	-	-	-
13	48-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ДВУХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	шт	1,00	1,43	-	1	1	1,00	1
14	1504-01059	-АВТОМАТ АЕ-2044=АЕ2041-10 ТУ 16-522.064-75	шт	6,00	4,00	-	20	-	-	-
15	1504-01072 А	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЗ РАСЦЕПИТЕЛЬ	шт	6,00	0,75	-	9	-	-	-
16	1517-1351	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	шт	6,00	1,05	-	6	-	-	-
17	48-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	шт	6,00	0,23	-	1	1	0,20	1
18	1504-01060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСПО ГОДЕСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63, С РАСЦЕПИТЕЛЕМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 12 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10 ТУ 16-522.064-75	шт	4,00	12,20	-	49	-	-	-
19	1504-01073	-НАДБАВКА К ОПТОВОЙ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА=	шт	4,00	2,25	-	9	-	-	-

шт

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
20	I5-I7 п.1-25I	Заводской монтаж	шт	4,0	<u>2,70</u>	-	II	-	-	-	-
2I	8-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А	шт	4,0	<u>1,14</u> 0,78	-	5	3	-	<u>1,0</u>	<u>4</u>
		Пункт распределительный ПРП-1078-2IУЗ									
22	I5-I7 доп. I7- п.0-II22	Шкаф в нише	шт	1,0	<u>42,0</u>	-	42	-	-	-	-
23	8-6I2-7	Щиток осветительный групповой с автоматами в готовой нише количество групп до 20	100шт	0,0I	<u>508,0</u> 303,0	<u>6,00</u> 2,50	5	3	-	<u>503,0</u> 3,22	<u>5</u>
24	I5-I7 доп. I7 п.0I-II29	Установка и опинковка автомата А-3720	шт	1,0	<u>4,0</u>	-	4	-	-	-	-
25	I5-I7 доп. I7 п.0I-II26	Установка и опинковка автомата А-2046	шт	10,0	<u>6,50</u>	-	65	-	-	-	-
26	I5-I7 доп. I7 п.0I-II3I	Привод к выключателям	шт	1,0	<u>5,70</u>	-	6	-	-	-	-
27	I504-0I252	Выключатель автоматический число полюсов 2 в трехполюсном габарите 250А с электромагнитным расцепителем АЗ72IФ ТУ16-522.028-74	шт	1,0	<u>29,0</u>	-	29	-	-	-	-
28	I504-0I288	Зажимы для заднего присоединения проводников к выключателям АЗ720- 2-полюсным	шт	1,0	<u>2,75</u>	-	3	-	-	-	-
29	I5-I7 п.1-353	Заводской монтаж автомата АЗ720Ф	шт	1,0	<u>3,95</u>	-	4	-	-	-	-
30	8-574-20	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный двухполюсный на ток до 250А	шт	1,0	<u>1,43</u> 0,83	-	1	1	-	<u>1,0</u>	<u>1</u>
3I	I504-0I060	Автомат АЕ-2046-АЕ2043-10 ТУ 16-522.064-75	шт	10,0	<u>12,20</u>	-	122	-	-	-	-
32	I504-0I073	Надбавка к оптовой цене на	шт	10,0	<u>2,25</u>	-	22	-	-	-	-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	1504-18139	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТСЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ммПКУ15-19331-34У2, ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-526,333-74,АД3614-77 ШТ	1,00	10,40	-	10	-	-	-	-
42	1504-18031	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНАЯ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2-ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 ШТ	4,00	0,80	-	3	-	-	-	-
43	1504-18025	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНАЯ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2-РУКОЯТКИ НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-011У3 ТУ 16-526,408-76 ШТ	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
44	08-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	1,00	1,35	0,03	1	1	-	1,00	1
45	08-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	1,00	1,35	0,03	1	1	-	1,00	1
46	15-04Д12П1 2-241	-РЕЛЕ РПД ШТ	2,00	4,20	-	0	-	-	-	-
47	08-03-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 ШТ	2,00	1,00	0,02	2	2	-	2,00	4
48	15-04Д0П44	-РЕЛЕ ПКЛ-2204 ШТ	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
49	08-03-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 ШТ	1,00	1,00	0,02	1	1	-	2,00	2
50	16-06П1-43 2	-ТУМБЛЕР Т01-2 ШТ	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
51	08-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОРАБОРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛУЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ ШТ	1,00	0,06	-	1	-	-	0,60	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
52	I704-I0040	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-I-5 ТУ25-02-28I074-78	шт	1,0	<u>20,60</u>	-	2I	-	-	-	
53	II-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое: электрическое	шт	1,0	<u>0,36</u> 0,35	-	I	-	<u>I,0</u>	<u>I</u>	
54	I7-04 д.9 п. I-II97	Датчик ДТКБ	шт	1,0	<u>3,60</u>	-	4	-	-	-	
58	II-I4-2	Датчик температуры, работающий с регулирующими клапанами	шт	1,0	<u>0,62</u> 0,61	-	I	I	-	<u>I,0</u>	<u>I</u>
56	I6-02 п. 05-0I20 И-I,08	Звонок МЗ-I	шт	1,0	<u>3,56</u>	-	4	-	-	-	
57	8-84-2	Аппарат, количество подключаемых ковцов до 6	шт	1,0	<u>0,64</u> 0,57	<u>0,01</u>	I	I	-	<u>I,0</u>	<u>I</u>
58	I504-I9005	Блок зажимов, число зажимов IO 36x44,5x69,5мм БЗ-I0 ТУ36.1750-74	шт	2,0	<u>I,25</u>	-	2	-	-	-	
59	8-85-I	Зажим наборный с кожухом	100шт	0,02	<u>30,10</u> 21,50	<u>0,04</u> 0,02	I	-	-	<u>36,0</u> 0,03	<u>I</u>
60	II-582-2	Коробка У-6М	шт	1,0	<u>1,04</u> 0,77	<u>0,04</u> 0,01	I	I	-	<u>I,0</u> 0,01	<u>I</u>
6I	I504 доп. I2 п. 04-552	Пускатель ПМЛ-2I30	шт	2,0	<u>15,40</u>	-	3I	-	-	-	
62	8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	2,0	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	7	3	-	<u>2,0</u> 0,01	<u>4</u>
63	I504 доп. I2 п. 04-549	Пускатель ПМЛ-I230	шт	3,0	<u>12,20</u>	-	37	-	-	-	
64	8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	3,0	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	10	4	-	<u>2,0</u> 0,01	<u>6</u>
65	I504 доп. I2 п. 04-547	Пускатель ПМЛ-I2I0	шт	1,0	<u>11,30</u>	-	II	-	-	-	
66	8-53I-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	1,0	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	3	I	-	<u>2,0</u> 0,01	<u>2</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
67	15-04 доп.12	Пускатель ПМЛ-II30 шт	1,00	<u>5,00</u> -	-	5	-	-	-	-
68	8-53I-4	Пускатель магнитный от- дельно стоящий на кон- струкции на стене или колон- не на ток до 40А шт	1,00	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	3	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
69	8-59I-2	Выключатель для скрытой проводки 100шт	0,02	<u>19,60</u> 11,30	<u>0,06</u> 0,02	I	-	-	<u>20,00</u> 0,03	-
70	8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4 компл.	1,00	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	2	I	-	<u>2,00</u> 0,02	<u>2</u> -
71	8-59I-6	Розетка штепсельная типа для открытой проводки 100шт	0,06	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	2	I	-	<u>31,00</u> 0,03	<u>2</u> -
72	8-59I-7	То же, для скрытой проводки 100шт	0,11	<u>20,80</u> 12,50	<u>0,02</u> 0,01	2	I	-	<u>22,00</u> 0,01	<u>2</u> -
73	8-59I-8	Розетка штепсельная герме- тическая и полугерметичес- кая 100шт	0,03	<u>30,00</u> 19,50	<u>1,13</u> 0,11	I	I	-	<u>34,00</u> 0,14	<u>1</u> -
74	8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр металлобрукава до 27 мм шт	3,00	<u>0,83</u> 0,32	-	2	I	-	<u>1,00</u> -	<u>3</u> -
75	8-48I-20	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, с короткозамк- нутым ротором, масса, до 0,25т шт	7,00	<u>2,04</u> 1,44	<u>0,04</u> -	I4	I0	-	<u>2,00</u> -	<u>14</u> -
76	8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование т	0,03	<u>377,00</u> 33,30	<u>4,70</u> 1,41	11	I	-	<u>61,00</u> 1,82	<u>2</u> -
77	8-406-2	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 40 мм 100м	0,37	<u>64,10</u> 28,10	<u>26,60</u> 9,94	24	10	<u>10</u> 4	<u>52,00</u> 12,82	<u>19</u> 5
78	8-4I7-5	Труба винишпастовая в перек- ртыях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм 100м	3,33	<u>15,90</u> 7,65	<u>0,22</u> 0,08	53	25	-	<u>14,00</u> 0,10	<u>47</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	8-4I7-6	То же, внутренний диаметр до 32мм 100м	0,23	<u>20,60</u> 8,85	<u>0,35</u> 0,14	5	2	-	<u>16,00</u> 0,18	<u>4</u> -
80	8-4I8-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутреннего диаметр до 25мм 100м	2,22	<u>7,24</u> 5,83	<u>0,13</u> 0,05	16	13	-	<u>10,00</u> 0,06	<u>22</u> -
81	8-4I8-5	То же, внутренний диаметр до 32 мм 100м	0,28	<u>8,44</u> 6,26	<u>0,13</u> 0,05	2	2	-	<u>11,00</u> 0,06	<u>3</u> -
82	8-4I8-6	То же, внутренний диаметр до 50мм 100м	0,08	<u>11,00</u> 6,67	<u>0,39</u> 0,16	1	1	-	<u>12,00</u> 0,21	<u>1</u> -
83	8-402-2	Провод ППВ АППВ при скрытой проводке 100м	3,90	<u>12,70</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	50	29	<u>15</u> 5	<u>13,00</u> 1,52	<u>51</u> 6
84	8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм ² 100м	6,18	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	30	15	<u>14</u> 4	<u>4,00</u> 0,92	<u>25</u> 6
85	8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм ² 100м	3,67	<u>1,21</u> 1,14	-	4	4	-	<u>2,00</u> -	<u>7</u> -
86	8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм ² 100м	16,00	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	78	38	<u>37</u> 11	<u>4,00</u> 0,92	<u>64</u> 15
87	8-409-2	То же, сечение до 6мм ² 100м	0,25	<u>6,02</u> 2,90	<u>2,85</u> 0,87	2	1	-	<u>5,00</u> 1,12	<u>1</u> -
88	8-409-I2	За каждый последующий провод, сечение до 6мм ² 100м	1,05	<u>1,38</u> 1,26	-	1	1	-	<u>2,00</u> -	<u>2</u> -
89	8-399-I	Провод в лотках или коробках сечение до 35мм ² 100м	0,80	<u>7,97</u> 2,07	<u>5,59</u> 1,75	6	2	<u>4</u> 1	<u>4,00</u> 2,26	<u>3</u> 2
90	8-409-3	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16мм ² 100м	0,03	<u>9,29</u> 4,10	<u>4,84</u> 1,46	1	-	-	<u>7,00</u> 1,88	-
91	8-409-I3	За каждый последующий провод, сечение до 16мм ² 100м	0,12	<u>2,53</u> 2,38	-	1	-	-	<u>4,00</u> -	-
92	8-409-4	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый	0,09	<u>12,30</u>	<u>6,30</u>	1	-	-	<u>10,00</u>	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ ²		5,51	1,85				2,39	-
93	ЦВ-409-14	100М -ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ ²	0,21	2,00	-	1	1	-	5,00	1
94	ЦВ-397-2	100М -ЛОТОК РЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	0,81	2,71	39,20	1	-	-	49,00	-
95	ЦВ-147-4	Т -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	0,04	27,00	1,90	1	1	-	25,00	1
96	ЦВ-147-7	100МТ -КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,4КГ	0,04	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
97	ЦОКЦЭ-04П1- 256	100МТ -ЯЩИК ЯРП-11-301 МТ	1,00	0,02	0,10	9	2	-	2,40	2
				1,55	0,02				0,03	-
ИТОГО ЧРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1630	219	83		366
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					26		35
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			970	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			74	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			1044	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			660	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			193	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	91	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	20	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			65	-	-		-
ПЛАМОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	130	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			910	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	539	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	273	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1962	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	539	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	273	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
98	2405-1061	-СТОЯКИ=К1150У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	-	239,84	-	1	-	-	-	-
99	2405-1090	1000МТ -ПОЛКИ=К1163У3	-	289,44	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТУ36-1496-75, ИЗМ, ИР2-79								
100	24-05ДОП15 K=1,076	-ЛОТОК ПЛ-40 ШТ	1000ШТ	2,00	2,37	-	3	-	-	-
101	C152-229	-ПРОВОД АПВ1.5 1000М	1000М	0,47	34,90	-	16	-	-	-
102	C152-230	-ПРОВОД АПВ1.5 1000М	1000М	0,13	65,60	-	6	-	-	-
103	C152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 6 1000М	1000М	0,02	65,60	-	3	-	-	-
104	C152-232	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 16 1000М	1000М	0,06	105,00	-	6	-	-	-
105	C152-234	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 35 1000М	1000М	0,03	202,00	-	6	-	-	-
106	C152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 1 1000М	1000М	0,02	27,90	-	3	-	-	-
107	C152-196	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗВЕЛУТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОЖЛАДКИ, МАРКИ АПВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 2X2,5 1000М	1000М	0,28	49,20	-	16	-	-	-
108	C152-199	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ 1000М	1000М	0,11	71,00	-	8	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗВЕЛУТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 1X2,5 1000М								
109	05-03ПВ-00 00К=1,076	- ТРУБА РПН-50 М	0,00	0,38	-		3	-	-	-
110	05-03ПВ-00 04К=1,070	- ТРУБА РПН-20 М	167,00	0,15	-		23	-	-	-
111	05-03ПВ-00 03К=1,076	- ТРУБА РПН-25 М	55,00	0,18	-		10	-	-	-
112	05-03ПВ-00 06К=1,076	- ТРУБА РПН-32 М	20,00	0,25	-		7	-	-	-
113	05-03ПВ-00 06К=1,076	- ТРУБА РВХ-20 М	210,00	0,16	-		33	-	-	-
114	05-03ПВ-00 07К=1,076	- ТРУБА РВХ-25 М	115,00	0,19	-		22	-	-	-
115	05-03ПВ-00 08К=1,070	- ТРУБА РВХ-32 М	23,00	0,28	-		6	-	-	-
116	0113-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ РАБОК БСТ2КП-БСТ4К7 И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т=2,2 М	37,00	0,32	-		12	-	-	-
117	2405-1012	- ВВОДЫ ГИБКИЕ =К1002У3 УУ36-1684-78 ШТ	3,00	1,85	-		6	-	-	-
118	С194-165	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЕМЛЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СЫРЬХ ПОМЕЩЕНИЯ ТИПА РШ-Ц-2В-1Р43-01-10/220 ШТ	3,00	0,70	-		2	-	-	-
119	092К=1,00	- РОЗЕТКА НА 25А ШТ	5,00	1,19	-		6	-	-	-
120	092К=1,00	- РОЗЕТКА НА 6А ШТ	1,00	0,57	-		1	-	-	-
121	С194-162	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОРАБОРИТНАЯ ТИПА РШ-П-2В-С-01-10/220У4 ШТ	3,00	0,16	-		1	-	-	-
122	С194-161	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШТ	6,00	0,16	-		1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА										
РШ-П-20-В-01-10/220У4										
123	С154-150	-РОЗЕТКА А-700КОМ	шт	1,08	0,44	-	1	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-
124	В92К#1,08	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТО	шт	2,08	0,60	-	1	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-
125	24-35ДОП22 К#1,Р82	-КОРОБКА У-614	шт	1,08	7,36	-	7	-	-	-
			шт	-	-	-	-	-	-	-
126	С152-220	-ПРОВОД АПВ-1,2	1000М	2,12	28,40	-	60	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		271	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		271	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		21	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		292	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		292	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1901	219	83		366
				РУБ.				26		35
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		970	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		74	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1044	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		931	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		193	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	91	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	20	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	130	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1218	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВИО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	339	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	273	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2254	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВИО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	339	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	273	-	-	-

СОСТАВИЛ

ПРЕВИЧ

224-1-501.86

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-9

ОБЪЕКТУ ИМЯ

НА ЧАСОВИКАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ШКОЛА НА 162УЧ=0М

ОСНОВАНИЕ:

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,196 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВ ДЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 35 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,034 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ИМЕР И М ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ОБСЛУЖИВАЮТ. МАШИНЫ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	ШВ-402-2	ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1.10	12.78	3.71	14	0	4	13.00	14
2	ШВ-603-1	КОРБОКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	4.00	0.58	-	2	2	1	0.88	3
3	ШВ-041-1	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРВИЧНЫЕ КОМПЛ	1.00	2.94	0.06	3	3	-	2.00	2
4	ШВ-041-2	ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ	4.00	3.16	0.03	19	17	-	0.83	-
5	ШВ-03-2П1-049	ЧАСЫ ПЕРВИЧНЫЕ П4М3-250-Р24	1.00	2.85	0.01	57	-	-	0.01	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	99	30	4	31
В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.	-	-	1	2

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	57	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	62	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	30	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							2
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.					3		
		ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			8				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			67				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					34		

		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			129				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							35
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					34		

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

6	0152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРЧЕ МАРКИ ПТПХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2мм ²	0.11	22.98	-	3				
7	0155-13	КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П МТ	4.08	8.14	-	1				
8	17-ЭЭП1-Э5 6	ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ-ЭЭВ-Э2И	1.08	14.58	-	13				
9	17-03	ЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ В4С МТ	1.08	43.58	-	44				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			63				
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			63				
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			67				

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			138		38	4	31
			РУБ.						1	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			37				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			62				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			101				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			24				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.					3		
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			134				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							35

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	34	-	-	-	-	-
ИТОГ ПО СЧЕТУ			РУБ.	190	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	38
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	34	-	-	-	-	-

СОСТАВИЛ



ВРЕВНЧ

ОБЪЕКТ ИЛИ ИДЕНТ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ЭВОНКОВАЯ ВИНДЛАЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ШКОЛА НА 162 УЧ-ОК

ОСНОВАНИЕ:

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,073 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 40 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,026 ТЫС.РУБ.

№ П/П	ШИФР И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗ НАТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-482-2	-ПРОВОД ПВВ АППА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	1,79	12,70	3,71	22	13	6	13,00	82
2	У10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	2,08	0,50	1,10	1	1	2	1,32	3
3	У10-744-6	-ГУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА МАЛОМОЩНАЯ	4,00	1,02	-	7	7	-	3,00	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						30	21	8		36
В ТОМ ЧИСЛЕ:								2		3

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	30		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	17		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В ЧЕЛ.-Ч	ЧЕЛ.-Ч			1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В ЧЕЛ.-Ч	РУБ.		3	
ПЛАТОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	51		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		26	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	51		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			40
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.		26	

224-1-504.86

1	1	2	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

		РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
4	10522-00120-300МК	ПРОКРОГО БОЯ ЧМЗ-1 МТ	4,08	3,30	-	13	-	-	-	-	-	-
5	10-09703-0 79	ПРОВОДА АППВ-2,5 КМ	0,17	36,03	-	6	-	-	-	-	-	-
6	2405-1360	КОРСЕКИ ОТВЕТСТВЕЛЬНЫЕ У194МХЛ9 ТУ36-1002-73.МАН.НР2-78 1000шт	-	43,20	-	1	-	-	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		РУБ.										

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22	-	-	-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	22	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ		РУБ.	50	21	6	36
		РУБ.			2	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	50	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Д. -	Ч.Д.-Ч	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Д. -	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Д.-Ч	-	-	-	48
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Д.-Ч	-	-	-	48
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-

СОСТАВИЛ



ВРЕМЯ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-11
 НА ЗАРПАСНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ
 НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - МКВЛА НА 162УЧ-6В

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ НОРМАТИВ СМЕТНАЯ УОИМОСТЬ АЯ ТРУДОЕМКОСТЬ АРАБОТНАЯ ПЛАТА 1,345 ТЫС.РУБ.
 331 ЧЕЛ.-Ч
 0,236 ТЫС.РУБ.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СУММА, РУБ.	УОИМОСТЬ, ЧЕЛ.-Ч	ЗАРПАСНАЯ ПЛАТА, РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	НЕ ЗАЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ОСНОВНОЕ В У.Ч.	ЗАРПАСНАЯ ЗАРПАСНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЕ ЗАПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В У.Ч.	ОБСЛУЖИВАНИИ, МАШИНЫ	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц18-742-1	-ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 10ВЛУЧЕР. ПУЛЬТ ПРИЕМНЫ НА 10 ЛУЧЕР	1,00	20,20	-	20	10	-	20,00	20
2	16-02Д19	-ТОПАЗ РА 10ВЛУЧЕР	1,00	630,00	-	630	-	-	-	-
3	Ц18-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВУЮ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	1,00	0,97	-	1	1	-	1,00	1
4	16-02	-ПРИКОР ФИКУС	1,00	69,00	-	70	-	-	-	-
5	Ц18-757-1	-ПУЛЬТ УЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛСВ, ДО:5	1,00	2,51	-	3	2	-	4,00	4
6	Ц18-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	60,00	0,00	-	60	52	-	1,00	60
7	Ц18-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА	52,00	0,00	-	46	38	-	1,00	52

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАВНО-КОНТАКТНЫХ, КЕСКОНТАКТНЫХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА СТЕКЛЕ								
0	Ц10-609-1	КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ОМЬЛТРОВ СЛОВЕНИЯ	98,00	0,58	-	29	29	-	6,00	40
9	Ц10-609-1	КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ОМЬЛТРОВ СЛОВЕНИЯ	93,00	0,58	-	31	24	-	6,00	42
10	Ц0-406-1	ТУШКА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25мм	0,10	54,00	23,10	5	2	2	43,00	4
11	Ц10-94-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЯ	2,00	11,20	-	22	22	-	19,00	30
12	Ц0-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЪЕМ ОПЛУТКЕ, ОБЪЕМНОЕ СЕЧЕНИЕ ВОТ, мм ²	0,10	4,00	2,33	1	-	-	4,00	-
13	Ц0-409-11	ЗА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	0,30	1,21	-	1	-	-	2,00	1
14	Ц10-94-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЯ	2,00	11,20	-	22	22	-	19,00	30
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		941	206	2		314
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		700	-	-		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		56	-	-		-
		ВНЕОБЫЧНОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		756	-	-		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		241	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		160	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	29	-		-

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНЫ ИЛИ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			32				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			448				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							331
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				256			
<hr/>										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1390				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							331
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				256			

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

=====

15	1602-30005	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО	шт	1,00	10,75			12		
16	16-0203-0	датчик СК	шт	60,00	0,96			30		
17	1602-30005	датчик ДМК	шт	50,00	1,40			75		
18	С155-13	КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	шт	30,00	0,14			9		
19	16-02	КОРБОКА РУ-2	шт	55,00	0,33			17		
20	С152-409	ПРОВОД ТРВ	1000м	0,20	13,00			3		
21	С152-228	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИРОВОЙ ЖИЛОЙ ПАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² : 2х5	1000м	0,04	28,40			1		
22	С113-14	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВСДОГАЗПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3062-79 С МЗН.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ВН ДИМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм=внут.толщина стенок в мм-т дУ-08 Т-2,8	шт	10,00	0,31			3		
23	15-09ТБ8-0	ПРОВОД ИВ-0,35	шт	0,16	0,50			1		
<hr/>										
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					155		
			РУБ.							

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ. 155

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.							
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			12	-	0		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ИСНУЮЩИХ РАБОТ -	РУБ.			167	-	0		-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			167	-	0		-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			1096	206	8		314
			РУБ.					1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			706	0	0		-
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			36	-	0		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.			736	-	0		-
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			396	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			169	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		14
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	20	0		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			64	-	0		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ИСНУЮЩИХ РАБОТ -	РУБ.			689	-	0		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		331
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	236	-		-
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.			1369	-	0		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		331
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	236	-		-

СОСТАВИЛ

Ю. С. ...

ПРОВЕРИЛ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		б) немонтируемое оборудование	мест	162			11,65				1887			
		$2,9 + \frac{15,3-2,9}{280} \times 198 = 11,65$												
4	-"	Учебно-наглядные по- собия и учебное оборудование	"	162			87,94				14246			
		$81,5 + \frac{90,6-81,5}{280} \times 198 = 87,94$												
5	-"	Инвентарь	"	162			18,2				2948			
		$16,3 + \frac{19-16,3}{280} \times 198 = 18,20$												
6	-"	Противопожарный инвентарь	"	162			0,85				138			
		$1,4 + 0,6 - 1,4 \times 198 = 0,85$												
		ИТОГО:	руб.								43268	78	32	19
		Накладные расходы 80% от з/пл.	"									26		
		ИТОГО	"									104		
		Плановые накопления 8%	"									8		
		ИТОГО План. накопл. 8%	руб								43268	112	32	19
		Возврат от реализации тарн	-	433 руб.			НУЧП					65		

Составила

Гуркина

С.Гуркина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования для школы на 162 уч-ся

Составлена в ценах 1984 г.
Основание: спецификацияСметная стоимость - 2,43 т.р.
в том числе:
а) оборудования 1,53 т.р.
б) монтажных работ 0,90 т.р.
НУЧИ - 0,46 т.р.

№ № п/п	Шифр и № позиц., прейскур. цен, цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, тонн брутто нетто		Стоимость единицы				Общая стоимость, в руб.			
					Един. изм.	Общая	Обору- дован.	Монтаж. работ			Обору- дован.	Монтажных работ		
								Всего	в том числе:			Всего	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14
1.	Прейскур. 28-01-80 п.2-015 ц.31-12-1 применит.	Кинопроектор "Украина"	к-т	1			305	21,4	127	0,25	305	21	13	-
2	"-" п.2-041А	Экран ЭП5 - С-2,6	шт.	8			27				216			
3	31-24-2	Монтаж	м2	27,2				6,73	1,67	0,12		183	45	3
4	31-24-1	Изготовление рам	м2	27,2				3,15	2,92	0,13		86	79	4
5	31-24-3	Обрамление экра- на черным барха- том	м2	27,2				11,1	2,61	0,21		302	71	6
6	28-01-80 31-23-10 примен.	Диапроектор автомат "Протон"	шт.	2			202	4,62	4,14		404	9	8	-
7	Пр-нт 29-08-01 п.39 31-23-10 примен.	Диапроектор "Лектор" -600	шт	4			52	4,62	4,14		208	18	17	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
8.	28-01-80 п.2-015 прим. 31-12-1 прим.	Кинопроектор "Радуга"	шт.	1			305	21,4	12,7	0,25	305	21
		ИТОГО									1438	640
		Транспорт 5%									72	
		ИТОГО:									1510	
		Заготовительно-смазочные расходы 1,2%									18	
		ИТОГО:									1528	
		Накладные расходы 80% от зарплаты										197
		ИТОГО:										837
		Плановые накопления 8%										67
		ИТОГО:										904
		НУЧ										456

Составила



С.Гуркова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I- I4

на подкрановые пути (местные цены)

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,922 тыс. руб.

№ п/п	№ УСН единич. расценок, шифры норм ЭСР и др.	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость един. руб.			Общая стоимость, руб.			Норма услов. чиста проду
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
						Основн. зарпл.	Экспл. машин в т.ч. зарпл.		Основн. зарпл.	Экспл. машин в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ПП-10 Цены 1969г. К= 1,15 э/м К= 1,25 матер. (письмо ВА 3861-4 от 14-07-83г. Госстроя СССР)	Устройство и разборка подкрановых путей	звено	4,00	174,98	33,71	21,39	700	135	86	-
2	ПП-49 Цены 1969г.	Установка и снятие тупиковых упоров и устройство контур- ного заземления	путь	1,00	33,49	10,08	2,53	33	10	3	
		ИТОГО						733	145	89	
		Накладные расходы 16,5%						121			
		Плановые накопления 8%						68			
		Всего по смете:						922	145	89	

Составила

Толкачева