

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-501.86

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

АЛБЕОМ №

С ж е т и

ЧАСТЬ I

(базисная цена)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

224-1-601.86

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

АЛ.БОН Ш

С м е т ы

Часть I


(базисные цены)

Стоимость:

Объем	252,73 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	202,10 тыс.руб.
I м3 здания	27,11 руб.
I м2 полезной площади	129,08 руб.
I м2 общей площади	113,16 руб.
I м2 рабочей площади	160,61 руб.
На I учащегося	1560,06 руб.

Разработан институтом  
"БелНИИгипросельстрой"

Утвержден  
Госстроем БССР  
Приказ № 125 от 15 июля 1986г.  
Введен в действие институтом  
"БелНИИгипросельстрой"  
Приказ № 177 от 15 июля 1986г.

Главный инженер института  П.А.Шелавителев

Главный инженер проекта  А.Б.Мелевика

Нач. сметного отдела  А.А.Быранова

## СОДЕРЖАНИЕ

## Часть I

	Стр.
I Пояснительная записка	4
2 Технико-экономические показатели	6
3 Объектная смета №1	8
4 Объектная смета №2	10
5 Локальная смета №1-1 на общестроительные работы	12
6 Сводка объемов и стоимости работ к смете № I-1	59
7 Локальная смета №1-2 на внутренние сантехнические работы	61
8 Сводка объемов и стоимости работ к смете №1-2	-
9 Локальная смета №1-3 на электроосвещение	85
10 Локальная смета №1-4 на радификацию	94
11 Локальная смета №1-5 на телефонизацию	97
12 Локальная смета №1-6 на телефикацию	100
13 Локальная смета №1-7 на местное радиовещание	103
14 Локальная смета №1-8 на силовое оборудование	107
15 Локальная смета №1-9 на часофикацию	119
16 Локальная смета №1-10 на звонковую сигнализацию	122
17 Локальная смета №1-11 на охранную сигнализацию	124
18 Локальная смета №1-12 на приобретение и монтаж оборудования, инвентаря, мебели	128
19 Локальная смета №1-13 на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования	130
20 Локальная смета №1-14 на подкрановые пути	132
Часть 2	
21 Локальная смета №2-1 на общестроительные работы (вариант с подвалом)	4
22 Сводка объемов и стоимости работ к смете №2-1	42

23.	Локальная смета №2-2 на внутренние сантехнические работы (вариант с подвалом)	Стр. 44
24	Сводка объемов и стоимости работ к смете №2-2	72
25	Локальная смета №2-3 на электроосвещение (вариант с подвалом)	73
26	Локальная смета №2-4 на слаботочные устройства (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	125
30	Ведомость потребности в производственных ресурсах	126

4  
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 с НИИ

Сметная стоимость строительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕРЕР на строительные конструкции и работы для строек Московской области в ценах и нормах, введенных с I.01.84г.

Стоимость местных строительных материалов, изделий и конструкций принята по сборнику №1 базисных цен для строек Московской области: стоимость привозных материалов, изделий и конструкций по сборнику средних районных сметный цен часть I и II и III Госстроя СССР.

Накладные расходы приняты на строительные работы в размере 16,5%, на 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
Перекрытие - покрытие	- сборные многопустотные панели и ребристые плиты
Полы	- керамические, бетонные, мозаичные, дощатые, реечные, линолеум
Кровля	- мастичная совмещенная с внутренним водостогом
Огни	- с разделенными переплетами по ГОСТ II214-78

- Двери - по ГОСТ 6629-74 и 24898-81
- отделка - улучшенная цементно-известковая штукатурка, лицевой эффективный кершич, окраска ПВБ
- наружная
- Вариант - высококачественная штукатурка декоративным раствором с белой мраморной крошкой
- Внутренняя отделка - улучшенная клеевая, масляная покраска, известковая побелка, облицовка глянцеванной плиткой

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

Главный специалист  
сметного отдела



Н. Кариач

## Т А Б Л И Ц А

технико-экономических показателей неполной средней общеобразовательной школы на Укласов (192 учащихся) со стенами из кирпича в базисных ценах

№ п/п	Наименование показателей	Един. измерен.	Показатели	
			представленного проекта	проекта-аналога
I	2	3	4	5
1	Количество этажей	этаж	2	2
2	Количество мест (емкость)	место	162	108
3	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	1220,61	992,16
4	Общая площадь	м <sup>2</sup>	2233,35	1711,71
5	Полезная площадь	м <sup>2</sup>	1957,90	1497,47
6	Рабочая площадь	м <sup>2</sup>	1573,55	1231,34
7	Строительный объем	м <sup>3</sup>	9320,00	6571,88
8	Строительный объем подземной части	м <sup>3</sup>	-	122,95
9	Естественная освещенность		в пределах нормы	в пределах нормы
10	Расход стали на 1 м <sup>2</sup> полезной площади в натуральной массе	кг	11,01	11,98
	То же, приведенной к классу А-I	кг	16,78	18,42
11	Расход цемента	т	239,95	186,54
12	Расход цемента (приведенного к марке 400) на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	кг	116,04	124,95
13	Затраты труда на 1 м <sup>2</sup> полезной площади	ч/час	13,69	15,15
14	Общая сметная стоимость строительства	тыс.руб.	252,73	189,94
15	То же, на единицу вместимости	руб.	1560,06	1758,72

I	2	3	4	5
I7	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	тыс.руб.	202,62	158,53
I8	То же, на I м3 здания	руб.	27,17	29,19
I9	То же, на I м2 полезной площади	руб.	129,35	128,12
20	Оборудование	тыс.руб.	50,63	33,33
21	Расход тепла на отопление I м2 полезной площади	ватт Ккал	78,30 67,32	88,00 75,63
22	Расход лесоматериалов, приведенных к круглому лесу на I м2 полезной площади	м3	0,07	0,07

Главный инженер проекта

 А.Б.Шелевиля

Начальник сметного отдела

 А.А.Баранова

Руководитель группы

 А.В.Гуськова

Составила

 Л.Е.Толкачева



## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №1

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

Сметная стоимость 252,73 тыс.руб.

Стоимость:

I м2 общей рабочей площади 160,61 руб.

I м2 общей площади 113,16 руб

I МЗ здания 27,11 руб.

на I учащегося 1560,06 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Общестроительные работы	172,16	-	-	-	172,16	-	12,91	3,24	м3	9320	18,47
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
II	I-II	Охранная сигнализация	-	0,60	0,76	-	1,36	-	0,21	-	"	"	0,15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I2	I-I2	Приобретение и монтаж оборудования, мебели, инвентаря	-	0,11	43,27	-	43,38	-	0,03	0,02	м3	9320	4,65
		в том числе возврат тары					(0,43)						
I3	I-I3	Приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования		0,90	1,53		2,43	-	0,25	0,01	м3		0,26
I4	I-I4	Подкрановые пути	0,92	-	-	-	0,92	-	0,15	0,09	м3	9320	0,10
		Итого	197,39	4,71	50,63	-	252,73	-	16,15	3,73			27,11
		в том числе возврат тары					(0,43)						

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Руководитель группы

Составила

 А.Б.Шалевича

 А.А.Баранова

 А.В.Гуськова

 Л.Е.Тодкачева

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2

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

Сметная стоимость 280,15 тыс.руб.

Стоимость:

I м2 общей рабочей площади 152,13 руб.

I м2 общей площади 106,20 руб.

I м3 здания 26,55 руб.

На I учащегося 1729,32 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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	2-1	Общестроительные работы	195,76	-	-	-	195,76	-	14,72	4,69	м3	10551,80	18,55	
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	м3	"-	0,01	
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 подвала	-	0,05	0,02	-	0,07	-	0,02	-	"	"-	0,01	
8	I-7	Местные 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	"	"-	0,23	
10	I-9	Часофикация	-	0,13	0,06	-	0,19	-	0,03	-	"	"-	0,02	
11	I-10	Звонковая сигнализация	-	0,07	-	-	0,07	-	0,02	0,01	"	"-	0,01	
12	I-II	Охранная сигнализация	-	0,60	0,76	-	1,36	-	0,21	-	"	"-	0,13	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	I-12	Приобретение и монтаж оборудования, мебели, инвентаря	-	0,11	43,27	-	43,38	-	0,03	0,02	м3	10551,80	4,11
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	"	-"	0,09
		Итого	224,43	4,77	50,95	-	280,15		18,09	5,18			26,55
		в том числе возврат тары	-	-	-	-	(0,43)						

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Руководитель группы

Составила

*А.Б.Шелевилья*  
А.Б.Шелевилья

*А.А.Баранова*  
А.А.Баранова

*А.В.Гуськова*  
А.В.Гуськова

*Л.Е.Толкачева*  
Л.Е.Толкачева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НЕПОЛНОЙ СРЕДНЕОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЫ НА 9 КЛАССОВ (162 УЧАЩИХСЯ) СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА (ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА) 1-1

НА

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

ОСНОВАНИЕ: УДЕЛВИЛ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 172,161 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 25910 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 17,998 ТЫС.РУБ.  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 9320,00 МЗ  
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 18,59 РУБ.

№ ПП	ШИОР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	Е1-1128	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2	8,76	0,38	0,38	3	-	3	-	-
						0,09			1	0,12	1
2	Е1-236к=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 1 ГРУППЫ РАСТИТЕЛЬНЫЙ ГРУНТ	100М3	8,12	37,18	37,18	4	-	5	-	-
						12,98			2	16,74	2
3	Е1-257н=4к=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 238	1000М3	8,12	121,88	121,88	15	-	14	-	-
						42,59			3	54,94	7
4	Е1-183к=1,2	-ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ	1000М3	8,12	161,28	151,67	19	1	18	19,58	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАСЧУТЕЛЬНОГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ			9,61	59,76		7	77,89	9
5	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ 1000М3	142,80	0,29	-		41	9	0,09	13
6	E1-63K=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОЭФФИЦИЕНТ ВМЕСТИМОСТИ 0,25М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ В ТРАНШЕЕ	0,37	170,52	105,10		63	2	61	11,08
				5,42	65,40				24	84,37
7	E1-960K=1,2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ДОРАБОТКА	0,11	89,40	-		10	10	-	194,00
8	E1-231K=0,8 5K=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,30	40,64	40,64		15	-	15	-
				-	15,75				6	20,29
9	E1-230K=4K=1,1	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ 4 231	0,30	142,12	142,12		54	-	54	-
				-	49,72				10	64,14
10	E1-231K=0,8 5K=1,1	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	0,30	40,64	40,64		15	-	15	-
				-	15,75				6	20,29
11	E1-230K=1,1 K=4	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	0,30	142,12	142,12		54	-	54	-
				-	49,72				10	64,14
12	E1-257K=1,1	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	20,79	20,79		2	-	2	-
				-	7,29				1	9,39
13	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,46	46,00	-		21	21	-	99,30
14	E1-995	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В КОТЛОВАНАХ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖНЫМИ ТРАНСПОРТЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,00	69,30	16,70		277	210	67	113,00
				52,60	7,47				30	9,64
15	E1-960	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1,20	46,00	-		55	55	-	99,30
				46,00	-				-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100М3								
16	E1-1184	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	2,88	9,69	3,49	27	17	9	11,28	31
		100М3		6,28	2,29			6	2,95	8
17	E1-184К=1,2	-ПОГРУЗКА ЭКСКАВАТОРОМ НЕДОСТАВШЕГО ГРУНТА НА АВТОМОБИЛИ=САМОСВАЛ	8,17	288,42	188,52	34	2	33	24,28	4
		100М3		11,88	73,92			13	95,36	16
18	С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	389,68	8,29	-	98	19	-	8,88	28
		Т		8,86	-			-	-	-
19	E1-195К=1,1	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУПП	8,17	14,33	12,47	2	-	2	3,23	1
		100М3		1,59	3,99			1	5,15	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		881	346	352		717
				РУБ.				148		179
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		881	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		132	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	24	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		73	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1886	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		987
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	518	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1886	-	-		-
				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		987
				РУБ.		-	518	-		-
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ПО В.88										
20	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ	172,87	31,78	8,76	5455	267	131	2,86	492
		М3		1,55	8,23			48	8,38	52
21	E6-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	5,39	34,48	8,34	185	15	2	5,87	27
		М3		2,78	8,18			1	8,13	1
22	E6-17	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ОКЛЕИВАЯ В 2 СЛОЯ, ТОЛЕМ	1,84	236,88	4,37	245	11	4	19,78	28
		100М2		1,88	1,31			1	1,68	2
23	У8-492-1	-ЗАЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ В ТРАЩЕЕ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР 12М	8,48	22,18	8,98	9	3	-	14,88	6
		100М		8,28	8,18			-	8,13	-
24	Э6-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕ, ПРИ	4,88	31,78	8,81	129	9	3	3,98	16
		100М		2,18	8,28			1	8,31	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М										
25	ЕВ-49-1	СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,11	34,50	0,84	4	-	-	4,08	1
				3,60	0,23				0,32	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2										
		РУБ.				6027		385	140	562
		РУБ.							43	56
В ТОМ ЧИСЛЕ!										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			6027	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			994	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч.	Ч.Ч.			-	-	-	-	92
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч.	РУБ.			-	170	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			361	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			7582	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Ч.			-	-	-	-	710
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	327	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	Ч.Ч.			7582	-	-	-	710
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	327	-	-	-
РАЗДЕЛ 3, ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ ДО 00,00										
=====										
ЛЕСТНИЦА НОМ2										
26	ЕВ-36	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,23	34,30	0,81	0	-	-	3,98	1
				2,10	0,24				0,31	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3										
		РУБ.				64		7	-	13
		РУБ.							-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ!										
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			64		7	-	13
		РУБ.							-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ!										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					64	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					10	-	-	-
	ПЛАВОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					6	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					80	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	13
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	7	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.					80	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-	13
	СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					-	7	-	-

РАЗДЕЛ 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ 0,00

ПРЯМОК

30	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАННЫХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,49	29,30	-		13	1	-	2,98	1
		МЗ		1,62	-					-	
31	E6-90	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПСДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ	2,20	32,20	0,33		71	3	1	2,81	6
		МЗ		1,55	0,10					0,13	
32	E8-27	-БОКОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, 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
		100М2		19,50	0,45					0,50	
		ОТМОСТКА									
33	E1-960	-УСТРОЙСТВО КОРЫТА ПОД ОТМОСТКУ	0,26	74,50	-		20	20	-	154,00	41
		100М3		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	192,00	9,76		254	2	13	3,30	4
		100М2		1,74	2,95				6	3,81	5
35	E27-50-1КЧ9-ВП	-НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ 42-90 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	6,62	10,00	-		-72	-	-	-	-
		100М2		-	-					-	-
36	E27-169	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОРОЖЕК И ТРОТУАРОВ ОДНОСЛОЙНЫХ ИЗ ЛИТОЙ МЕЛКОЗЕРНИСТОЙ АСФАЛЬТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНСА 3 СМ	1,32	156,00	-		206	11	-	14,40	19
		100М2		8,23	-					-	-
37	E27-170К2	-НА КАЖДЫЕ 0,5СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПО РАСЦЕНКАМ №160 ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	1,32	25,30	-		33	2	-	2,32	3
		100М2		1,31	-					-	-

ИТОГО - РАЗНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			4	РУБ.			531	40	16		76
				РУБ.					4		5

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	531	-	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	88	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в Н.Р. -	РУБ.	-	20	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАТФОРМЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	49	-	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	668	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	64	-	-	-	-	-	-	-
<hr/>										
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 4	РУБ.	668	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	91
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	64	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 5, ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ

=====

38 E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М-150	13,27	20,88	-	373	21	-	2,98	-	38
39 E6-38	-СТЕНЫ ГРЯЗКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	12,93	37,98	0,62	491	49	8	6,86	-	89
40 E7-199	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 3М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	91,88	0,88	0,23	7	23	21	0,45	-	41
41 E7-284	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2, ПРИБЛИЖИТЕЛЬНО МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	12,88	0,98	0,56	11	4	7	0,59	-	7
42 С ИСЧ П8-235	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПТ8-13-13 ПТ8-13-9 ПТ12,9-8-6 ПТ8-16,14	6,53	74,88	-	488	-	-	-	-	-
43 С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,71	22,98	-	16	-	-	-	-	-
44 С147-19	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,39	32,18	-	49	-	-	-	-	-
45 E6-185	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200	0,68	66,58	0,88	28	3	-	8,46	-	9
46 С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,82	286,88	-	6	-	-	-	-	-
47 E22-1	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-6 С СОЕДИНЕНИЕМ НА	48,58	1,67	0,81	68	8	-	0,32	-	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ											
48	Е7-446	УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 8,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	М	43,00	0,27	0,19	12	3	9	0,13	6
					0,00	0,06			3	0,00	3
49	С ИСИ П9-92	СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МТ	2,57	64,40	-	166	-	-	-	-
50	С147-1	АРМАТУРА А-1	МЗ	0,14	22,90	-	3	-	-	-	-
			100КГ								
51	С147-19	ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	МЗ	0,53	32,10	-	17	-	-	-	-
			100КГ								
52	С147-8	АРМАТУРА А-3	МЗ	0,01	25,00	-	1	-	-	-	-
			100КГ								
53	Е7-205	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,04	362,00	0,00	14	4	-	141,00	6
					92,00	2,40			-	3,10	-
54	С147-29	МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	МЗ	0,37	17,00	-	7	-	-	-	-
			100КГ								
55	Е8-27	БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	М2	1,00	90,00	1,50	97	21	1	33,60	36
					19,50	0,45			-	0,50	1
56	Е18-242	ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	М2	1,77	76,20	5,60	133	57	10	96,00	99
					32,00	3,40			6	4,30	8
57	Е34-304	НАСТИЛ ИЗ РИЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	М2	1,55	221,00	7,34	343	51	11	96,70	88
					33,10	2,20			3	2,04	4
58	Е11-11	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ БЕТОН М-50	МЗ	0,16	20,00	-	4	-	-	2,90	-
					1,62	-			-	-	-
59	Е6-30	СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	0,40	37,90	0,62	10	2	-	6,86	3
					3,75	0,19			-	0,25	-
60	Е34-304	НАСТИЛ ИЗ РИЛЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	М2	0,24	221,00	7,34	52	0	2	56,70	13
					33,10	2,20			1	2,04	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.		2402	254	69		464
					РУБ.				23		32
В ТОМ ЧИСЛЕ:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2482	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					397	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	71	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					226	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					3825	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	358	-		-
-----										
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 5	РУБ.					3825	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		518
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	358	-		-
-----										
ИТОГ СРЯМНЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					9825	952	575		1812
	РУБ.							212		272

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					9825	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					1621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		147
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	294	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					916	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					12362	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1458	-		-
-----										
ИТОГ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ.					12362	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					-	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2231
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	1458	-		-

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 6. СТЕНЫ

61 ЕВ-74-2	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 210ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	184,28	64,98	8,88	8234	921	147	4,96	914
			2,83	0,24			64	0,31	57
62 ЕВ-32-2	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА	288,82	61,67	8,78	8368	484	156	4,18	823
			2,41	0,23			46	0,38	68
63 ЕВ-33-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	118,88	38,78	8,59	4257	259	63	4,11	432
			2,35	0,18			28	0,23	25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	Е6-32	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЙНОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ПАРАПЕТЫ	60,30	34,90	0,70	2104	145	47	4,23	255
		МЗ		2,41	0,23			14	0,30	10
65	Е6-36-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	220,40	31,70	0,81	7240	400	105	3,90	891
		МЗ		2,10	0,24			55	0,31	71
66	Е6-72-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНА 300ММ ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	23,00	43,90	0,87	1010	75	20	5,65	130
		МЗ		3,24	0,26			6	0,34	0
67	Е6-37-1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	40,65	31,40	0,62	1559	101	31	3,70	100
		МЗ		2,04	0,10			9	0,23	11
68	Е6-73-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 300ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	4,35	43,60	0,60	277	20	4	5,53	35
		МЗ		3,10	0,20			1	0,26	2
69	Е6-49-1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,10	34,30	0,84	176	19	4	6,00	31
		МЗ		3,60	0,25			1	0,32	2
70	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	205,00	0,27	0,19	55	16	39	0,13	27
		ШТ		0,00	0,06			12	0,00	16
71	Е7-425	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	75,00	1,64	0,99	123	49	75	1,10	02
		ШТ		0,65	0,29			22	0,37	20
72	Е7-420	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	29,00	2,04	1,71	02	33	30	1,90	35
		ШТ		1,13	0,50			15	0,65	19
73	С ИСЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	16,07	64,40	-	1035	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-
74	С ИСЦ П9-207	-СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М200	1,47	60,76	-	101	-	-	-	-
		МЗ		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	С ИСИ П9-284	МЗ -СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М200	1,84	68,66	-	126	-	-	-	-
76	С ИСИ П9-285	МЗ -СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М200	1,45	66,86	-	97	-	-	-	-
77	С ИСИ П9-285	МЗ -СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М250	1,95	67,68	-	132	-	-	-	-
78	С ИСИ П9-287	МЗ -СТОИМОСТЬ БАЛОК ИЗ БЕТОНА М300	18,82	78,48	-	1269	-	-	-	-
79	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	49,58	25,88	-	1238	-	-	-	-
80	С147-13	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,87	32,18	-	34	-	-	-	-
81	С147-16	МЗ -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	2,41	32,18	-	78	-	-	-	-
82	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	8,69	22,98	-	199	-	-	-	-
83	С147-24	МЗ -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,26	41,38	-	94	-	-	-	-
84	С147-29	МЗ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	2,26	17,88	-	48	-	-	-	-
85	Е7-669	МТ -УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	88,88	1,33	8,16	186	47	13	1,81	81
				8,59	8,63			4	8,86	5
86	С ИСИ П9-96	МТ -СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК МЗ	3,47	62,78	-	218	-	-	-	-
87	С147-1	МЗ -АРМАТУРА А-1 100КГ	8,29	22,98	-	7	-	-	-	-
88	С147-8	МЗ -АРМАТУРА А-3 100КГ	4,19	25,88	-	185	-	-	-	-
89	Е7-425	МТ -УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	45,88	1,64	8,99	74	29	45	1,18	49
				8,63	8,29			13	8,37	17
90	Е7-428	МТ -УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	29,88	2,84	1,71	82	33	58	1,98	35
				1,13	8,58			15	8,63	19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
91	СДСЦП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	7,45	64,48	-	488	-	-	-	
92	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	6,29	25,88	-	157	-	-	-	
93	С147-16	-ПРОВОДСЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,68	32,18	-	22	-	-	-	
94	СДСЦП9-92К 1,64	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	МЗ	12,29	66,84	-	812	-	-	-	
95	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	20,88	25,88	-	528	-	-	-	
96	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	18,68	22,98	-	243	-	-	-	
97	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,18	41,38	-	4	-	-	-	
98	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	100КГ	0,18	17,88	-	2	-	-	-	
99	Е6-168	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕЖОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200	МЗ	1,18	42,38	1,86	47	9	1	8,54	9
100	С124-9	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,82	4,91	0,32	6	-	-	0,41	-
101	ЕВ-59	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,27	194,88	1,38	52	8	-	54,38	15
102	ЕВ-194	-ВНУТРЕННИЕ ЛЕСА ТРУБАТЫЕ ПРИ ВЫСОТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ДО 6М	100М2ГП	3,97	27,88	0,41	282	163	3	0,53	-
		ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДБАВКУ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ИОП-2			41,88	0,21			1	0,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			41147	2487	935		4385
				РУБ.					278		359
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			41147	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		625
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.			-	1219	-		-
ПЛАМОРЫ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			3834	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			51771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5369
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	3981	-		-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.			51771	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5369

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-			3984	-	-
<b>РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ</b>											
103	E7-461	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЪСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	37,00	2,25	0,87	83	36	33	1,65	61	
				0,98	0,26			18	0,34	13	
104	E7-464	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЪСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	194,00	3,29	1,26	638	278	245	2,29	444	
				1,39	0,37			72	0,48	93	
105	С УСЧ П11-146	-ПАНЕЛИ МАРКИ ПК27,12-4Т ШТ2	6,38	7,81	-	58	-	-	-	-	
106	С УСЧ П11-146	-МАРКИ ГК27,12-6Т ШТ3	9,57	7,83	-	73	-	-	-	-	
107	С УСЧ П11-146	-МАРКИ ГК27,12-8Т ШТ3	9,57	7,89	-	74	-	-	-	-	
108	С УСЧ П11-146	-МАРКИ ГК27,15-4Т ШТ16	63,86	8,81	-	511	-	-	-	-	
109	С УСЧ П11-146	-МАРКИ ГК27,15-6Т ШТ8	31,92	8,83	-	256	-	-	-	-	
110	С УСЧ П11-146	-МАРКИ ГК27,15-8Т ШТ1	3,99	8,89	-	32	-	-	-	-	
111	С УСЧ П11-158	-МАРКИ ГК68,12-4АТ5Т ШТ7	49,84	8,86	-	442	-	-	-	-	
112	С УСЧ П11-158	-МАРКИ ГК68,12-6АТ5Т ШТ6	42,72	9,85	-	387	-	-	-	-	
113	С УСЧ П11-158	-МАРКИ ПК68,12-8АТ5Т ШТ4	28,48	9,42	-	268	-	-	-	-	
114	С УСЧ П11-158	-МАРКИ ПК68,15-4АТ5Т ШТ17	151,47	9,86	-	1372	-	-	-	-	
115	С УСЧ П11-158	-МАРКИ ГК68,15-6АТ5Т ШТ31	285,13	9,25	-	2637	-	-	-	-	
116	С УСЧ П11-158	-МАРКИ ГК68,15-8АТ5Т ШТ11	98,81	9,62	-	943	-	-	-	-	
117	С УСЧ П11-158	-МАРКИ ГК63,12-4АТ5Т ШТ5	37,37	8,99	-	336	-	-	-	-	
118	С УСЧ	-МАРКИ ГК63,12-6АТ5Т ШТ3	22,42	9,28	-	286	-	-	-	-	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П11-150	М2								
119	С УСУ П11-150	-МАРКИ ПК03,12-0АТ5Т ШТ3 М2	22,42	9,62	-	216	-	-	-	-
120	С УСУ П11-150	-МАРКИ ПК03,15-4АТ5Т ШТ39 М2	364,93	9,19	-	3354	-	-	-	-
121	С УСУ П11-150	-МАРКИ ПК03,15-6АТ5Т ШТ42 М2	393,08	9,48	-	3694	-	-	-	-
122	С УСУ П11-150	-МАРКИ ПК03,15-8АТ5Т ШТ11 М2	182,93	9,82	-	1811	-	-	-	-
123	С УСУ П11-150	-МАРКИ ПК10-63,15ТМТ5 М2	46,88	10,82	-	469	-	-	-	-
124	С УСУ П11-146	-МАРКИ ПК30,15-6Т 4ШТ М2	17,76	8,87	-	143	-	-	-	-
125	С УСУ П11-150	-МАРКИ ПК10,60-13 ШТ1 М2	9,36	9,81	-	98	-	-	-	-
126	С УСУ П11-150	-МАРКИ ПК30,15-4Т 3ШТ М2	26,68	8,21	-	219	-	-	-	-
127	С УСУ П11-150	-МАРКИ ПК10-60,12 2ШТ М2	14,24	9,61	-	137	-	-	-	-
128	С УСУ П11-150	-СТОИМОСТЬ ПК103,12ШТ1 М2	7,47	11,85	-	89	-	-	-	-
129	Е7-193	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И ОБОРУЖЕНИИ ДЛИНОЙ ДО 12М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 40М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 15Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	8,88	17,88	7,85	136	22	59	4,83	39
				2,81	2,33			19	3,81	24
130	С УСУ П11-156	-МАРКИ ПП12-5А3ВШТ6 М2	285,12	11,97	-	3413	-	-	-	-
131	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 42М ШТ	2,88	8,27	8,19	1	-	-	8,13	-
				8,88	8,86			-	8,88	-
132	Е7-425	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОЙ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	11,88	1,64	8,99	18	7	11	1,18	12
				8,65	8,29			3	8,37	4
133	С УСУ Л3-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК М3	2,41	64,48	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
134	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100кг	3,54	25,00	-	09	-	-	-	-
135	C147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100кг	0,19	32,10	-	6	-	-	-	-
136	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100кг	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
137	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК А1,А2	0,07	362,00	0,00	23	6	-	141,00	10
138	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	0,34	92,00 41,30	2,40	14	-	-	3,10	-
139	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	1,01	17,80	-	18	-	-	-	-
140	E6-175	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200мм РА ВЪСОТЕ ОТ ОПОРЫ ПЛОЩАДИ ДО 6м	0,94	30,50 3,24	0,73 0,22	36	3	-	5,91 0,28	6
141	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,02	330,00	-	7	-	-	-	-
142	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,03	325,00	-	16	-	-	-	-
143	E7-669	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ В,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЪСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	9,08	1,33 0,59	0,16 0,03	12	3	1	1,01 0,06	9 1
144	C ЦСЦ П9-96	-СТОИМОСТЬ ИОП1 ШТ9 МЗ	0,13	62,70	-	0	-	-	-	-
145	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100кг	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
146	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100кг	2,38	25,00	-	59	-	-	-	-
147	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100кг	0,03	41,30	-	1	-	-	-	-
148	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100кг	0,03	17,80	-	1	-	-	-	-
ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДБАВКУ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ИОП-1										
ИТОГО -ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		21953	349	347		581

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ,					184		135
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21953	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			3622	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		326
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	646	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2846	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			27621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1842
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1899	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ,			27621	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1842
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	1899	-		-

РАЗДЕЛ 8, КРОВЛЯ

149	E12-288	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	108М2	68,58	17,98	1,88	1226	88	74	2,32	159
150	E12-286	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ ФИБРОЛИТА ИЛИ ПЕНОСТЕКЛА НА СУХО, ПЛИТАМИ ИЗ ЛЕГКИХ БЕТОНОВ	108М2	11,43	17,38	1,88	198	177	22	8,41	28
151	C140-11476	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИПА А, ТОЛЩИНА 108ММ, М35	108М2	212,62	16,28	-	3444	-	-	-	-
152	E13-293	-ГИДРООБЕЗВАЗИЦИЯ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ГКЖ-10	108М2	24,88	8,19	0,45	197	58	18	3,53	85
153	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	108М2	11,63	2,18	0,14	688	89	3	8,18	4
154	E12-297	-ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ИЗ БЕТОНА ИЛИ РАСТВОРА: БИТУМНОЕ ГРУНТОВОК	108М2	11,63	7,71	0,19	98	27	3	4,72	55
155	ЕЕД.РАСЧ НОМ1	-УСТРОЙСТВО НАСТИЧНОЙ КРОВЛИ	108М2	6,44	268,85	11,72	1731	179	75	47,23	384
156	E12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ДВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ	108М2	5,19	27,78	1,48	138	48	7	17,68	91
157	E12-293	-НА КАЖДЫЙ ДОПОЛНЯЕМЫЙ ИЛИ ИСКЛЮЧАЕМЫЙ СЛОЙ ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТУ НОМ293	108М2	5,19	9,18	0,65	48	17	3	6,89	32
158	E12-286	- УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ ДЛЯ ЗАДАЧИ С	108М2	5,19	274,98	14,88	1422	177	77	58,68	384

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ФОНАРЯМИ И ЗДАНИЯ БЕЗ ФОНАРЕЙ ШИРИНОЙ ОТ 12 ДО 24М ИЗ ДВУХ СЛОЕВ БИТУМНОЙ МАСТИКИ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНСЯ МАСТИКЕ С ДВУМЯ АРМИРУЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ ИЗ СТЕКЛОСЕТКИ		34,20	4,45			25	5,74	30
159	E7-663	100M2 -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	22,00	0,90	0,43	20	7	10	0,56	12
		ЦТ АК12,9		0,34	0,12			3	0,15	3
160	С ИСЧ П11-233	МЗ -СТОИМОСТЬ КАРНИЗНЫХ ПЛИТ	1,09	69,90	-	132	-	-	-	-
161	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,71	22,90	-	10	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
162	С147-15	-ПРОВОДСЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,40	32,10	-	15	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
163	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,23	41,30	-	9	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
164	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,23	17,80	-	4	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
165	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,10	362,00	0,00	65	17	1	141,00	25
		Т		92,00	2,40			-	3,10	1
166	С147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	1,01	17,80	-	32	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
167	E12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ	0,90	192,00	0,41	107	45	-	03,00	01
		100M2		45,00	0,12			-	0,15	-
168	E9-46	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ	0,05	50,00	32,10	3	1	2	22,60	1
		Т		13,00	11,00			1	15,22	1
169	С121-1975К 31,20	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РИДЕЛОМ ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	0,05	309,20	-	19	-	-	-	-
		Т		-	-			-	-	-
ИТОГОВЫЕ РАБНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			0	РУБ,		9596	914	292		1641
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ,				65		03
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ,		9574	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,		1502	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	144
	СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	283	-	-	-	-	-
	ПЛАНЫМЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	898	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	12846	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1866
	СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1268	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22	-	-	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ПЛАНЫМЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	26	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	2
	СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	2	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8	РУБ.	12872	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	1868
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	1262	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 9. ПЕРЕГОРОДКИ

176	Е8-165	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ЛИТ В 1 СЛСЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 180ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,73	88,38	7,36	241	192	28	183,88	281
		180М2		55,58	2,21			6	2,85	8
171	С148-11841	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ РАЗМЕРОМ 800Х400Х80ММ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	248,48	2,13	-	529	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
172	Е8-167	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ГИПСОВЫХ ЛИТ В 2 СЛСЯ, ТОЛЩИНОЙ ДО 280ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,31	177,88	16,88	232	119	22	166,88	218
		180М2		91,88	5,84			7	6,58	9
173	С148-11841	-ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ РАЗМЕРОМ 800Х400Х80ММ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК	238,77	2,13	-	589	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
174	Е8-173	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СТЕКЛЯННЫХ БЛОКОВ ТОЛЩИНОЙ ДО 180ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	11,92	148,88	8,68	1669	86	8	12,48	148
		1842		7,28	8,28			2	8,26	3
175	Е8-43	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	8,39	496,88	7,78	195	29	3	137,88	54
		180М2		74,88	2,31			1	2,98	1
176	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	8,52	13,18	-	7	7	-	21,88	11
		180М2		13,18	-			-	-	-
177	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,99	472,88	7,59	1418	185	23	115,88	344
		180М2		62,88	2,28			7	2,94	9
178	Е8-45-2	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА	2,55	474,88	7,59	1289	198	28	115,88	293
		180М2		62,88	2,28			6	2,94	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		до 4м								
179	ЕВ-46-2	188м2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,19	459,00	7,59	87	9	1	85,00	16
				46,50	2,28			-	2,94	1
180	ЕВ-41	188м2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,45	385,00	4,25	138	38	2	121,00	55
				66,00	1,28			1	1,65	1
181	ЕВ-42	188м2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	0,19	298,00	4,25	55	18	1	91,00	17
				58,50	1,28			-	1,65	-
182	Е11-11	188м2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	20,87	29,30	-	611	34	-	2,90	61
		м3		1,62	-			-	-	-
183	Е12-108	ОСТЕКЛЕННАЯ ПЕРЕГОРОДКА -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3м2	11,92	1,76	0,13	21	7	1	1,81	12
				0,59	0,04			-	0,85	1
184	С122-225	м2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОДЪТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д024-15С, Д024-19С ЧАРКИ 6Б19-2-Т	4,88	8,98	-	61	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
185	С122-193	м2 -ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАМУЖИЧЕ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЗДАНИЯ ЧАРКИ 2*14-Т	5,04	7,42	-	37	-	-	-	-
				-	-			-	-	-
186	Е15-738	м2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3мм	0,12	222,00	1,48	26	6	-	86,50	18
				47,80	0,38			-	0,46	-
187	СЦ142Тч ТАБЛ18	188м2 -ОБЛИЦОВКА ШПОНОМ	23,84	4,59	-	189	-	-	-	-
		м2		-	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		7146	832	101		1528
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				38		61
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7146	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1178	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДСЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		198
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	214	-		-
ПЛАМОНЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		665	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		8989	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							1669
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				1076			
		ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 9	РУБ.			8989				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							1669
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				1076			

РАЗДЕЛ 10. ПОЛИ

\*\*\*\*\*

10ТАХ

ДЕТАЛЬ 245

188	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,25	43,30	0,99	54	4	1	7,19	9
				3,57	0,30				0,39	
189	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	9,99	29,30	-	293	16		2,90	29
		М3		1,62	-				-	
190	E11-67	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	1,25	123,00	1,74	194	26	3	40,20	50
		100М2		20,90	0,52			1	0,67	1
191	E11-60к=2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	2,50	15,00	0,20	30	1		1,00	3
		100М2		0,39	0,08				0,10	
192	E11-70	-ОЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ	0,33	91,10	1,30	30	16		0,10	27
		100М2		47,70	0,39				0,50	
		ДЕТАЛЬ 243								
193	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,73	43,30	0,99	73	6	2	7,19	12
				3,57	0,30			1	0,39	1
194	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	13,00	29,30	-	407	22		2,90	40
		М3		1,62	-				-	
195	E11-57	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М200	1,73	02,32	1,12	143	25	2	29,40	51
		100М2		14,50	0,34			1	0,44	1
196	E11-50к=4	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ИЛИ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	6,94	14,69	0,20	102	2	2	0,46	3
		100М2		0,23	0,00			1	0,10	1
197	E11-72	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ С РИСУНКОМ	1,73	653,00	2,32	1133	215	4	210,00	304
		100М2		124,00	0,70			1	0,90	2
		ДЕТАЛЬ 250А								
198	E11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ 100М2	1,04	43,30	0,99	43	4	1	7,19	7
				3,57	0,30				0,39	
199	E11-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	0,32	29,30	-	244	13		2,90	24
		М3		1,62	-				-	
200	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	1,04	70,00	0,95	73	10	1	10,00	20
		100М2		9,00	0,20				2,36	
201	E13-220	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И	103,96	1,03	0,21	190	07	22	1,40	146

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЯ			0,84	0,84		6	0,88	8
202	E13-226	M2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	103,96	0,69	0,81	72	31	1	0,50	92
203	E11-55	M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	1,84	70,00	0,95	73	10	1	10,00	20
204	E11-135	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	1,84	617,00	4,52	434	64	4	100,00	112
205	E11-2	100M2 ДЕТАЛЬ 222 -УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН	0,60	43,30	0,99	29	2	-	7,10	5
206	E11-11	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДОТИЛАЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	5,62	29,30	-	159	9	-	2,90	16
207	E11-55	M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,60	70,00	0,95	47	7	-	10,00	13
208	E11-207	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,0ММ	0,60	453,00	0,75	307	30	-	75,50	51
209	E11-61	100M2 ДЕТАЛЬ 190 -УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	4,91	107,00	2,04	910	122	14	46,30	227
210	E11-105	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНА 30ММ С ШИРИНОЙ ВОСОК 80 И 90ММ	4,91	24,90	0,05	2321	220	4	1,10	5
211	E11-55	100M2 237А ДЕТАЛЬ 127А -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,36	473,00	4,03			26	03,10	410
212	E13-229	100M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,36	46,50	1,45			7	1,07	9
213	E13-226	M2 -ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	36,24	1,83	0,21	66	300	7	1,40	51
214	E11-55	M2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,36	70,00	0,95	25	4	-	10,00	7





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
227	E11-94	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ТОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	1,47	27,28	8,53	48	4	1	4,94	7
		100M2		2,52	8,16				8,21	
228	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	1,47	67,98	8,99	188	21	1	25,58	37
		100M2		14,28	8,38				8,39	1
229	E11-185	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ПОЛШИНСЯ 38MM С ШИРИНОЙ 800MM 88 И 98MM	1,47	673,88	4,83	694	68	7	85,18	125
		100M2		46,58	1,43			2	1,87	3
230	E11-94	ДЕТАЛЬ 23 -УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ТОД ЛАГИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ	3,27	27,28	8,53	89	8	2	4,94	16
		100M2		2,52	8,16			1	8,21	1
231	E11-63	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	3,27	67,98	8,99	222	46	3	25,58	83
		100M2		14,28	8,38			1	8,39	1
232	E11-185C142- P347	-РЕЧНЫЕ ПОЛЫ ЦЕНА 4,73*(8,863-8,838)*0,89,2	326,41	6,87	8,48	2244	154	137	8,88	261
		M2		8,47	8,14			46	8,18	59
233	E11-92	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- и ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	8,62	16,68	2,38	18	9	1	27,18	17
		100M2		14,38	8,68				8,88	1
234	C114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИМТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 Ч188	6,48	16,18	-	183	-	-	-	-
		M3		-	-			-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ. 13988 1844 298 2934  
РУБ. 82 111

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ. 13988  
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ = РУБ. 2384  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. = ЧЕЛ.-Ч - 211  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. = РУБ. - 616  
 ПЛАДОВАЕ НАКОПЛЕНИЯ = РУБ. 1384  
 ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ = РУБ. 17808  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.-Ч - 3256  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. - 2142

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10 РУБ. 17808  
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ = ЧЕЛ.-Ч - 3256  
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА = РУБ. - 2142

РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ

=====

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
235	Е18-75	ОКНА -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	345,95	3,25	0,27	1124	398	94	1,93	600
				1,15	0,88			28	0,18	35
236	Е18-74	М2 -УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	59,32	4,47	0,34	263	88	28	2,56	152
				1,49	0,18			6	0,13	8
237	С122-56	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18-13,5В, ОР21-12В, ОР21-13,5В	144,16	22,88	-	3172	-	-	-	-
238	С122-53	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА СР21-12Г, ОР21-13,5Г	43,32	17,98	-	779	-	-	-	-
239	С122-56	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ С ФРАМУГАМИ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР18-13,5В, ОР21-12В, ОР21-13,5В	115,68	22,88	-	2545	-	-	-	-
240	С122-59	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА СР18-18Г, ОР21-18Г	14,48	28,48	-	298	-	-	-	-
241	С122-51	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12-12В, ОР18-9Г, ОР21-9Г, ОР12-13,5В	3,58	28,38	-	73	-	-	-	-
242	С122-51	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОР12-12В, ОР18-9Г, ОР21-9Г, ОР12-13,5В	55,88	28,38	-	1118	-	-	-	-
243	С122-68	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА СР18-21Г, ОР21-21Г	17,84	19,28	-	327	-	-	-	-
244	С122-23	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ МАРКА СР6-12	8,66	28,78	-	19	-	-	-	-
245	С122-63	М2 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУСТВОРНЫЕ С ФРАМУГАМИ МАРКА ОР18-18В, ОР18-21В, ОР21-18В	18,95	22,48	-	245	-	-	-	-
246	С111-41801	М2 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОИМЯ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУСТВОРНЫХ БЕЗ ФРАМУГИ ВЫСОТА ДО 1,2М	1,78	3,83	-	4	-	-	-	-
247	С111-41701	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С	181,08	3,88	-	353	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТОРОННЫХ С ФРАМУСЯ								
248	С111-416-1	КОМПЛ -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТОРОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2Р	94,00	2,63	-	142	-	-	-	-
249	С111-419-1	КОМПЛ -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДВУХСТОРОННЫМИ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЙ 2,1М	7,00	3,57	-	39	-	-	-	-
250	С111-420-1	КОМПЛ -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДВУХСТОРОННЫХ С ФРАМУГАМИ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	4,00	5,93	-	24	-	-	-	-
251	Е15-701	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 100М2	4,05	229,00	1,50	920	95	6	43,10	175
				23,50	0,45			2	0,90	2
252	Е7-285	-УСТАНОВКА СТЕРЖНЕЙ И ЕРШЕЙ ДЛЯ ОГРАЖДЕНИЯ ОКОН В СПОРТЗАЛЕ	0,04	362,00	8,00	14	4	-	141,00	6
				92,00	2,40			-	3,10	-
253	С147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,35	17,00	-	6	-	-	-	-
254	С111-385	100КГ -СТОИМОСТЬ СЕТИ КАПРОНОВОЙ М2	90,12	0,47	-	27	-	-	-	-
255	Е10-104	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРВЕМА, М, БОЛЕЕ 2	404,41	0,62	0,02	251	95	8	0,41	106
				0,23	0,01			4	0,01	4
256	С122-362	М2 -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД19-25, ПД22-25, ПД25-25, ПД28-25	139,60	2,26	-	315	-	-	-	-
257	С122-399	М -ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПД7-25, ПД8-25, ПД10-25, ПД13-25, ПД14-25, ПД16-25	10,20	1,92	-	39	-	-	-	-
258	Е10-114	М -УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В	4,00	1,00	0,33	9	6	1	2,33	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2		1,34	0,10			-	0,13	1
259	С122-210	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ БАЛКОННЫЕ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫ С ФРАМУГАМИ МАРКА БР20-9	4,00	20,20	-	135	-	-	-	-
260	С111-444	М2 -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ С ФРАМУГОЙ	2,00	6,66	-	13	-	-	-	-
261	Е15-719	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННИЧ СТЕКЛОМ ЭММ 100М2	0,05	151,00	0,90	7	1	-	31,40	2
262	Е10-150	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	15,41	4,45	0,13	59	56	2	7,94	106
263	С122-322	100М -НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	1340,52	4,16	0,04	260	-	1	0,05	1
264	Е10-20	М -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ ВРУСЬЕВ	1,00	110,00	1,30	190	23	3	24,00	43
265	Е10-202	М3 -ОРГМЕЗАКИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	1,00	12,90	0,39	14	3	1	0,50	1
		М3 ДВЕРИ		7,51	0,03			-	2,94	5
266	Е10-107К1, 32	М3 -УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	10,04	1,65	0,35	10	7	3	0,91	9
				0,75	0,11			1	0,14	1
267	Е10-107К1, 27	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	7,30	2,10	0,15	10	6	1	1,16	9
				0,05	0,04			-	0,05	-
268	СПР-Т06-09 01 П190К=1,70	М2 -СТОИМОСТЬ ПНЕВМОЗАТВОРОВ ЦЕНА 3,95, 1,10	7,00	4,66	-	33	-	-	-	-
		МТ		-	-			-	-	-
269	Е10-140	-КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОВОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО ЭМ2	17,42	1,34	-	23	3	-	0,36	6
				0,20	-			-	-	-
270	С122-234	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОТНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ	13,30	16,90	-	225	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ ЧАРКА ДН И ДТ, 20-4,8-9,20-4,8-6,20-4,8-6, 23-4,8-9								
271	С122-230	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-9-1,20-9-2	4,12	16,90	-	70	-	-	-	-
272	С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	5,08	8,94	-	49	-	-	-	-
273	С111-446*1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	2,88	6,73	-	13	-	-	-	-
274	Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	87,96	1,45	0,35	120	48	31	0,91	88
275	Е10-106	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,90	1,19	0,29	8	4	2	0,63	6
276	Е10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	72,41	2,80	0,13	145	49	10	1,16	84
277	Е10-108	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	6,90	1,58	0,13	11	4	1	1,01	7
278	С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-10С, ДГ21-12С, ДГ24-10С, ДР2 4-12С	72,00	13,50	-	972	-	-	-	-
279	С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-8С, ДГ21-9С	44,79	14,20	-	636	-	-	-	-
280	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА ДГ21-7С	12,51	15,00	-	180	-	-	-	-
281	С122-225	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ	13,96	8,90	-	124	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МАРКА Д024-13С, Д024-19С								
282	С122-224	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-13С	26,38	9,79	-	257	-	-	-	-
283	С122-228	М2 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА Д021-8С, Д021-9С	4,77	9,46	-	45	-	-	-	-
284	С111-448-1	М2 -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕА ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	74,88	2,97	-	220	-	-	-	-
285	С111-449-1	КОМПЛ -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕА ВХОДНЫХ ДВУХОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	14,88	3,23	-	45	-	-	-	-
286	Е15-755	КОМПЛ -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	8,28	267,88	1,48	52	9	-	86,58	17
				47,88	8,56				8,46	-
287	Е18-28	188М2 -УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ РЕШЕТОК М3	8,14	118,88	1,58	19	2	-	24,88	3
288	Е18-282	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИА, КАРКАСОВ, ВОСТАКАДЫ	8,14	12,98	8,39	1	-	-	8,58	-
				7,91	8,83				2,94	-
289	Е15-564КВ8 5	М3 -ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ ДВЕРНЫХ РЕШЕТОК	8,17	1,48	8,88	13	9	-	8,81	15
				88,88	8,88				88,78	
290	Е18-134	188М2 -ОБИВКА ДВЕРЕА КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОА ПО ВОЙЛОКУ С ДВУХ СТОРОН	7,68	88,88	8,82	57	8	-	8,83	11
				7,92	8,82				1,46	
				8,77	8,81				8,81	
291	Е18-187	М2 -УСТАНОВКА ДВЕРКИ НИЖ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	8,72	2,88	8,13	1	-	-	1,16	1
292	С122-217	М2 -СТОИМОСТЬ 3М2-М	8,72	8,67	8,84	11	-	-	8,85	-
				15,88	-				-	
293	С111-448-1	М2 -СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕА ВХОДНЫХ ОДНОПОЛЬНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ	1,88	2,97	-	3	-	-	-	-
294	Е18-74	КОМПЛ -УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ФРАНУГ М2	12,26	4,47	8,34	55	18	4	2,56	31
				1,47	8,18			1	8,13	2
295	СН142П951	М2 -СТОИМОСТЬ ФВ7-12	3,48	4,86	-	17	-	-	-	-
296	СН142Д0П945	М2 -СТОИМОСТЬ ФВ6-18 И ФВ4-9	18,88	5,58	-	58	-	-	-	-
297	Е18-786	М2 -ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАНУГ	8,14	187,88	1,68	26	5	-	57,48	8





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
303	С111-447-1	-СКОВЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ ДВУХПОЛЬНЫХ В ЗДАНИЕ КОМПЛ	М2	8,00	8,94	-	72	-	-	-	
304	E10-74	-УСТАНОВКА ФРАНУГ	М2	15,00	4,47	0,34	67	22	5	2,56	38
305	СЦ142ДОПП50-8	-СТОИМОСТЬ ФРАНУГ ФН7-13	М2	7,44	1,49	0,10	42	-	1	0,13	2
306	СЦ142ДОПП50-9	-СТОИМОСТЬ ФРАНУГ ФН7-10	М2	7,96	6,57	-	40	-	-	-	-
307	E10-150	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	2,70	4,43	0,13	12	11	-	7,94	21
308	С122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	М	269,76	4,16	0,04	49	-	-	0,05	-
309	0111-50	-БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	573,00	-	6	-	-	-	-
310	E10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ ВРУСЬЕВ	М3	0,13	110,00	1,30	14	2	-	24,00	3
311	E10-200	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСОВ, ВОСТАКАД	М3	0,13	12,90	0,39	1	-	-	0,50	-
					7,31	0,03				2,94	
					1,48	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,			1286	74	21		113
				РУБ,					6		8
В ТОМ ЧИСЛЕ!											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1286	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ,			211	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ,			-	36	-	-	-
ПЛАМОНЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ,			121	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ,			1618	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	139
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ,			-	116	-	-	-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ,			1618	-	-	-	-
				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	139
				РУБ,			-	116	-	-	-
РАЗДЕЛ 13. ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ											
=====											
ЛЕСТНИЦА НОМ1											
312	E7-507	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕВ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 49М	МТ	2,00	3,99	2,35	7	2	4	2,13	4
					1,24	0,69			1	0,39	2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		М2								
327	Е7-669	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАСШОБ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	24,00	1,33	0,16	32	14	4	1,01	24
		МТ		0,59	0,05			1	0,06	1
328	СЦСЦП11-179	-СТОИМОСТЬ ПРОСТУПЕВ	32,64	1,67	-	59	-	-	-	-
		МП								
329	Е7-503	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ ПЛОЩАДОК МАСШОБ БОЛЕЕ 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАСШЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	3,00	3,01	2,41	11	4	7	2,20	7
		МТ		1,35	0,71			2	0,92	3
330	СЦСЦП11-169	-СТОИМОСТЬ ЛП020,13-3П	11,20	9,94	-	111	-	-	-	-
		М2								
331	Е7-737	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ С ПОРУЧНЯМИ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	0,00	023,00	3,10	67	3	-	61,00	5
		100М		35,70	0,94			-	1,21	-
332	Е7-669	-УКЛАДКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	6,00	1,33	0,16	8	4	1	1,01	6
		МТ		0,59	0,05			-	0,06	-
333	СЦСЦП9-96	-СТОИМОСТЬ ОП4-4	0,12	62,70	-	0	-	-	-	-
		М3								
334	С147-1	-АРМАТУРА А-1	0,03	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ								
335	С147-8	-АРМАТУРА А-3	0,07	25,00	-	2	-	-	-	-
		100КГ								
336	Е8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,52	34,30	0,01	10	1	-	3,90	2
		М3		2,12	0,24			-	0,31	-
337	Е8-49	-ПЕРЕГРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,04	472,00	7,59	17	2	-	115,00	4
		М3		62,00	2,20			-	2,94	-
338	Е26-28	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ СТЕН	0,96	3,64	0,51	3	1	-	2,74	3
		М3		1,44	0,15			-	0,19	-
339	С140-11476	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА ТИП А, ТОЛЩИНА 100ММ,М30	0,09	16,20	-	14	-	-	-	-
		М3								
340	Е11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ	0,11	04,70	1,02	9	2	-	20,56	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТОЛЩИНСЯ 20MM								
341	E11-77	100M2 -ЖЕЛЕЗНЫЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100M2	0,11	15,50 9,83	0,31 0,08	1	1	-	8,40 12,60	-
342	E15-614	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА	1,06	7,06 60,50	0,02 0,03	4	2	-	8,03 68,28	-
343	E8-32	100M2 НАРУЖНАЯ ЛЕСТНИЦА -СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОИСТОСТИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4M	2,07	34,90 2,41	0,70 0,23	100	7	3	4,23 0,30	12
344	E7-461	43 -УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 5M2 С СПИРАНАЛЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40M	3,00	2,25 0,90	0,07 0,26	7	3	3	1,65 0,34	3
345	C4C4P8-235	UT -СТОИМОСТЬ ПТВ-16-14	2,54	74,00	-	40	-	-	-	-
346	C147-1	100KG -АРМАТУРА А-1	0,01	22,90	-	1	-	-	-	-
347	C147-16	100KG -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,04	32,10	-	1	-	-	-	-
348	E7-446	UT -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 8,3T ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8T И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40M	11,00	0,27 0,00	0,19 0,06	3	1	2	8,13 0,00	1
349	C4C4P9-92	UT -СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,90	64,40	-	63	-	-	-	-
350	C147-1	100KG -АРМАТУРА А-1	0,04	22,90	-	1	-	-	-	-
351	C147-15	100KG -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,10	32,10	-	6	-	-	-	-
352	C147-8	100KG -АРМАТУРА А-3	0,02	25,00	-	1	-	-	-	-
353	C147-16	100KG -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
354	E16-42	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ	3,00	1,35	0,01	4	1	-	0,37	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ		0,23	-					
355	E11-69	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,05	84,70	1,02	4	1	-	20,50	1
356	E11-77	100М2 -ЖЕЛЕЗНЕННЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,05	15,50 9,03	0,31 0,08	1	-	-	0,40 12,60	- 1
				7,06	0,02				0,03	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1349	06	40		140
			РУБ.					11		15
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1349	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			221	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в н.р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		10
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в н.р. -	РУБ.			-	38	-		-
		ПЛАТОРНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			125	-	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1693	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	135	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			1693	-	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		101
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	135	-		-
РАЗДЕЛ 14. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
357	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕНЦОКОЛЯ 100М2	0,29	85,30	4,90	24	10	2	57,40	16
358	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЩЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕНСТЕН 100М2	0,37	85,30	4,90	799	334	46	57,40	530
359	E15-929	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕГОВ ГО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100М2	10,49	47,50	0,71	490	64	7	9,73	102
360	E15-210	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200ММ ПЛОСКИХ 100М	0,74	34,60	1,10	26	13	1	30,00	22
361	E15-297	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТЯЖКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ 100М2	0,44	20,70	0,15	9	0	-	29,00	13
362	E15-329	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕГОВ ГО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВАЯ 100М2	0,44	47,50	0,71	21	3	-	9,73	4
				6,09	0,21			-	0,27	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
363 Е12-277	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ 100М2	13,59	9,43	0,01	128	31	-	4,14	56	
364 Е8-198	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБАЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 100М2ВН	14,34	49,78	0,23	713	366	3	45,98	658	
			25,38	0,07			1	0,09		
ИТОГИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		14	РУБ.		2218	829	59		1489	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				26		33	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2218	-	-		-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		363	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Р. -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		33	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Р. -			РУБ.		-	67	-		-	
ОААМС ОМЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		283	-	-		-	
ГОССТРОИТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.		2788	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1475	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	927	-		-	
ИТОГИ ПО РАЗДЕЛУ		14	РУБ.		2788	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		1475	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.		-	922	-		-	
РАЗДЕЛ 15. ВЕНЦАХУМ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ										
345 Е8-38	-СТЕНЫ ГРЯЗКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА М3	1,76	37,98	0,62	67	7	1	6,06	12	
346 Е8-210	-ТРУБЫ ДЫМОВЫЕ КИРПИЧАННЫЕ С УСТРОЙСТВОМ РАЗДЕЛОК, ХОЛОДНЫХ ЧЕТВЕРТЕЙ И УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ ЗОНТОВ М3	18,58	45,88	0,81	483	73	9	11,98	126	
			6,98	0,24			3	0,31	3	
367 Е12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ 100М2	0,16	51,68	0,74	7	1	-	14,38	2	
			7,64	0,22			-	0,28	-	
368 Е7-284	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2М2, ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 18Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М МТ	3,88	0,98	0,56	3	2	3	0,59	3	
			0,34	0,21			1	0,27	1	
369 С147-235	-СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПУПВ-13-13 М3	0,27	74,88	-	28	-	-	-	-	
370 С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,98	-	1	-	-	-	-	
371 С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,07	32,18	-	2	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
372	0147-233	-СТОИМОСТЬ ПЛ-1 МЗ	0,22	74,80	-	16	-	-	-	-
373	0147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,22	22,90	-	3	-	-	-	-
374	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3У ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М ШТ	4,00	0,27	0,19	1	-	1	0,13	1
375	0147-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ 0,2М3 МЗ	0,40	64,40	-	26	-	-	-	-
376	0147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
377	0147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,00	32,10	-	3	-	-	-	-
378	Е6-30	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ БЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-100 ОБЪЕМОМ ДО 3М3 МАРКИ ФБ-1 МЗ	0,22	35,70	1,20	0	1	-	4,35	1
379	Е12-267БЕЗ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ	-ПОКРЫТИЕ ВЕНТШАХТ ДИШЛИСТОМ 100М2 МЗ	0,26	20,00	3,50	7	6	1	41,65	11
380	0111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕДСОБРАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ЧМ: 2500X1200X10 100ШТ	0,09	640,00	-	50	-	-	-	-
381	Е7-209	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАКАНОВ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 23М ШТ	3,00	2,43	1,03	7	3	3	1,64	5
382	0147-236	-СТОИМОСТЬ СТАКАНОВ СВ7Б-1 МЗ	0,30	90,20	-	34	-	-	-	-
383	0147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,13	22,90	-	3	-	-	-	-
384	0147-10	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,00	32,10	-	3	-	-	-	-
385	0147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,10	41,30	-	7	-	-	-	-
386	0147-20	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ	0,10	17,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
АРМАТУРЫ											
387	E27-175-3	-УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ТРОТУАРОВ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ИЗОБ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ИЗ СЕРЫХ ГЛАСКИХ ПЛИТ ТОЛЩИНОЙ 70ММ, МАРКИ 300	108КГ	0,13	1200,00	15,30	156	3	2	47,90	6
					25,10	4,59		1		5,92	1
388	E26-31	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУЧЕ СТЕЧ И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	108М2	0,51	35,90	1,23	10	6	-	21,30	11
					12,70	0,37		-		0,40	-
389	C114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	М3	0,49	20,40	-	10	-	-	-	-
390	E15-254	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЭДАЧИЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕЧ	М3	0,10	85,10	6,20	0	4	-	65,00	6
					37,10	3,05		-		4,97	-
391	E15-201	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕЧ	108М2	0,79	85,30	4,90	67	28	4	57,40	45
					35,60	2,33			2	3,01	2
392	E15-500	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	108М2	0,79	5,04	0,05	3	4	-	9,70	0
					4,90	0,02			-	0,03	-
ПРИ ПРИВЯЗКЕ УЧЕСТЬ НАДБАВКУ НА ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ ПЛ-1											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				1033	130	24		237
			РУБ.						8		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				1033	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. =			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. =			РУБ.				-	29	-		-
ПЛАМОРЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				95	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				1297	-	-		250
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	175	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15			РУБ.				1297	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		250
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	175	-		-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
393	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	35,68	118,00	6,00	3916	1652	242	74,00	2634
				46,48	4,03			143	5,20	185
394	E15-256кв9	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ И БЕТОНУ СТЕН	1,59	105,09	6,52	160	67	10	74,00	118
				41,76	4,03			6	5,20	8
395	E15-277	100M2 -ШТУКАТУРКА ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО КАМНУ И БЕТОНУ ПЛОСКИХ	1,77	215,00	8,00	302	190	14	179,00	318
				107,00	2,20			4	2,94	5
396	E15-297	100M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	19,48	20,70	0,15	402	359	3	29,88	578
				18,50	0,04			1	0,05	1
397	E15-509	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ТО КИРПИЧУ И БЕТОНУ ПОТОЛКА	2,49	3,13	0,05	0	6	-	4,68	11
				2,48	0,02			-	0,05	-
398	E15-502к1	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯПОТОЛКА	3,92	13,58	0,08	53	29	-	12,70	30
				7,48	0,02			-	0,03	-
399	E15-502	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯСТЕН	10,00	12,90	0,07	130	69	1	12,70	120
				6,00	0,02			-	0,03	-
400	E15-502к1	100M2 -КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯСТЕН	2,05	13,58	0,08	20	15	-	12,70	26
				7,48	0,02			-	0,03	-
401	E15-500	100M2 -ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ТО ШТУКАТУРКЕСТЕН	2,00	5,04	0,05	12	10	-	9,70	19
				4,90	0,02			-	0,03	-
402	E15-560	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЬМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	0,02	76,70	0,00	674	245	7	49,30	435
				27,00	0,24			2	0,31	3
403	E15-02	100M2 -ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	0,75	422,00	2,00	313	71	1	170,00	127
				94,70	0,60			-	0,77	1
404	E15-563	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЬМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕЗУ ПОЛОВ	13,01	71,20	0,00	969	370	11	49,20	276
				27,00	0,24			3	0,31	4
405	E15-570кв0	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ	0,25	27,50	0,02	7	4	-	24,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3		ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ		14,60	0,81				0,81	
486	E15-295	108M2 -ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЧ И ПЕРЕГОРОДСК ПОД ОКРАСКУ АЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЕЯМИ ИЗ БЛОКОВ И ПЛИТ	2,83	30,70	0,87	87	47	3	29,40	83
487	E15-275	108M2 -СПЛОЩНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ БЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕЧ	2,45	35,80	1,00	88	50	3	37,00	91
		108M2		20,60	0,30			1	0,39	1
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		7241	3192	295		5294
				РУБ.				161		269
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7241	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1194	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	109
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч. -				РУБ.		-	215	-	-	-
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		675	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9119	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	5612
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3568	-	-	-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ			16	РУБ.		9119	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	5612
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	3568	-	-	-
РАЗДЕЛ 17. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
=====										
ГАРДЕРОБНЫЕ										
488	E10-44	-ПЕРЕГОРОДКИ ЧИСТЫЕ ШИТОВЫЕ M2	3,71	1,20	0,12	4	1	-	0,72	3
489	S122-401	-ШИТЫ С ВЫСТУПАЮЩИМИ И НЕВЫСТУПАЮЩИМИ ПЛАНКАМИ ДИНОЯ 250, 270, 300 мм, ДИРИНОЯ 295, 445, 595 мм, ТОЛЩИНОЯ 40 мм МАРКА К1-Ч0	3,71	0,30	0,04	15	-	-	0,05	-
410	E15-361	M2 -УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОДЕРЭМ НАСЛЯНЬМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕЧ	0,04	70,10	0,69	3	1	-	56,00	2
411	E10-20	M2 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	0,01	110,00	1,30	1	-	-	24,00	-
412	E10-202	M3 -ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	0,01	12,90	0,39	1	-	-	0,30	-
413	E20-696	M3 -УСТАНОВКА КРЕКОВ СО ШТЫРЯМИ 100 КГ	0,26	1,40	0,01	9	2	-	0,01	3
				35,90	0,46				9,83	
				6,10	0,14				0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
414	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	-	362,00	8,00	-	-	-	141,00	-
415	E147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,03	92,00	2,40	-	-	-	3,10	-
416	E11-11	100КГ КРЫЛЬЦА 1,2,3,4,5,6 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	9,41	29,30	-	276	15	-	2,90	27
417	E6-90	М3 -УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕЧ И СТЕН ПОСВАОЛОВ ИЗ БЕТОНА Ч-100 БЕТОННЫХ М200	11,77	33,00	0,33	390	10	4	2,01	33
418	E6-86	М3 -АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАВШИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	0,03	15,30	1,40	1	-	-	12,30	-
419	E8-61	Т -РЕШЕТКУ ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ ПОР Т	0,13	6,76	0,42	44	3	1	0,54	-
420	E11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ БЕЗ РИСУНКА	1,14	23,00	1,90	714	113	3	2,45	-
421	E8-72-1	100М2 ЦВЕТОЧНИЦА -КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИДОМ, ТОЛЩИНА 300ММ ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	1,32	43,90	0,07	50	4	1	5,65	7
422	E8-30	М3 БАЛКОН -УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ КИРПИЧА	1,30	34,20	0,01	47	3	1	4,05	6
423	E11-55	М3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ	0,01	2,21	0,24	1	-	-	0,31	-
424	E11-56	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	0,01	9,00	0,20	1	-	-	0,36	-
425	E11-77	100М2 -ВЕДЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ 100М2	0,01	0,16	0,07	1	-	-	0,09	-
426	E11-55	М3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ М30	0,15	7,06	0,02	9	1	-	0,03	-
427	E11-56М2	100М2 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 5ММ	0,29	64,29	0,93	3	-	-	10,00	3
428	E13-225	100М2 -ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ 1 СЛОЯ ПЕРГАЛИНА	10,72	9,00	0,20	26	12	3	0,36	-
429	E13-226	М2 -ПОСЛЕДНИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ	10,72	0,16	0,07	10	4	1	0,09	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЕРГАМИНА								
430	E11-50	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА	0,74	0,30 16,10	0,34 1,00	12	1	5 1	0,44 3,50	6 3
431	E11-52-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	0,15	122,00	2,30	10	2	-	24,31	4
432	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ М120	0,15	14,30 70,00	0,60 0,95	11	1	-	0,80 10,80	- 3
433	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕАНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	15,16	9,00 1,30	0,20 -	20	1	-	0,30 0,11	- 2
434	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНСЯ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	0,15	330,00 54,90	13,60 4,69	51	0	3 1	95,20 6,05	14 1
435	E12-289	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРДИЗСЛЯЩИ ПOKPыTИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350! НА БИТУМНСЯ МАСТИКЕ	0,15	49,90 10,70	1,30 0,39	0	2	-	10,90 0,50	3 -
436	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ М120	0,15	70,00	0,95	11	1	-	10,80	3
437	E11-47	-УСТРОЙСТВО ПOKPыTИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНА 30ММ	0,15	9,00 123,00	0,20 1,74	19	3	-	0,30 40,20	- 6
438	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	0,40	20,50 0,86	0,52 0,01	1	-	-	0,67 0,35	- -
439	E6-20	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БЕТОННЫХ ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА НАРУЖНАЯ	3,49	31,70	0,76	111	3	3	2,06	10
440	E8-30-2	-СТЕНЫ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЯИ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	3,03	30,20	0,01	146	0	3	4,05	16
441	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,01	110,00 66,40	6,00 4,03	1	1	-	74,00 5,20	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
442	Е7-204	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2 ПРИ МАССЕ ОТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДВЕРСИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	0,90	0,56	1	-	-	0,39	1
		100М2		0,34	0,21			-	0,27	-
443	СЦОЦП9-222	-СТОИМОСТЬ П20Д-3	0,25	53,30	-	13	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
444	С147-1	-АРМАТУРА А=1	0,02	22,90	-	1	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
445	С147-8	-АРМАТУРА А=3	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
		100КГ		-	-			-	-	-
446	Е11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНА 20ММ М100	0,02	70,00	0,95	1	-	-	10,00	-
		100М2		9,00	0,20			-	0,36	-
447	Е12-159	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ 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	254,00	10,40	5	1	-	90,40	1
		100М2		34,90	3,14			-	4,05	-
448	Е12-209	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗЛЯЩИ ПOKPЫТИЯ В ОДИН СЛОЕ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350 НА БИТУМНСА МАСТИКЕ	0,02	49,90	1,30	1	-	-	10,90	-
		100М2		10,70	0,39			-	0,50	-
449	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,15	13,10	-	8	2	-	21,00	3
		100М2		13,10	-			-	-	-
450	Е22-9	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ВТ-9 С СОЕДИНЕНИЕМ НА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТАХ ДИАМЕТРОМ 100ММ	91,11	1,00	0,01	164	16	1	0,32	27
		100М2		0,19	-			-	-	-
451	СЕНИР338-5 ЭТАБЛ2-12	-РАЗМЕТКА ТРУБ	1,90	0,05	-	2	-	-	-	-
		100ЦТ		-	-			-	-	-
452	ОУОЖЕТБЛ3-4 И	-ПЕРЕДЕРИВАНИЕ ТРУБ НАЯТНИКОВОЙ ПИЛОЙ	1,90	3,63	-	7	-	-	-	-
		100ЦТ		-	-			-	-	-
453	Е7-446	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 0Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	4,00	0,27	0,19	1	-	1	0,13	1
		100М2		0,00	0,06			-	0,00	-
454	СЦОЦП9-92	-СТОИМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК	0,12	64,40	-	0	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
455	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-
456	E7-356	-УСТАНОВКА В СООРУЖЕНИЯХ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 8,2М2	2,72	9,09	4,33	23	7	12	4,57	12
		М3		2,71	1,50			4	1,93	5
457	C4C110-107	-СТОИМОСТЬ ЛОТКОВ КАНАЛОВ ИЗ БЕТОНА М=200	2,72	75,06	-	204	-	-	-	-
		М3		-	-			-	-	-
458	C147-8	-АРМАТУРА А=3 100КГ	1,79	25,00	-	45	-	-	-	-
459	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	0,14	32,10	-	5	-	-	-	-
460	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,17	41,50	-	7	-	-	-	-
461	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,17	17,00	-	3	-	-	-	-
462	E11-55	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ М50	0,09	67,15	0,95	6	1	-	10,00	2
		100М2		9,00	0,20			-	0,56	-
463	E12-293	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В 2ВА СЛОЯ ИЗ БИТУМНОЙ МАСТИКИ 100М2	0,09	26,50	1,40	2	1	-	17,60	1
				9,29	0,44			-	0,57	-
464	E5-27	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ А БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	0,13	90,00	1,50	11	2	-	33,60	4
				19,50	0,45			-	0,50	-
465	E10-34	ОГРАЖДЕНИЕ КОНЪЕКТОРОВ -ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ ТОЛЩИНОЙ 16ММ	42,00	1,95	0,02	04	13	-	0,54	23
		М2		0,50	0,01			-	0,01	-
466	E15-561	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРЭМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕН	0,43	70,10	0,69	30	14	-	56,00	24
		100М2		31,50	0,21			-	0,27	-
467	E20-696	-УСТАНОВКА КРЯЧКОВ ИМ=9 100 КГ	0,04	35,90	0,46	1	-	-	9,03	-
				6,10	0,14			-	0,18	-
468	C147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,04	17,00	-	1	-	-	-	-
469	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК У	0,02	362,00	0,00	7	2	-	141,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
470	0147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,17	92,00 17,00	2,40		3	-	3,10	-	
471	E9-80	100КГ -МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК ДЛЯ ПРОЛЕТОВ ДО 24М	0,09	20,40	10,50		2	-	5,70	1	
472	C121-1782	Т -СТОИМОСТЬ М/КОНСТРУКЦИЯ С ОКРАСКА	0,09	3,45 290,60	4,02		26	-	5,19	-	
473	E9-1	Т КРЕПЛЕНИЕ СВЕТАЛЬНИКОВ -УСТАНОВКА КАРКАСОВ СВЕТИЛЬНИКОВ	0,14	40,10	20,30		6	2	3	10,60	3
474	C121-2095	Т -СТОИМОСТЬ КАРКАСОВ С ОКРАСКО	0,14	11,70 424,20	7,27		59	-	1	9,30	1
475	E20-696	Т -УСТАНОВКА КРЮКОВ КР-1	0,13	35,90	0,46		3	1	-	9,83	1
476	C147-29	100 КГ -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,13	6,10 17,00	0,14		2	-	0,10	-	
477	E7-285	Т -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,01	362,00	0,00		4	1	-	141,00	1
478	C147-29	Т -МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ	0,05	92,00 17,00	2,40		1	-	3,10	-	
479	E26-50	100КГ -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	33,29	1,30 0,06	-		43	2	-	0,11	4
480	E0-45	М2 -ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНСЯ В 1/2 КИРПИЧА, ТРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,22	472,72	7,59		102	13	1	119,00	25
481	E26-29	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ЯЧЕУСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА РАСТВОРЕ ПЕРЕГОРОДОК	3,33	6,90	0,32		24	0	2	4,10	14
482	СЩОЦПЗ-146	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА	3,32	16,20	-		54	-	-	-	-
483	E26-34	М3 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ	0,65	44,30	1,31		29	10	1	26,20	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ										
484	С114-123	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	0,65	20,40	-	13	-	-	-	-
485	Е7-204	М3 -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 2М2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ ИЛИ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	1,00	0,90	0,56	1	-	-	0,59	1
486	Е7-199	ШТ -УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ПЛОЩАДЬ ДО 1м2 ПРИ МАССЕ СТРОПИЛЬНЫХ И ПОДСТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЬСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	6,00	0,40	0,23	3	2	1	0,45	3
487	Сисцп8-235	ШТ -СТОИМОСТЬ ДОБОРНЫХ ПЛОСКИХ ПЛИТ М-200	0,61	74,00	-	46	-	-	-	-
488	С147-19	М3 -ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100Кг	0,12	32,10	-	4	-	-	-	-
489	Е26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	53,47	1,30	-	70	3	-	0,11	6
490	Е13-240	М2 -ОКЛЕЙКА СТЕКЛОТКАНЬЮ НА НЕФТЕБИТУМЕ	53,47	1,72	0,01	92	10	1	0,53	20
491	Е26-34	М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИХОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛЯМИ ИЗ ВОЛСКИСТОЙ И ЗЕРНИСТОЙ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ СНИЗУ	3,21	44,30	1,31	142	51	4	20,20	04
492	С114-123	М3 -ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-72 М100	3,10	20,40	-	65	-	-	-	-
493	Е26-69	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	0,53	01,40	1,33	44	15	-	47,20	25
494	С111-615	100М2 -ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ ТГ-350	61,49	0,22	-	14	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
495	E15-299	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ 100М2	0,53	396,00	6,00	212	40	3	120,00	60
				74,00	1,00			1	2,32	1
496	E19-588	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	0,53	5,84	0,05	3	3	-	9,78	5
				4,98	0,02			-	0,03	-
497	E15-246	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАБИВКИ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО РАМКАМ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,23	98,40	6,20	23	9	2	64,00	15
				40,00	3,50			1	4,62	1
498	E15-582	-КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 4М УЛУЧШЕННАЯ 100М2	0,23	12,90	0,07	3	2	-	12,78	3
				6,00	0,02			-	0,03	-
499	E7-285	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК 100М2	0,06	362,00	0,00	22	6	-	141,00	8
				92,00	2,40			-	3,10	-
500	O147-29	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ ЗАКЛАДНЫХ И АНКЕРНЫХ ДЕТАЛЕЙ И ВЫПУСКОВ АРМАТУРЫ 100КГ	0,63	17,00	-	11	-	-	-	-
		ЗАБИВКА СТОЯКОВ К0-1(3МТ)								
501	E10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,12	110,00	1,30	13	2	-	24,00	3
				12,90	0,39			-	0,50	-
502	E10-202	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ОСТАКАДЫ М3	0,12	7,51	0,03	1	-	-	2,96	-
				1,40	0,01			-	0,01	-
503	E26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2	0,03	64,40	1,70	3	2	-	74,10	4
				44,40	0,51			-	0,66	-
504	O111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕВСОБАННЫЕ, РАЗМЕРОВ 1200X600X6 ММ 100М2	0,03	106,00	-	3	-	-	-	-
		ЗАБИВКА СТОЯКОВ К0-2								
505	E10-20	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ М3	0,06	110,00	1,30	7	1	-	24,00	1
				12,90	0,39			-	0,50	-
506	E10-200	-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, КАРКАСЫ, ОСТАКАДЫ М3	0,06	7,51	0,03	1	-	-	2,96	-
				1,40	0,01			-	0,01	-
507	E26-63	-ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛИСТАМИ И ПЛИТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ 100М2	0,03	64,40	1,70	1	1	-	74,10	1
				44,40	0,51			-	0,66	-
508	O111-32	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПРЕВСОБАННЫЕ, РАЗМЕРОВ 1200X600X6 ММ 100М2	0,03	106,00	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1989Г										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ.				3814	461	61		799
		РУБ.						28		26
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				3688	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				602	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	183	-		-
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				337	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				4627	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		866
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	381	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				93	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				187	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	4	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	17	РУБ.				4776	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		871
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	385	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				126848	11943	2653		23678
		РУБ.						849		1188
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				126900	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				28923	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1981
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3747	-		-
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				11812	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				139635	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		23672
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	16934	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				115	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	1	-		-
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-		-
ИТОГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.				139768	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		23679
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	16948	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.				136725	12895	3226		22498

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					1861		1372
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				136725	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				22560	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		2848
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	4841	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				12743	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				172028	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		25983
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	17992	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				113	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	3	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				9	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				133	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	6	-		-
ИТОГ ПО СМЕТЕ		РУБ.				172161	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		25910
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	17998	-		-

СОСТАВИЛ

*Jus*

ПЕРЕВОЗКИНА

ПРОВЕРИЛ

*AS*

ГУСЬКОВА

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1-1 НА

ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ  
РАБОТЫ НЕПОЛНО  
СРЕДНЕЙ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬН  
ОА ШКОЛЫ 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			801	1856	-	-	2,30
2	ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ДО 0,00			6027	7582	-	-	4,41
3	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ ДО +0,00			29	36	-	-	0,32
4	РАЗНЫЕ РАБОТЫ НИЖЕ 0,00			675	851	-	-	0,49
5	ПОДПОДЪЕМНЫЕ КАНАЛЫ			2492	3825	-	-	1,76
6	СТЕНЫ			41147	51772	-	-	30,02
7	ПЕРЕКРЫТИЕ-ПОКРЫТИЕ			21953	27621	-	-	16,03
8	КРОВЛЯ			9596	12872	-	-	7,82
9	ПЕРЕГОРОДКИ			7146	8989	-	-	5,22
10	ПОЛЫ			13988	17590	-	-	10,21
11	ПРОЕМЫ			16285	20483	-	-	11,09
12	ВИТРАЖИ			1286	1618	-	-	0,94
13	ЛЕСТНИЦЫ И ПЛОЩАДКИ			1345	1693	-	-	0,99
14	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			2218	2788	-	-	1,62

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОДИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ 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	
15	ВЕНТШАХТЫ И ШУМОГЛУШИТЕЛИ			1833	1297	-	-	0,75	
16	ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ			7241	9118	-	-	3,29	
17	РАЗНЫЕ РАБОТЫ			3781	4734	-	-	2,75	
ИТОГО:				9253,88	136984	172512	14	18	100,00

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШКОЛЫ НА 162 УЧАЩИХСЯ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР 85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-2

НА ВНУТРЕННИЕ САМТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - ВАРИАНТ БЕЗ ПОДВАЛА

ОСНОВАНИЕ: СБ.З.А.К.СПЕЦ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

№ ПП	Ш.И.Н. ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
								НА ЕДИН.	ВСЕГО

РАЗДЕЛ 1. ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ

1	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 180ММ	2,00	3,02	0,29				
		ШТ		1,74	0,09	6	3		2,72
2	C130-2241	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ ЭКЛ2-16 Д180ММ	2,00	34,70	-	189	-		0,12
3	E16-201	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБЕСДНОЙ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 180ММ, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 80ММ	1,00	95,45	0,93	95	7	1	11,42
		УЗЕЛ		6,85	0,28				0,36
4	C130-1523	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-88 ТУРБИННЫЕ	1,00	46,00	-	47	-		-
5	E16-136	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ ДО 180ММ	1,00	3,02	0,29	3	2		2,72
		ШТ		1,74	0,09				0,12
6	C23-07П1-09-24	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ 21412МВ Д80ММ	1,00	99,00	-	99	-		-
7	E18-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ	4,00	2,41	-	10	1		0,32
		КОЧПЛ		0,20	-				-
8	E18-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУБОКОР-СИНОНОМ	0,03	4,43	0,01	35	2		0,33
		КОЧПЛ		0,20	-				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E18-187	-УСТАНОВКА ГРЯЗЕВИКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА 100мм шт	2,00	42,17	0,52	84	6	1	5,35	11
				3,24	0,15				0,19	
10	C138-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 шт	5,00	1,47	-	7	-	-	-	-
11	E16-35	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм м	1,50	0,86	0,01	1	-	-	0,36	1
				0,21	-				-	
12	E16-68	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 89мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3,5мм	4,00	2,63	0,07	10	2	-	0,88	4
				0,54	0,02				0,03	
13	E16-69.	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 108мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 4мм	4,00	3,13	0,07	12	2	-	0,88	4
				0,54	0,02				0,03	
14	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50мм	0,02	4,01	-	1	-	-	5,26	-
				3,00	-				-	
15	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 100мм	0,00	4,29	-	1	-	-	5,26	-
				3,00	-				-	
16	E16-118	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46Б ДИАМЕТРОМ 80мм	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
17	E18-170	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ВИЗРОИЗОЛИРУЮЩИХ К НАСОСАМ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ДИАМЕТРОМ ДО 125мм	2,00	1,74	0,09	55	3	-	0,12	-
				27,53	0,23				2,19	4
				1,32	0,07				0,09	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ,		676	35	3		30
в том числе:				РУБ,						
СТОИМОСТЬ ВОЗВЕДЕНИЯ РАБОТ -				РУБ,		676	-	-		-

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

РАЗДЕЛ 2. ОТОПЛЕНИЕ

18	C130-106	-ВЕНТИЛУ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	4,00	2,53	-	10	-	-	-	-
		ШТ								
19	E10-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	4,00	0,49	-	2	-	-	0,13	1
		КОЧПЛ		0,08	-					
20	C130-105	-ВЕНТИЛУ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	8,00	2,02	-	16	-	-	-	-
		ШТ								
21	C130-104	-ВЕНТИЛУ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	11,00	1,69	-	19	-	-	-	-
		ШТ								
22	C130-103	-ВЕНТИЛУ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	1,00	1,47	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
23	E10-229	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	4,00	0,49	-	2	-	-	0,13	1
		КОЧПЛ		0,08	-					
24	C130-1035	-КРАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ДВОИТРА РЕГУЛИРОВКИ ПРОБКОВЫЕ КРАН ЛАТУННЫЕ, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	3,00	1,50	-	3	-	-	-	-
		ШТ								
25	E10-116	-УСТАНОВКА КОНВЕКТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ НАСТЕННЫХ ТИПА КН-20-П, КН-20-К С ХОДУХОЧ	202,40	5,12	0,03	1440	62	9	0,30	109
		ЗКЯ		0,22	0,01			3	0,01	3
26	E10-112	-УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ	13,90	0,67	0,06	9	3	1	0,46	6
		ЗКМ		0,23	0,02					
27	СЦЕНА 3-ДА	-СТОИМОСТЬ РАДИАТОРОВ КС-140	13,90	0,14	-	113	-	-	0,03	-
		ЗКЧ								
28	E16-40	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	63,00	1,62	0,03	101	10	2	0,44	20
		М		0,20	0,01			1	0,01	1
29	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ	21,00	1,29	0,01	27	4	-	0,36	7



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ		0,21	-					
30	E16-38	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	151,00	1,14	0,01	172	32	2	0,36	54
		М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	228,00	1,83	0,01	227	46	2	0,36	79
		М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	98,00	0,91	0,01	82	19	1	0,36	32
33	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	5,45	4,01	-	22	21	-	5,26	29
		М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 76ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 3,5ММ	18,00	2,22	0,05	40	9	1	0,79	14
		М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40 100ММ	0,18	4,29	-	1	1	-	5,26	1
36	E13-121	М -ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫМ И КАЖДОМ ПОСЛЕДУЮЩИМ РАЗ ГРУНТОВОКой Г-021	0,10	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		М2 -ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177	0,10	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-
		М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,75	0,98	0,04	15	6	-	0,05	-
		М3 -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	1,00	94,69	-	95	-	-	-	-
40	E26-70	М3 -ОБЕРТНУВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	0,20	24,00	0,49	7	4	-	23,90	7

224-1-501.86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО		14,40	0,15				0,10	
41	С114-198	1000M2 -СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-88 РСГ-Х-Н	0,03	1010,00	-	33	-	-	-	-
42	E15-614	1000M2 -МАСЛЯНАЯ СКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,55	60,50	0,03	33	21	-	60,00	37
ИТОГУ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		2479	246	18		415
				РУБ.				4		5
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			103	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			30	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			232	-	-		35
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	36	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2294	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			304	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ.			-	55	-		-
ПЛАНЫ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			207	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2808	-	-		392
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	274	-		-
ИТОГУ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		3040	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		447
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	310	-		-
РАЗДЕЛ 3, ВЕНТИЛЯЦИЯ										
43	E20-780	-УСТАНОВКА КАМЕР ПРОТОЧНЫХ БЕЗ СЕКЦИЙ ОРОШЕНИЯ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, Т МС, М3/4, ДО 10	2,00	33,40	4,14	64	50	8	42,50	85
44	С130-175	шт -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-70 НОМ.3А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А100С4 КОМПЛ.	1,00	121,00	-	121	-	-	-	-
45	С130-176	-ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВЧ4-70 НОМ.6,3А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ	1,00	215,00	-	215	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		4A132M4									
46	C130-515	КОЧПЛ. -ВСТАВКИ РИБКИЕ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ; ИЗ БРЕЗЕНТА И СОРТОВСЯ СТАЛИ	2,13	11,20	-		24	-	-	-	
47	СРЕКОМ A12-212	M2 -СТОИМОСТЬ СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СЕКЦИИ	2,00	51,25	-		103	-	-	-	
48	С ТОЖЕ	СЕКЦ -СТОИМОСТЬ ПРИЕМНОЯ СЕКЦИЯ БЕЗ ФИЛЬТРА	2,00	82,50	-		165	-	-	-	
49	C130-714	СЕКЦ -КАЛОРИФЕРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СО СПИРАЛЬНО-НАКАТНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ МНОГОХОДОВЫЕ КСКЗ-10-02,, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В M2-23,45	2,00	89,30	-		179	-	-	-	
50	C130-1062	ШТ -КРОНШТЕЙНЫ И ПОДСТАВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ СОРТОВОЯ СТАЛИ	122,00	0,29	-		35	-	-	-	
51	C130-810 17-04ПЗ-00 20П5-0023	КР -КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЯЕМЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТЭМ-1006 С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/23-023П КВУ600X1000А С ПРИВОДОМ ЕСЛА	2,00	209,00	-		420	-	-	-	
52	E20-749	ШТ -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,1	1,00	7,33	1,01		7	5	1	7,92	0
53	C130-220	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ НОМ,3А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А80В4 НА РЕМЕНЬСЯ ПЕРЕДАЧЕ	1,00	94,20	-		94	-	-	-	-
54	E20-721	КОЧПЛ. -УСТАНОВКА АГРЕГАТОРА ВЕНТИЛЯТОРНЫХ РАДИАЛЬНЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ МАССОЯ,Т,ДО 0,05	1,00	0,34	0,13		0	2	-	4,16	4
55	C130-159	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ В4-76 КОРРОЗИОННО-СТОЯКИЕ ИЗ ПЛОТМАСС НОМ,3 С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4АА63А4	1,00	103,00	-		103	-	-	-	-
56	E20-749	КОЧПЛ. -УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ КРЫШНЫХ С ПОДДОНОМ МАССОЯ,Т, ДО 0,1	2,00	7,33	1,01		15	9	2	7,92	16
57	C130-219	ШТ -ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КРЫШНЫЕ КЦЗ-90 ИЗ	2,00	66,00	-		130	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ НОМ.4А С Э/ДВИГАТЕЛЕМ 4А71А4 НА РЕМЕННУЮ ПЕРЕДАЧУ								
		КОЧП.								
58	E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,825	3,00	3,23	0,08	9	7	-	3,99	12
				2,49	0,02			-	0,03	
59	C23-08-02П-5-14	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА	3,00	11,00	-	33	-	-	-	-
60	E20-663	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 3	1,00	2,74	0,01	3	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	
61	E20-675	-УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВНА 3	1,00	2,47	0,01	2	-	-	0,82	1
				0,45	-			-	-	
62	E20-593	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ТРУБЧАТЫЙ Д315ММ	1,00	23,74	0,10	24	1	-	1,36	1
63	E20-656	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ Герметических утепленных размерами, мм 1250x500	2,00	0,78	0,03	32	4	1	3,12	6
				1,97	0,15			-	0,19	
64	E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОЗИАННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРСН, мм: 100 x 200	67,00	1,52	0,05	99	59	3	1,41	94
				0,08	0,02			1	0,03	2
65	E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ХАЛОЗИАННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРСН, мм: 200 x 200	123,00	1,67	0,05	200	106	6	1,41	173
				0,08	0,02			2	0,03	4
66	E20-641	-УСТАНОВКА ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ПЛАСТИКАТЫХ 6П-12 РАЗМЕРОМ ПЛАСТИН, мм 200x100x100	3,00	31,32	0,08	94	1	-	0,69	2
				0,37	0,02			-	0,03	-
67	C130-888	-КОЖУХИ ПЛАСТИНАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОГО ГОРЯЧЕКАТАНОГО И СОРТОВОГО СТАЛИ	6,60	7,07	-	47	-	-	-	-
68	E20-596	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ Д500ММ	1,00	34,76	0,17	35	1	-	2,06	2
69	E20-6	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,7ММ, ДИАМЕТРОМ, мм 500	10,99	1,19	0,03	53	8	-	0,06	-
				0,70	0,01			-	1,25	14
								-	0,01	-
70	E20-4	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 2,6ММ, ДИАМЕТРОМ, мм ОТ 225 ДО 315	4,32	5,26	0,04	23	4	-	1,62	7
				0,92	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
71	E28-2	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200 М2	5,02	5,40	0,04	27	5	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	-
72	E28-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,9ММ; 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	22,50	5,55	0,04	124	9	1	0,74	17
				0,41	0,01			-	0,01	-
74	E28-18	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1800 М2	8,00	5,64	0,04	45	7	-	1,62	13
				0,92	0,01			-	0,01	-
75	E28-16	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1800 М2	17,60	5,64	0,04	98	16	1	1,62	28
				0,92	0,01			-	0,01	-
76	E28-18	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1800 М2	5,18	5,64	0,04	29	5	-	1,62	8
				0,92	0,01			-	0,01	-
77	E28-18	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1800 М2	7,00	5,64	0,04	39	6	-	1,62	11
				0,92	0,01			-	0,01	-
78	E28-18	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1800 М2	2,00	5,64	0,04	11	2	-	1,62	3
				0,92	0,01			-	0,01	-
79	E28-18	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1800 М2	13,02	5,64	0,04	73	12	-	1,62	21
				0,92	0,01			-	0,01	-
80	E28-18	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ 1800 М2	1,15	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
				0,70	0,01			-	0,01	-
82	E28-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	4,95	6,41	0,04	29	3	-	1,25	6
				0,70	0,01			-	0,01	-
83	E23-118	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600 М2	25,60	6,41	0,04	163	18	1	1,25	32
				0,70	0,01			-	0,01	-
84	E28-100	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ 0,9ММ;	4,80	6,41	0,04	31	4	-	1,62	6

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 ШАХТАМИ И ВЫХЛСНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, мм, 1000	1,00	4,72	0,01	5	2	-	3,03	3
				1,01	-				-	-
86	C23-07п5-0e-3	КЛАПАН-ХЛОПУШКА Д200мм	1,00	38,30	-	50	-	-	-	-
87	Ц12-1172-43	ХЛОПУШКА, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, мм 1250	1,00	7,20	0,77	7	6	1	0,40	0
88	E20-35	-ПАТРУБЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 224,224	0,98	5,61 7,37	0,17 0,04	7	1	-	0,22 1,62	- 1
89	E20-39	-ТОУЕ 1000, 1200	2,20	0,92 5,92	0,01 0,04	13	1	-	0,01 0,60	- 1
90	E20-20	-ПЕРЕХОД ИЗ ЛИСТОВОГО СТАЛИ	0,09	0,34 6,63	0,01 0,04	0	1	-	0,01 1,62	- 1
91	E20-38	-ПАТРУБЕК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 1000, 600	1,20	0,92 6,02	0,01 0,04	0	1	-	0,01 0,74	- 1
92	Ц12-699-1	-ШТУЦЕР НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 20МПА	3,00	0,41 1,22	0,01 0,11	4	2	-	0,01 1,05	- 3
93	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	0,55 0,05 4,73	- 0,15 0,05	4	2	-	- 7,90 0,06	- 4 -
94	06-15-03п6 2	-СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ МИН.ВАТЧЫ	0,67	94,69	-	63	-	-	-	-
95	E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,50	0,55 4,73	0,15 0,05	4	2	-	7,90 0,06	4 -
96	C114-66	-МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНО-СЛОИСТЫЕ ИЗ 3ЛИТ ПОЛУЖЕСТКИХ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ ИЗ РУБЕРоиДА n-100 ТОЛЩИНОЙ 40мм	0,67	40,10	-	27	-	-	-	-
97	E15-614	-МАСЛЯНАЯ СКРАСКА БЕДИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОК, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИСОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50мм И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,07	60,50 38,40	0,03	53	33	-	60,00	59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	E26-62	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛС С ЗАГОТОВОК ПОКРЫТИЯ 100M2	0,05	80,10	1,21	4	4	-	120,00	6
				78,30	0,36				0,46	
99	0111-525	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7110-78 ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,75 ММ 100M2	0,04	294,00	-	12	-	-	-	-
100	E26-70	ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО 100M2	0,19	24,00	0,49	5	3	-	23,90	4
				14,40	0,15				0,19	
101	0114-190	СТЕКЛОПЛАСТИК РУДОННЫ ТУ 6-11-143-00 РСТ-Х-Н 1000M2	0,02	1010,00	-	22	-	-	-	-
102	E13-116	ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫЙ И КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ РАЗ (РУНТОВКОЙ) ХС-010 1000M2	0,05	20,60	0,50	1	-	-	2,30	-
				3,22	0,16				0,21	
103	E13-156	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ХС-239 100M2	0,05	34,00	0,20	2	-	-	2,30	-
104	E13-167	ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКАМИ ХС-234 100M2	0,05	3,02	0,08	2	-	-	0,10	-
				30,20	0,19				1,47	
		100M2		0,99	0,04				0,00	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ,			3398	414	25		693
			РУБ,					6		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			11	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			5	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			17	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		11
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	9	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			199	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			17	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			249	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		70
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	50	-		-
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3188	-	-		-
САЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ,			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			292	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		23
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ,			-	51	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			280	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			3775	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							638
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				419			-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	РУБ.			4841				-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							728
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				478			-

РАЗДЕЛ 4. ВОДОПРОВОД

125	E16-208	-УСТРОЙСТВО ВОДОМЕРНЫХ УЗЛОВ БЕЗ ОБЕСДОИ ЛИНИИ, ДИАМЕТРОМ ВВОДА 50мм, ДИАМЕТРОМ ВОДОМЕРА ДО 50мм	1,08	49,08	0,56	49	4	-	7,24	7
				4,41	0,17				0,22	-
126	C130-2326	УЗЕЛ -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА ТУРБИЧНОГО ВТ-5	1,08	29,08	-	29	-	-	-	-
127	E18-227	УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ ТРЕХХОДСВЫМ КРАНОМ И ТРУБКОР-СИФОНОМ	1,08	4,43	0,01	4	-	-	0,32	-
				0,28	-				-	-
128	C130-1484	КОМПЛ -РУКАВА РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 25	138,08	2,23	-	290	-	-	-	-
129	E17-91	М -УСТАНОВКА ФОНТАНИКОВ ПИТЬЕВЫХ НАПОЛЬНЫХ С ПЕДАЛЬНЫМ ПУСКОМ	3,08	126,08	0,06	378	4	-	2,15	6
				1,33	0,02				0,03	-
110	C130-1947	КОМПЛ. -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-15	4,08	0,82	-	3	-	-	-	-
111	C130-1948	КОМПЛ. -КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-28	13,08	1,39	-	14	-	-	-	-
112	E16-117	КОМПЛ. -УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК З04662 ДИАМЕТРОМ 50мм	3,08	17,48	0,13	92	3	-	1,31	5
				0,97	0,04				0,05	-
113	C130-85	ШТ -ВЕНТИЛЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕ Ч 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	42,08	1,25	-	53	-	-	-	-
114	C130-86	ШТ -ВЕНТИЛЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕ Ч 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	4,08	1,48	-	6	-	-	-	-
115	C130-87	ШТ -ВЕНТИЛЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕ Ч 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	6,08	1,82	-	11	-	-	-	-
116	C130-88	ШТ -ВЕНТИЛЫ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1548Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕ Ч 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 32	1,08	2,22	-	2	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
117	E130-09	ШТ -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 1540P2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 40	1,00	3,12	-		3	-	-	-	
118	E16-34	ШТ -ВВОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ 463ММ	5,00	3,10	0,01		16	2	-	0,50	3
119	E16-41	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	174,00	0,37 1,20	- 0,01		209	40	2	0,37	64
120	E16-42	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	87,00	1,35 0,23	- 0,01		117	20	1	0,37	32
121	E16-43	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	50,00	1,36 0,23	- 0,01		60	12	1	0,37	10
122	E16-44	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	20,00	1,90 0,23	- 0,01		44	6	-	0,37	10
123	E16-45	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	4,00	1,79 0,23	- 0,01		7	1	-	0,37	1
124	E16-46	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	19,00	2,21 0,29	- 0,01		42	6	-	0,48	5
125	E16-47	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ 43 СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	20,00	2,67 0,35	- 0,01		53	7	1	0,37	11
126	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 50ММ	3,02	3,94 3,75	- -		14	14	-	5,16	19
127	E16-220	100М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 100ММ	0,20	4,22 3,75	- -		1	1	-	5,16	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
128	E1-936	100М -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ РАУБИНСА ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,41	181,00	-		11	11	-	184,00	21
129	E1-948	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯ ТАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,11	46,00	-		5	5	-	99,30	11
130	E15-614	100М3 -НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 8 РАЗА	0,19	60,50	0,03		11	7	-	60,00	13
131	E26-16	100М2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,60	20,40	0,17		33	13	-	13,00	22
132	06-15-03п6 2	М3 -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	2,14	94,69	-		203	-	-	-	-
133	E26-70	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,19	24,00	0,49		9	3	-	23,90	4
134	C111-370	100М2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКА РМ-350	21,50	0,22	-		9	-	-	-	-
135	E26-70	М2 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,57	24,00	0,49		14	0	-	23,90	14
136	C111-370	100М2 -РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫМ С МЕЛКОЯ ПОСЫПКА РМ-350	65,32	0,22	-		14	-	-	-	-
137	E26-70	М2 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,50	24,00	0,49		14	0	-	23,90	14
138	C114-190	100М2 -СТЕКЛОГЛАСТИК РУЛОННЫМ ТУ 6-11-145-00 РСТ-Х-Н	0,07	1010,00	-		60	-	-	-	-
ИТОГИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			1040	175	5		203
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ РАБОТ -				РУБ.			383	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.П. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. -	РУБ.				9			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			33				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			478				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							123
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				64			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1869				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			196				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ в М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							22
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА в М.Р. -	РУБ.				33			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			132				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			1793				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							208
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				153			
		ИТОГО по разделу 4	РУБ.			2271				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							309
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				217			

РАЗДЕЛ 5. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

139	E17-44	-УСТАНОВКА ПОДОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ДВУХВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОРАЗВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32мм ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 5.42м2	3,00	4,23	0,02	13	1		0,63	2
				0,37	0,01				0,01	
140	E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-В-СТ	3,00	4,39	0,01	14	2		0,02	2
				0,51						
141	C130-1049	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ДАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-15	4,00	0,02		3				
142	C130-1048	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ДАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-28	11,00	1,09		12				
143	C130-2026	-ВЕНТИЛЬ 161БК Д15мм	9,00	1,03		9				
144	C130-2027	-ГОДЕ Д20мм	9,00	1,24		6				
145	C130-2028	-ГОДЕ Д25мм	3,00	1,73		3				
146	C130-2029	-ГОДЕ Д32мм	2,00	2,22		4				
147	C130-2030	-ГОДЕ Д40мм	1,00	3,32		3				
148	E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46БР	1,00	17,40	0,13	17	1		1,51	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДИАМЕТРОМ 50MM								
149	E16-41	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15MM	130,00	0,97 1,20 0,23	0,04 0,01	160	32	1	0,09 0,37	- 51
150	E16-42	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20MM	70,00	1,35 0,23	0,01	105	16	1	0,37	29
151	E16-43	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25MM	76,00	1,36 0,23	0,01	103	17	1	0,37	28
152	E16-44	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32MM	10,00	1,58 0,23	0,01	20	4	0	0,37	7
153	E16-45	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40MM	4,00	1,79 0,23	0,01	7	1	-	0,37	1
154	E16-46	М -ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50MM	41,00	2,21 0,29	0,03 0,01	91	12	1	0,48 0,01	20
155	E16-219	М -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 80 50MM	3,39	3,94 3,73	-	14	13	-	5,16	10
156	E15-614	100M -НАСЯЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50MM И Т.П. ЗА 2 РАЗА	0,16	60,50 38,40	0,03	9	6	-	60,00	11
157	E26-16	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	1,40	20,40 0,37	0,17 0,03	29	12	-	13,00 0,06	19
158	E6-15-ЕЗП6 2	М3 -СТОИМОСТЬ ИЗОЛЯЦИИ	1,07	94,69	-	177	-	-	-	-
159	E26-70	М3 -ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ	0,27	24,00	0,49	7	4	-	23,90	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО			14,40	8,15			8,15	-	
160	0114-198	-СТЕКЛОПЛАСТИК РУДОННЫЙ ТУ 6511-145-88 РСТ-Х-И	1000М2	8,03	10,10	-		32	-	-	
161	Е26-78	-ОБЕРТКИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУДОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	1000М2	8,26	24,88	8,49		6	4	23,98	
162	06-19-ВЭП1 22	-СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	1000М2	38,01	2,82	-		61	-	-	
			М2								
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.			921	127	8	283
					РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.			268	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.			43	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -					РУБ.			-	7	-	-
ПЛАМОНЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.			26	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ.			329	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	46
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			-	33	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.			661	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ.			89	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -					РУБ.			-	13	-	-
ПЛАМОНЧЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ.			59	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ.			889	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	166
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			-	114	-	-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.			1138	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -					ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	212
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ.			-	147	-	-
РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ											
163	Е17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯРСОВЫХ, ФАФОРОВЫХ И ПОЛУФАФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ В НИЖНЕЙ КАМЕРЕ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОК, РАЗМЕРОМ В ММ 338x628x158	КОМПЛ.	4,08	18,58	8,87		74	5	2,19	9
164	Е19-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-188	КОМПЛ.	7,38	14,68	8,83		182	8	1,85	15
165	Е16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ АЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ	КОМПЛ.	19,88	1,92	8,81		36	7	8,81	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ										
166	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ АЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	39,00	3,10	0,01	115	14	-	0,50	21
	?			0,37	-					
167	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ АЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ (В ТРАЩЕВ)	4,00	3,10	0,01	12	1	-	0,50	2
				0,37	-					
168	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУВ В ТРАЩЕВЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНСА ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	101,00	-	3	3	-	104,00	10
				101,00	-					
169	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУВ ТРАЩЕВ ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,05	46,00	-	2	2	-	99,30	5
				46,00	-					
170	СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ	-ВАННА РОЕЧНАЯ ВМСМ	10,00	55,00	-	550	-	-	-	-
171	E17-1	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ 4УГУЛЬНЫХ ЭМАЛИРСВАННЫХ БЕЗ СНЕСИТЕЛЯ В4-1500	1,00	47,60	0,31	40	2	-	3,00	3
				1,04	0,09				0,12	-
172	СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ	-ВАННА РОЕЧНАЯ НА 20ТДЕЛЕНИЯ	2,00	83,60	-	167	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		1111	64	0		79
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		717	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		717	-	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		9	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		19
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	7	0		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		307	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		52	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		4
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -				РУБ.		-	9	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		34	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		473	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	64
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	46	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.	1199	-	-	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	79
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	53	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. КАНАЛИЗАЦИЯ ХОЗ-БМТОВАЯ										
173	E17-17	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРСМ В ММ 550X420X150 КОЧПЛ.	7,00	15,00	0,06	111	7	-	1,72	12
				1,06	0,02			-	0,03	-
174	E17-22	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНКОМ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150 КОЧПЛ.	10,00	18,50	0,07	333	25	1	2,19	39
				1,37	0,02			-	0,03	1
175	E17-57	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ У ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С ВЕРХНИМ ПУСКОМ КОЧПЛ.	7,00	23,20	0,13	162	10	1	2,44	17
				1,49	0,04			-	0,05	-
176	E17-58	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТОЙ ПОЛОЖКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ У ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ КОЧПЛ.	3,00	21,20	0,13	64	4	-	2,44	7
				1,49	0,04			-	0,05	-
177	E17-34	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЛУРУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ КОЧПЛ.	3,00	37,90	0,15	114	3	-	1,60	5
				0,96	0,05			-	0,06	-
178	E17-30	-УСТАНОВКА БИДЭ ФАЯНСОВЫХ ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ, РАЗМЕРОМ В ММ 640X350X400 КОЧПЛ.	2,30	34,50	0,00	69	1	-	3,10	6
				1,94	0,02			-	0,03	-
179	E17-75	-УСТАНОВКА ПИСУАРОВ НАСТЕННЫХ С ЦЕЛЬНОСТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИСУАРНЫМ КРАНОМ ТИП КОЧПЛ.	2,00	6,00	0,03	14	1	-	1,19	2
				0,73	0,02			-	0,03	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
180	E17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИЖКОР РСТО-1,РСТО-2 КОМПЛ.	2,88	9,18	0,84	18	1	-	1,82	2
				0,63	0,81			-	0,81	-
181	E17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-120 КОМПЛ.	2,88	14,68	0,83	29	2	-	1,85	4
182	E16-45	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	4,88	1,14	0,81	7	1	-	0,81	-
				1,79	0,81			-	0,37	1
				0,23	-			-	-	-
183	E16-33	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 50ММ М	178,88	1,92	-	342	68	-	0,61	109
				0,38	-			-	-	-
184	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	82,88	3,18	0,81	254	38	1	0,58	48
				0,37	-			-	-	-
185	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	17,38	3,18	0,81	54	6	-	0,58	18
				0,37	-			-	-	-
186	E1-936	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЕХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНСА ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 128МЗ	8,24	181,88	-	24	24	-	184,88	43
				181,88	-			-	-	-
187	E1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ГАЗОВЫХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 108МЗ	8,24	46,88	-	11	11	-	99,38	23
				46,88	-			-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1686	197	3		328
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		35	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-	-	-
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	36	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1571	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		288	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	18
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	38	-	-	-
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		143	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1922	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	281
СМЕЩЕНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	208	-	-	-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 7			РУБ.			1966	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	347
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	236	-	-	-

РАЗДЕЛ 8. ВНУТРЕННИЕ ВОДОСТОКИ

188	E16-188	-УСТАНОВКА ВОРОНОК ВОДОСТОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	4,00	2,28	0,45	9	7	2	2,70	11
189	C130-2224	-СТОИМОСТЬ ВОДОСТОЧНОЙ ВОРОНКИ	4,00	1,69	0,14	64	-	1	0,18	1
190	C130-1022	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ 1146БК ДЛЯ ВОДЫ, НЕФТИ У МАСЛА ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	4,00	1,00	-	4	-	-	-	-
191	C130-1493	-СИФОНЫ-РЕВИЗИИ ДЛЯ РАКОВИН ДИАМЕТРОМ 50 ММ	4,00	1,07	-	4	-	-	-	-
192	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	7,00	1,20	0,01	8	2	-	0,37	3
193	E16-34	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	62,00	3,10	0,01	192	23	1	0,58	36
194	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕЖАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	5,00	3,21	0,02	16	2	-	0,70	4
195	E16-89	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТСПЛЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗАВОДСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 100ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 4ММ	4,00	3,12	0,27	15	3	-	0,86	4
196	E22-127	-УСТРОЙСТВО НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЭКСТРУДИРУЕМОЙ РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100ММ	10,00	0,69	0,06	7	1	-	0,13	1
197	E26-26	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	2,00	0,43	0,14	1	1	-	13,60	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРУБОПРОВОДОВ										
198	С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76 МЗ	0,12	8,80	-	1	-	-	-	-
199	E26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ АСБОЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩ.18ММ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 100М2	0,01	96,40	1,51	1	-	-	72,60	-
				41,00	0,45				0,50	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			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
		СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			312	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			43	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
		СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -	РУБ.			-	7	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			27	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			382	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	62
		СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	45	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ.			394	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	64
		СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	47	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ КАЛОРИФЕРОВ										
200	E10-220	-УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ ИЛИ УГЛОВЫХ КОМПЛ	1,00	2,41	-	2	-	-	0,32	-
201	E10-227	-УСТАНОВКА МАНОМЕТРОВ С ТРЕХХОДОВЫМ КРАНОМ И ТРУВКОР-СИФОНОМ КОМПЛ	1,00	4,43	0,01	4	-	-	0,33	-
202	C130-103	-ВЕНТИЛУ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15 УТ	2,00	1,47	-	3	-	-	-	-
203	C130-107	-ВЕНТИЛУ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40 УТ	4,00	5,54	-	14	-	-	-	-
204	E16-110	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ЗВ46Б ДИАМЕТРОМ 80ММ УТ	4,00	24,84	0,29	99	7	1	2,72	11
				1,74	0,09				0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	17-04П5-24 84	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-65 ШТ	1,00	187,00	-	187	-	-	-	-
206	Ц11-390-1	-РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ /НЕДИСТАНЦИОННЫЙ/, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 83ММ ШТ	1,00	2,60	-	3	3	-	4,00	4
207	23-07П1-03 91	-ВЕНТИЛЬ СОЛЕНОИДНЫЙ 15КГВ92П2 Д50ММ ШТ	1,00	50,30	-	50	-	-	-	-
208	Ц12-800-3	-ВЕНТИЛУ ЧУГУННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,5МПА ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 65-100ММ ШТ	1,00	4,40	0,34	4	4	-	5,10	5
209	E10-196	-УСТАНОВКА ВОЗДУХОСОБНОКОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И ВЕРТИКАЛЬНЫХ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ КОРПУСА 159ММ ШТ	2,00	7,32	0,12	19	2	-	2,04	4
210	E16-39	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 42ММ ШТ	11,00	1,29	0,01	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 М	45,00	2,22	0,05	99	22	2	0,79	39
212	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 52ММ 100ММ	0,11	4,01	-	1	-	-	5,26	1
213	E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 103ММ 100ММ	0,45	4,29	-	2	2	-	5,70	2
214	Ц12-690-1	-БОРШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ 0,1 ДО 2,5МПА ПРЯМАЯ С ЗНАУРЕННОЙ РЕЗЬБОЙ М27 ШТ	4,00	1,17	0,10	5	2	-	1,22	2
215	E13-121	-ОГРУНТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ПЕРВЫИ И КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ РАЗ ОГРУНТОВКОЙ ГО-021 100М2	0,12	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
216	E13-160	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ	0,12	7,13	0,15	1	-	-	1,45	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-----										
		БТ-177								
217	Е26-16	100М2 ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	0,00	0,90 20,40	0,04 0,17	16	7	-	0,05 13,08	-
218	06-15-03П6 2	М3 -СТОИМОСТЬ ПАКЕТОВ	1,07	94,69	-	101	-	-	-	-
219	Е26-70	ИЗОЛЯЦИЯ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НАСУХО	0,27	24,00 14,40	0,49 0,15	7	4	-	23,98 0,19	6
220	06-15-03П1 22	100М2 -СТОИМОСТЬ АРМОПЛАСТИКА	30,47	2,02	-	62	-	-	-	-
-----										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ, ----- РУБ,		698	59	3		07
-----										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			249	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ,			249	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			12	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			7	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	1	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ,			21	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	10	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			100	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			31	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	3	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			237	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		20
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	16	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			253	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			33	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -			РУБ,			-	4	-		-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			21	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ,			307	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	40	-		-
-----										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ,		810	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		93
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,			-	66	-		-
-----										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			13552	1309	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	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			38	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	19	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1267	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			238	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ З Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	33	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			116	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1590	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		386
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	244	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			14805	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			18	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1306	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	224	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			965	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			13094	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1934
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1309	-		-
ИТОГУ ПО СЧЕТУ			РУБ.			15684	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2344
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1603	-		-

/СОСТАВИЛ



ГЛАЗЕНБУРГ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-3

НА ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ПОДВАЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- НЕПОЛНАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА НА 162УЧ-СЯ

ОСНОВАНИЕ:

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 9,717 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 1,142 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1813 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,638 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕМАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	1701-00041	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СА4-И678	1,00	19,00	-	19	-	-	-	-
2	УЭ-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	2,01	66,20	1,10	1	-	78,00	1	-
3	15-17	-ЧИТОК ГРУППОВОЙ Ч031-32	3,00	49,00	9,44	173	-	8,57	-	-
4	E21-140	-УСТАНОВКА ЧИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВЫХ С АВТОМАТАМИ, УСТАНОВЛИВАЮЩИИ В ГОТОВОЙ МИМЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ГРУПП ДО 20	0,03	399,00	12,10	12	11	386,00	18	-
5	E21-152	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 2,25КВА	0,03	124,00	3,00	4	3	138,00	4	-
6	C136-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	3,00	13,70	-	41	-	4,22	-	-
7	1504-12025	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ДВУХПОЗИЦИОННЫЕ РП11, РП12, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 24,40; 110, 220, 100, 127, 220В, 4ИС ДО КОНТАКТОВ 4=РП11 РП12 ТУ 16-523, 072-75	1,00	7,60	-	8	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	УВ-83-3	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	шт 1,00	1,00	0,02	1	1	-	2,00	2
				1,00	0,01			-	2,01	
9	15-17	ЧИТОК К031-21	шт 1,00	41,64	-	42	-	-	-	-
10	1504-12014	РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В,660В 4АСТОТА 50И 6ВГЦ,4УСЛО КОНТАКТОВ 2,8ВДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=Р0П72-312,УХЛ4,Р0П72- 312УХЛ4 ТУ 16-523,472-79	шт 1,00	6,70	-	7	-	-	-	-
11	УВ-83-2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт 1,00	0,69	0,01	1	1	-	1,00	1
				0,64	-			-	-	
12	1504-15310	МОТОРЕЛЕ 220В,50ГЦ=0Р-2У3 ТУ16-523,203-75 ИЗВЕЩЕНИЕ АА173-00	шт 1,00	3,60	-	6	-	-	-	-
13	УВ-83-2	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	шт 1,00	0,69	0,01	1	1	-	1,00	1
				0,64	-			-	-	
14	15-34п12-2 36	РЕЛЕ РГЛ-1220	шт 2,00	4,20	-	3	-	-	-	-
15	УВ-83-3	ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	шт 2,00	1,00	0,02	2	2	-	2,00	4
				1,00	0,01			-	0,01	
16	15-04п04-3 46	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-2100	шт 2,00	6,60	-	13	-	-	-	-
17	УВ-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт 2,00	3,40	0,00	7	3	-	2,00	4
				1,40	0,01			-	0,01	
18	1504-18120	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТА 50,60ГЦ,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 170Х205Х81мм=ПКУ15-19231-54У2, ПКУ15-19231-40У3 ТУ 16-526,333-74,АА3614-77	шт 1,00	0,50	-	0	-	-	-	-
19	1504-10025	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 30 И 00ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,РУКОЯТКИ НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-01У3	шт 1,00	0,90	-	3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТУ 16-526,408-76										
20	1504-18130	шт ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ 500В ЧАСТОТЯ 50,60Гц,220В Н.ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 42Х40Х70мм №0-2, №-3 ТУ 16-526,334-76	1,00	1,50	-	2	-	-	-	-
21	08-529-14	шт СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	1,00	1,70	0,03	2	1	-	2,00	2
22	E21-114	АППАРАТ УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,70	13,30	-	10	8	-	19,20	15
23	E21-117	100шт. УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,43	13,50	-	6	5	-	19,90	9
24	E21-115	100шт. УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,08	33,60	-	3	2	-	37,20	3
25	E21-113	100шт. УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,04	11,30	-	1	-	-	10,60	1
26	E21-119	100шт. УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,40	12,90	-	6	5	-	19,20	9
27	E21-120	100шт. УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	0,06	30,00	-	2	1	-	39,90	2
28	E21-119	100шт. УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕНОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,08	12,90	-	1	1	-	19,20	2
29	E21-135	100шт. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 2	2,27	99,50	30,50	226	129	69	101,00	229
30	E21-136	100шт. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 4	0,03	162,00	54,90	134	70	46	107,00	139
31	E21-129	100шт. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНД С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,37	85,20	1,40	32	12	-	56,60	21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	E21-129	•МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЯКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ 100ШТ.	8,14	88,78	43,78	12	5	6	60,48	2
				33,68	13,88			2	17,88	2
33	E21-129	•МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАЧОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 100ШТ.	2,88	85,28	1,48	7	3	-	56,68	5
				31,48	8,95			-	1,23	-
34	У8-604-4	•ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАДПИСЬЮ ВХОД ВХОД ВЪЕЗД ПОДЪЕЗДА И Т.П. 100ШТ.	2,14	83,48	31,18	12	6	4	72,08	18
				41,88	9,88			1	12,75	2
35	E21-184	•ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ В ПУСТОТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК 100М	38,24	6,68	-	251	285	-	9,78	369
36	E21-92	•ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ НОРМАЛИЗОВАННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ В КОМПЛЕКТЕ, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УДОБНОГО ПРОХОДА ДО 58 ММ 100ММ	8,48	13,18	8,54	3	3	-	12,58	5
				6,97	8,37			-	3,48	-
37	У8-418-4	•ТРУБА ГОЛИСТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРИШНИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	8,83	7,24	8,13	1	-	-	18,88	-
				5,83	8,85			-	8,88	-
38	E21-93	•ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДОЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2 100М	8,17	3,62	8,68	1	-	-	3,87	1
				2,79	8,42			-	8,54	-
39	E21-98	•ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДОЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ2 100М	8,48	1,47	-	1	1	-	2,39	1
				1,35	-			-	-	-
40	E21-95	•ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДОЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2 100М	8,38	6,67	1,37	4	3	-	8,67	5
				4,87	8,45			-	8,58	-
41	E21-180	•ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОДОЛЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2 100М	1,87	3,88	-	6	5	-	4,86	9
				2,83	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	E21-108	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ С ВИНИЛТОВОЙ, НАЯРИТОВОЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКАМИ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБКАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ <sup>2</sup> 100М	0,70	39,00	0,53	20	20	6	51,60	36
				20,00	2,67			2	3,44	2
43	Ч11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 16 100М	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
				0,77	0,01			-	0,01	-
44	ЧВ-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ШТ	0,04	377,00	4,70	15	1	-	61,00	2
45	092	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ	78,00	33,30	1,41	44	-	-	1,82	-
				0,56	-			-	-	-
46	ТОЖЕ	ТОЖЕ 2КЛАВИШНЫЙ ШТ	43,00	0,04	-	36	-	-	-	-
47	ТОЖЕ	ТОЖЕ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ ШТ	0,00	0,74	-	6	-	-	-	-
48	ТОЖЕ	ТОЖЕ ОТКРЫТОЙ УС-КИ ШТ	4,00	0,51	-	2	-	-	-	-
49	ТОЖЕ	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ 6А ШТ	40,00	0,79	-	30	-	-	-	-
50	ТОЖЕ	РОЗЕТКА ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ ШТ	4,00	0,30	-	2	-	-	-	-
51	ТОЖЕ	РОЗЕТКА 10А ШТ	0,00	0,50	-	3	-	-	-	-
52	1507-3098	СВЕТИЛЬНИК=ЛС002-2x40-003УХЛ4 ШТ	29,00	17,09	-	496	-	-	-	-
53	1507-3099	СВЕТИЛЬНИК=ЛС002-4x40-002УХЛ4 ШТ	05,00	20,02	-	2302	-	-	-	-
54	С153-152	СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,40/П-01УХЛ4 ШТ	93,00	10,10	-	1603	-	-	-	-
55	1507-1149	СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛМ-ДР-2x40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДФ-2x40-02УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2 x40-01УХЛ4, ПВЛМ-ДОР-2x40-02УХЛ 4 ШТ	3,00	21,43	-	64	-	-	-	-
56	1507-5141	СВЕТИЛЬНИК=ОЛС-2-1x40СЧУХЛ4 ШТ	59,00	0,63	-	509	-	-	-	-
57	1507-1138	СВЕТИЛЬНИК	33,00	21,98	-	723	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОДВЕСНОЯ-ЛСП02-2X00/Д20-01УХЛ 4 ЛСП02-2X00/Д20-04УХЛ4								
58	С153-156	-СВЕТИЛЬНИК С ЗЕРКАЛЬНЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛГ012,40/Б-13УХЛ4	15,00	19,70	-	295	-	-	-	-
59	С153-159	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ С РАСВЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УСЕЧЕННОГО КОНУСА ТИПА НП020,100/Р2,0-01УХЛ4 НП020,100/Р2,0-03УХЛ4	38,00	1,57	-	60	-	-	-	-
60	15-07/15 1-197	-СВЕТИЛЬНИК НСП11,100	15,00	6,15	-	92	-	-	-	-
61	15-07	-СВЕТИЛЬНИК АРТ 135	9,00	2,75	-	25	-	-	-	-
62	С153-227	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЯ ВЫХОД СУВ-МУЗ	3,00	3,00	-	15	-	-	-	-
63	С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЯ ВЫХОД СУВ-МУЗ	9,00	2,71	-	24	-	-	-	-
64	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40,ЛД40,ЛДЦ40,ЛБ60,ЛХ540	28,00	7,20	-	490	-	-	-	-
65	С153-232	-ЛАМПЫ ЛБ65,ЛД65,ЛДЦ65,ЛБ65,ЛХ565	6,50	7,74	-	50	-	-	-	-
66	С153-231	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМПТИГА02С-220	65,40	1,42	-	93	-	-	-	-
67	С153-260	-ЛАМПЫ Б230-240-40	2,20	0,99	-	3	-	-	-	-
68	С153-267	-ЛАМПЫ Б230-240-60	3,60	1,02	-	4	-	-	-	-
69	С153-279	-ЛАМПЫ БУ230-240-100	2,00	1,00	-	5	-	-	-	-
70	С152-136	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПРЯМОГО ОТКРЫТОГО ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АП0В, С -АСЛОМ ИЛИ И СЕЧЕНИЕМ, мм2 1X2,5	2,75	49,20	-	335	-	-	-	-
71	С152-159	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	0,75	71,00	-	56	-	-	-	-

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 ШИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ШИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 1X2,5 1000М								
72	С152-200	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ШИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ШИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 1X4 1000М	0,06	95,70	-		6	-	-	-
73	С152-197	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ШИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ШИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 1X4 1000М	0,19	66,40	-		12	-	-	-
74	С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ШИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2X5 1000М	0,01	20,40	-		1	-	-	-
75	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНЕВОЙ ШИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 16 1000М	0,05	45,60	-		2	-	-	-
76	С151-1075	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ШИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ШИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2 2X2,5 1000М	0,06	166,00	-		9	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
77	С151-1091	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНУЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2:3х2,5	0,02	191,00	-	-	3	-	-	-
78	С152-232	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНУЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2:16	0,19	125,00	-	-	20	-	-	-
79	ТОЖЕ В-0031	-ТОЖЕ ПРОВОД	2,50	0,15	-	-	1	-	-	-
80	05-03ПВ-04 89	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=40мм	42,00	0,40	-	-	16	-	-	-
81	24-05	-КОРБОКА У614	1,00	7,02	-	-	7	-	-	-
82	2405-1721	-ПРОФИЛИ Х238У2 ТУ36-1434-76, ИЗМ №2-80	10,00	0,83	-	-	0	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			8553	517	132	919
				РУБ.					44	57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			77	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			7	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			84	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			8476	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			448	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -				РУБ.			-	206	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	77	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			709	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	281	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			9633	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	1142	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1013
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	638	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			9717	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	1142	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	1013
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	638	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			8553	517	132	919

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			РУБ.					44		57
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			77	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			7	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			84	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8476	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			446	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -			РУБ.			-	286	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		37
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	77	-		-
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			789	-	-		-
ПЛАМОНЬЕ МУЧП -			РУБ.			-	281	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			9633	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1142	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1813
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	638	-		-
-----										
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9717	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1142	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1813
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	638	-		-

СОСТАВИЛ

*Семчик*

СЕМЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-4

на радиодиффузию

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА-

ОСНОВАНИЕ: РАДИОДИФУЗИЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.		СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		8,171 ТЫС.РУБ.		96 ЧЕЛ.-Ч		8,861 ТЫС.РУБ.	
№ ПП	ИМЕР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАПЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ				
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИИ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	62-21-03	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГА-3	шт	9,00	3,53	-	32	-	-	-	-	-	-
2	410-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА;В-ПОМЕЩЕНИИ	шт	9,00	2,73	-	25	21	-	4,00	-	36	-
3	E34-641	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЯ СТОЕК СДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	шт	1,00	14,80	-	14	4	-	7,12	-	7	-
4	40-492-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	шт	2,40	12,70	3,71	30	10	9	13,00	-	31	-
5	410-603-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт	0,00	7,55	1,18	5	4	-	1,52	-	6	-
6	410-381-11	-РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ	шт	9,00	0,36	-	3	3	-	1,00	-	9	-
ИТОГИ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.		109	30	9			69	
					РУБ.				3			4	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ.		32	-	-			-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			39	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			77	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			42	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	8	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			9	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			128	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	96
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-	-	-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			163	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	96
СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	61	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
7	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТЛХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2ММ2 1000М	0,24	22,98	-	3	-	-	-	-
8	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2П ШТ	2,88	8,14	-	1	-	-	-	-
9	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕШАНИЯ УК-2Р ШТ	4,88	8,16	-	1	-	-	-	-
10	С155-22	-РОЗЕТКА УТЕПЛЯЮЩЕ-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РМО ШТ	9,88	8,16	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	-	-	-	-
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			8	-	-	-	-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.			8	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			117	58	9		99
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					3		4
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			38	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			39	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			83	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				42	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
	СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				-	8	-		-
	ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				9	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ИСХОДЯЩИХ РАБОТ -	РУБ.				136	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		96
	СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	61	-		-
	ИТОГ - В СМЕТЕ	РУБ.				171	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		96
	СМЕУНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	61	-		-

СОСТАВИЛ

*Сев*

ОБМЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-5

НА ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ОСНОВАНИЕ I

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 162УЧ-СЯ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,197 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОНЕМОСТЬ 66 ЧЕЛ.-Ч  
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,841 ТЫС.РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮИ, МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	62-03П6СТР 9	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72 ШТ	6,08	7,78	-	46	-	-	-	-
2	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМА:ЦБ ИЛИ АТС ШТ	6,08	8,37	-	2	2	-	8,50	3
3	Ц10-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНЕБЕТОННОЙ,МАССА 1М,КР,АС11 ШТ	8,15	31,68	3,97	3	3	1	35,00	3
4	Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ;БЕТОННОЙ 100М ШТ	2,08	18,98	1,92	22	22	-	2,48	38
5	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ КОРОБКА ШТ	1,08	4,01	0,55	4	2	-	3,08	3
6	15-17	-ШКАФ ВСУ ШТ	2,08	1,62	0,10	52	-	-	0,23	-
7	Ц8-614-3	-МОНТАЖ ШКАФА ШТ	2,08	3,92	0,05	8	6	-	5,00	10
8	Ц10-966-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ,ЕМКОСТЬ 10Х2 ШТ	1,08	3,21	0,02	5	2	-	0,03	-
				4,58	0,78				4,08	4
				2,33	0,22				0,28	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			1	РУБ.		144	37	1		63
				РУБ.						

В ТОМ ЧИСЛЕ I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			98	-	-		-	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			106	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			46	-	-		-	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			32	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		3	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.			-	4	-		-	
	ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			6	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			84	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66	
	СМЕШНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			198	-	-		-	
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		66	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	41	-		-	
	РАЗДЕЛ 2, МАТЕРИАЛЫ										
9	С151-2918	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПН, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 9,32ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 110 1000М	0,02	126,00	-	2	-	-	-	-	
10	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ <sup>2</sup> 1000М	0,20	13,00	-	3	-	-	-	-	
11	С152-613	-МУФТЫ МАРКИ 1СП-12 ШТ 1000М	1,00	0,13	-	1	-	-	-	-	
12	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРУП-10 ШТ	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			7	-	-	-	-	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.				-	-	-	-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			7	-	-		-	
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			7	-	-		-	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			151	37	1		63	
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.								
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			98	-	-		-	
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-	
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			106	-	-		-	
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			53	-	-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				32	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -		РУБ.				-	4	-		-
ПЛАНОЧНЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				6	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				91	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	41	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				197	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	41	-		-

СОСТАВИЛ

*Сенчик*

СЕНЧИК

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-6

НА ТЕЛЕФОНКАЦИЯ

ОБЪЕКТ НОНЕР

ОСНОВАНИЕ:

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 162УЧ-ся

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

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

№ ПП	ВНУТР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА ОБСЛУЖИВАНИИ МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ц19-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	шт 2,00	10,18	7,70	20	9	15	4,00	8
				2,35	2,72			3	3,51	7
2	Ц19-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4м ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННСЯ ОПОРЕ ВЫСОТОЮ, М ДО 8, м НА КРОВАЛЕ: БЕТОННОЯ ИЛИ МЕТАЛЛУЧЕСКОЯ С ОДИНМ ЯРУСОМ ОТЯЖЕК	шт 2,00	14,30	9,63	29	14	11	11,00	22
				7,00	2,01			4	2,59	5
3	Ц19-605-3	-РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	шт 2,00	0,18	-	1	-	-	0,20	-
				0,14	-			-	-	-
4	Ц19-605-1	-КОРОБК ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	шт 4,00	0,50	-	2	2	-	0,00	3
				0,46	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Ц18-54-7	-КАБЕЛЬ ПО СТЕНБЕТОННОЙ МАССЕ 1М, КГ, Д011	3,05	31,60	5,97	90	50	10	35,00	107
6	ЦВ-472-8	100М -ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРСИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУПНОР СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	0,20	10,90	1,92	10	3	6	2,40	8
7	1681-2394	100М -ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ НОТТУ-2 УТ27002,001 ТУ	1,00	34,00	-	50	-	-	-	-
8	Ц19-689-2	КОМПЛ -УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО МТ	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 214 03 46 167  
РУБ. 15 20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	50	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	4	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	50	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	160	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	70	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М,Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА В М,Р. -	РУБ.	-	12	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	10	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	240	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	173
СЧЕТНАЯ ЗАРАБЕТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	110	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	300	-	0	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	173
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	110	-	-

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

9	1681-2404	-АНТЕННА 0 МА4ТОА=АТГК 27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ	1,00	10,21	-	10	-	-	-	-
10	1681-2403	КОМПЛ -АНТЕННА ДЛЯ 1-3 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК 27-06-1673-75 ТУ	1,00	5,22	-	3	-	-	-	-
11	1681-2493	КОМПЛ -КОРОВКА АНТЕННАЯ=АК-1 27-20-2198-70 ТУ	1,00	1,90	-	2	-	-	-	-
12	1681-2494	КОЧПЛ -КОРОВКА АНТЕННАЯ=АК-11 27-20-2198-70 ТУ	1,00	2,33	-	2	-	-	-	-
13	168181402-	КОЧПЛ -УСТРОЙСТВО УАР-6,1	1,00	0,98	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
949		МТ								
14	0191-2754	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ,ГОСТ 11386,9-79,МАРКИ РК75-4-12 1988М	6,82	117,00	-	2	-	-	-	-
15	0191-2760	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ,ГОСТ 11386,22-79,МАРКИ РК75-6-15 1988М	6,29	150,00	-	44	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		66	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		66	-	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		70	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		70	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		280	83	44		147
				РУБ.				15		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		54	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		4	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		58	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		226	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		70	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	6
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	12	-	-	-
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		318	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	175
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	110	-	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ				РУБ.		370	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	175
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	110	-	-	-

СОСТАВЛЕНА

*Всуч*

ОБЩИК

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

Сметная стоимость 3,834 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984г

Основание:

№ пп	обоснова- ние	Наименование работ и затрат	единица изм.	кол-во	стоимость ед.руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	НУЧП	в том числе	
								основная з/плата	эксплуат. машин в т.ч. з/плата
прямые затраты									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтаж.									
1.	1601-2209	Установка трансляционная ТУ-ГОСЕУ 4.2Д22,032.014	к-нт	1,00	377,00	377	-/-	-	-/-
2.	Ц10-844-4	Узел радиотрансляционный, мощностью ВГ до 50	компл.	1,00	23,20	23	-/23	23	-/-
3.	1601-2213	Радиозел сельских школ РУШ-1-30ЩЦ.103.С04-01	компл.	1,00	1400,00	1400	-/-	-	-/-
4.	Ц10-378-1	Монтаж	шт	1,00	74,50	75	-/63	63	-/-
6	Ц8-402-2	Провод ЦПВ АЛПВ при скрытой проводке I	100м	2,50	12,70	32	-/28	19	9/3
7	Ц10-380-1	Монтаж	шт	1,00	5,78	6	-/5	5	-/-
8	1601-2344	Магнитофон специальный настоль- ный тембр-20, МС 72.С0.000 ТУ	к-т	1,00	484,00	484	-/-	-	-/-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Ц8-91-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,07	377,00	26	-/2	2	-/-
		ВСЕГО по разделу I			руб	3590	-/375	336	39/12
		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.							
22	С152-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5мм <sup>2</sup>	1000м	3,00	13,00	39	-/-	-	-/-
23	С152-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППВ с числом жил и диаметром 2.1,2мм <sup>2</sup>	1000м	0,25	22,90	6	-/-	-	-/-
24	С155-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт	3,00	0,14	1	-/-	-	-/-
25	С155-22	Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети РНО	шт	5,00	0,16	1	-/-	-	-/-
26	С5-03	Труба ПЕХ-20	м	1150,00	0,15	172	-/-	-	-/-
		ВСЕГО по разделу 2			руб	236	-/-	-	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Ц10-605-I	Коробка телевизионная раз- ветвительная, соединительная, уравнительная, распределитель- ная или фильтров сложения	шт	5,00	0,36	2	-/2	2	-/-
10	Ц10-38I-II	Розетка микрофонная	шт	5,00	0,36	2	-/2	2	-/-
11	Ц8-4I7-5	Трубы винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25мм	100м	11,50	15,90	183	-/91	88	3/1
12	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуко- вая колонка в помещении	шт	5,00	2,73	14	-/12	12	-/-
13	I6CI-2363	Звуковая колонка ЕКЗ-I	шт	5,00	24,00	120	-/-	-	-/-
14	Ц8-409-I	Затягивание проводов в тру- бы и металлические рукава, пер- вый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м <sup>2</sup>	11,50	4,88	56	-/54	27	27/8
15	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм <sup>2</sup>	100м	11,50	1,21	14	-/13	13	-/-
16	Ц10-54-I2	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100м	7,00	11,20	78	-/76	76	-/-
17	ОП цена	Магнитофон электроника -302	шт	1,00	145,00	145	-/-	-	-/-
18	Ц10-380-I	Монтаж магнитофона	шт	1,00	5,78	6	-/5	5	-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб	219			
		плановые накопления			руб	17			
		Всего, стоимость монтажных работ			руб	236			
		ВСЕГО по смете:			руб	3824	-/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



Древич

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-8

НА СИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ВАР.БЕЗ ПОДВАЛА)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 162УЧАЩИХСЯ

ОСНОВАНИЕ:

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

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ П/П	ЦИФР И Н ПОЗИЦИИ ИСРНАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ 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	ЦСКЦЭ-84П1-24	-ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-23-53	шт	1,00	259,00	0,98	259	15	1	24,48	24
2	1781-СВ041	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ-СА4-И678	шт	1,00	15,30	0,36	19	-	-	0,46	-
3	ЦБ-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	10шт	0,01	66,20	1,10	1	-	-	70,00	1
					49,00	0,44				0,57	

ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1064-21У3

4	15-1740П17 П21-1119	-ШКАФ СТАЛЬНОЙ В НИЩЕ	шт	1,00	34,00	-	34	-	-	-	-
5	ЦБ-612-7	-ЧИТОК СВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЯ С АВТОМАТИ В ГОТОВОЯ НИЩЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	10шт	0,01	520,00	6,00	5	3	-	503,00	5
					303,00	2,50				3,22	
6	15-1740П17 П21-1129	-УСТАНОВКА И ОБИНОВКА АВТОМАТА А-3728	шт	1,00	4,00	-	4	-	-	-	-
7	15-1740П17 П21-1126	-УСТАНОВКА И ОБИНОВКА АВТОМАТА АЕ-2244	шт	6,00	6,50	-	39	-	-	-	-
8	15-1740П17 П21-1126	-УСТАНОВКА И ОБИНОВКА АВТОМАТА АЕ-2246	шт	4,00	6,50	-	20	-	-	-	-
9	15-1740П17	-ПРИБОД К ВЫКЛЮЧАТЕЮ А-3728	шт	1,00	5,70	-	6	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	П01-1131	ШТ								
10	1504-01252	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЧИСЛО ПОЛДСОВ=2 В ТРЕХПОЛДСНОМ РАБАРИТЕ, 250А, С ЭЛЕКТРСМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А37210 ТУ16-522,028-74	1,00	29,00	-		29	-		
11	1504-01288	-ЗАЩИМЫ ДЛЯ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3720 2-Х ПОЛДСНЫМ	1,00	2,75	-		3	-		
12	1517-1353	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АВТОМАТА А-37200	1,00	3,95	-		4	-		
13	06-574-20	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ДВУХПОЛДСНЫМ НА ТОК ДО 250А	1,00	1,43	-		1	1	1,00	1
14	1504-01059	-АВТОМАТ АЕ-2044=АЕ2041-10 ТУ 16-522,064-75	6,00	4,00	-		29	-		
15	1504-01072	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛОВОЯ РАСЦЕПИТЕЛЬ А	6,00	0,75	-		3	-		
16	1517-1351	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	6,00	1,05	-		6	-		
17	06-574-10	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ОДНОПОЛДСНЫМ НА ТОК ДО 50А	6,00	0,23	-		1	1	0,20	1
18	1504-01060	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЧИСЛО ПОЛДСОВ=3,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 63, 0 РАСЦЕПИТЕЛЕМ,НОМИНАЛЬНЫМ ТОК А 10 12,5 16 20 25 32 40 50 63=АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75	4,00	12,20	-		49	-		
19	1504-01073	-НАДБАВКА К ОПТОВОЯ ЦЕНЕ НА ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА	4,00	2,25	-		9	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	15-17П1-35 1	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ ШТ	4,00	2,70	-	-	11	-	-	-
21	15-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 63А ШТ	4,00	1,14	-	-	5	3	1,00	4
ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-1070-21У3										
22	15-17Д0П17 ПР1-1122	-УКАЗ В НИШЕ ШТ	1,00	42,00	-	-	42	-	-	-
23	15-612-7	-ЧИТОК СВЕТИТЕЛЬНЫХ ГРУППОВОЯ С АВТОМАТАМИ В ГОТОВОЯ НИШЕ КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20 100ШТ	0,01	500,00	6,00	-	5	3	503,00	5
24	15-17Д0П17 ПР1-1129	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТА А-3720 ШТ	1,00	4,00	-	-	4	-	-	-
25	15-17Д0П17 ПР1-1126	-УСТАНОВКА И ОШИНОВКА АВТОМАТА А-2246 ШТ	10,00	6,50	-	-	65	-	-	-
26	15-17Д0П17 ПР1-1131	-ПРИВОД К ВКЛЮЧАТЕЛЯМ ШТ	1,00	5,70	-	-	6	-	-	-
27	1504-01252	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКАЯ 4ИСЛО ГОЛЕСОВ-2 В ТРЕХПОЛУСНОМ ГАБАРИТЕ, 250А, С ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ=А37210 ТУ16-522,020-74 ШТ	1,00	29,00	-	-	29	-	-	-
28	1504-01200	-ЗАХИМЫ ДЛЯ ЗАДНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДНИКОВ К ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМ А3720 2-Х ПОЛУСНЫМ ШТ	1,00	2,75	-	-	3	-	-	-
29	15-17П1-35 3	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ АВТОМАТА А37200 ШТ	1,00	3,95	-	-	4	-	-	-
30	15-574-20	-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
31	1504-01060	-АВТОМАТ АЕ-2046=АЕ2043-10 ТУ 16-522,064-75 ШТ	10,00	12,20	-	-	122	-	-	-
32	1504-01073	-НАДВАЖКА К СПТОВОЯ ЦЕНЕ 1А ШТ	10,00	2,25	-	-	22	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ СЕРИИ АЕ2043 С ТЕПЛОВЫМ РАСПЕЛУТЕЛЕМ МАКСИМАЛЬНОГО ТОКА								
33	1517-1351	-ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ	10,00	2,70	-	27	-	-	-	-
34	УВ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛУСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	10,00	1,14	-	11	0	-	1,00	10
35	1504-12051	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2 ЗАЩИЩЕННОЕ СО ШТЕПСЕЛЬНЫМ РАЗЪЕМОМ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗЪЕМОМ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПСТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШЕК: ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ РПУ-2 ТУ 16-523,331-76	1,00	6,60	-	7	-	-	-	-
36	УВ-83-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	1,00	1,00	0,02	1	1	-	2,00	2
37	П/ЯВ-0301	-КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РУС115-030	2,00	110,50	-	221	-	-	-	-
38	УВ-572-1	-ШИТОК БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ОТКРЫТОГО ИСПОЛНЕНИЯ НА СТЕНЕ ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 800Х600ММ	2,00	4,39	0,60	9	3	2	2,00	4
39	1504-10122	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКУ15,500В 4АСТОТОВА 50,60ГЦ, 220В, Н, ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 90Х285Х100ММ=ПКУ15-19131-54У2, П КУ15-19131-40У3 ТУ16-526,333-74, ААЗ614-77	1,00	5,00	-	6	-	-	-	-
40	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ, 800В, 4АСТОТА 50-60ГЦ, 220В, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А, КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2, ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КЕ-111У3 ТУ16-526,407-76	2,00	0,00	-	2	-	-	-	-

MT

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
41	1504-10119	-ПОСУ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15,500В 4АСТОТСЯ 50,60ГЦ,220В Н,ТОК 10А ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 230X250X81ММ=ПКУ15-19331-54У2, ПКУ15-19331-40У3 ТУ 16-526,333-74,АД3614-77 ШТ	1,00	10,40	-	10	-	-	-	-
42	1504-10011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,300В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011У3 ТУ16-526,407-76 ШТ	4,00	0,00	-	3	-	-	-	-
43	1504-10025	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЕ,500В,4АСТОТА 50 И 60ГЦ,220В,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,РУКОФТКИ НА ДВА ПОЛОЖЕНИЯ=ПЕ-011У3 ТУ 16-526,408-76 ШТ	1,00	0,90	-	1	-	-	-	-
44	У8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИЯ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	1,00	1,35	0,03	1	1	-	1,00	1
45	У8-529-13	-СБОРКА ИЗ НЕСКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИЯ НА СТЕНЕ УЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3 АППАРАТ	1,00	1,35	0,03	1	1	-	1,00	1
46	15-04012П1 2-241	-РЕЛЕ РГЛ ШТ	2,00	4,20	-	0	-	-	-	-
47	У8-83-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 ШТ	2,00	1,00	0,02	2	2	0	2,00	4
48	15-0400П44	-РЕЛЕ ПКЛ-2204 ШТ	1,00	2,70	-	3	-	-	-	-
49	У8-83-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12 ШТ	1,00	1,00	0,02	1	1	-	2,00	2
50	36-06П1-43 2	-ТУМБЛЕР ТВ1-2 ШТ	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
51	У8-539-7	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛУЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	1,00	0,06	-	1	-	-	0,60	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	1704-10040	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОРЕТРИЧЕСКОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ТУДЭ-1-5 ТУ21-02-20;074-70	1,00	20,60	-		21	-	-	-
53	011-4-3	УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОРЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	1,00	0,36	-		1	-	1,00	1
54	17-04Д0П]- 1197	ДАТЧИК ДТКБ	1,00	3,60	-		4	-	-	-
55	011-14-2	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ, РАБОТАЮЩИЙ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ	1,00	0,62	-		1	1	1,00	1
56	16-02П05-0 120К=1,00	ЗВОНОК МЗ-1	1,00	3,36	-		4	-	-	-
57	08-04-2	АППАРАТ, КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 6	1,00	0,64	0,01		1	1	1,00	1
58	1504-19005	БЛОК ЗАЖИМОВ, ЧИСЛО ЗАЖИМОВ-10 36X44,5X09,5МММБЗ-10 ТУ36,1750-74	2,00	1,25	-		2	-	-	-
59	08-05-1	ЗАЖИМ НАБОРНЫЙ С КОЖУХОМ	0,02	30,10	0,04		1	-	36,00	1
60	011-502-2	КОРОБКА У-6М	1,00	1,04	0,04		1	1	1,00	1
61	1504Д0П12П 04-552	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-2130	2,00	15,40	-		31	-	0,01	-
62	08-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,00		7	3	2,00	4
63	1504Д0П12П 04-549	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1230	3,00	12,20	-		37	-	-	-
64	08-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	3,00	3,40	0,00		10	4	2,00	6
65	1504Д0П12П 04-547	ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1210	1,00	11,30	-		11	-	-	-
66	08-531-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	1,00	3,40	0,00		3	1	2,00	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
67	УБ-04Д0012	-ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ-1130	шт	1,00	5,00	-	3	-	-	-	
			шт								
68	УБ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫ ОУДЕЛЬНО СТОЯЩИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	шт	1,00	3,40	0,06	3	1	-	2,00	2
					1,49	0,01			-	0,01	
69	УБ-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТО ПРОВОДКИ	шт	0,02	19,60	0,03	1	-	-	20,00	-
			100шт		11,30	0,02			-	0,03	-
70	УБ-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	шт	1,00	2,32	0,03	2	1	-	2,00	2
					1,02	0,01			-	0,01	-
71	УБ-591-6	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТО ПРОВОДКИ	кчпл.	0,06	25,10	0,04	2	1	-	31,00	2
			100шт		17,10	0,02			-	0,03	-
72	УБ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТО ПРОВОДКИ	шт	0,11	20,00	0,02	2	1	-	22,00	2
			100шт		12,30	0,01			-	0,01	-
73	УБ-591-8	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	шт	0,03	30,00	1,13	1	1	-	34,00	1
			100шт		19,50	0,11			-	0,14	-
74	УБ-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫ ДИАМЕТР МЕТАЛЛСРУКАВА ДО 27мм	шт	3,00	0,03	-	2	1	-	1,00	3
			шт		0,32	-			-	-	-
75	УБ-401-2Р	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,25Т	шт	7,00	2,34	0,04	14	10	-	2,00	14
					1,44	-			-	-	-
76	УБ-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	шт	0,03	377,00	4,70	13	1	-	61,00	2
			т		33,30	1,41			-	1,02	-
77	УБ-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40мм	шт	0,37	64,10	26,60	24	10	10	32,00	19
			100м		20,10	9,94			4	12,02	5
78	УБ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИ ДИАМЕТР ДО 25мм	100м	3,33	15,00	0,22	53	25	-	14,00	47
					7,65	0,00			-	0,10	-
79	УБ-417-6	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИ ДИАМЕТР ДО 32мм	100м	0,23	20,60	0,35	9	2	-	16,00	4
					0,05	0,14			-	0,10	-
80	УБ-418-4	-ТРУБА ГОЛИСТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ	100м	2,22	7,24	0,13	16	13	-	10,00	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М		5,03	0,05				0,06	
01	УБ-410-5	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ 100М	0,20	0,44	0,13	2	2		11,00	3
02	УБ-410-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ 100М	0,00	11,00	0,39	1	1		12,00	1
03	УБ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100М	3,90	12,70	3,71	50	29	15	13,00	31
04	УБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup> 100М	6,10	7,55	1,10	30	15	5	1,52	6
				4,00	2,33			10	4,00	25
				2,36	0,71			4	0,92	6
05	УБ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup> 100М	3,07	1,21	-	4	4		2,00	7
06	УБ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ <sup>2</sup> 100М	16,00	1,14	-	70	30	37	4,00	64
				2,36	0,71			11	0,92	15
07	УБ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 14ММ <sup>2</sup> 100М	0,25	6,02	2,05	2	1		5,00	1
				2,90	0,07				1,12	
08	УБ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup> 100М	1,05	1,30	-	1	1		2,00	2
09	УБ-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ <sup>2</sup> 100М	0,00	1,26	-	6	2	4	4,00	3
90	УБ-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup> 100М	0,05	2,07	1,75	1	-	1	2,26	2
				9,29	4,04				7,00	
				4,10	1,46				1,00	
91	УБ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 16ММ <sup>2</sup> 100М	0,12	2,53	-	1	-		4,00	
92	УБ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ 100М	0,09	2,30	-	1	-			
				12,30	6,30				10,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ <sup>2</sup>		5,51	1,83			-	2,30	-
		100М								
93	УБ-409-14	-ЗА КАБЕЛЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 135ММ <sup>2</sup>	0,21	2,00	-	1	1	-	5,00	1
		100М		2,71	-			-	-	-
94	УБ-397-2	-ЛОТКИ РЕСТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 460ММ	0,01	123,00	39,20	1	-	-	49,00	-
		Т		27,20	11,40			-	14,71	-
95	УБ-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЙКА МАССА ДО 1,6МГ	0,04	27,00	1,90	1	1	-	25,00	1
		100МТ		15,50	0,24			-	0,31	-
96	УБ-147-7	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 3,6КГ	0,04	1,34	0,13	1	-	-	2,00	-
		100МТ		1,12	0,03			-	0,06	-
97	УСКУЗ-В4П1- 236	-ЯЩИК ЯРП-11-301	1,00	0,82	0,10	9	2	-	2,40	2
		МТ		1,55	0,02			-	0,03	-
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1630	219	83		366
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				26		39
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		970	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		1044	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		660	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		193	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧГ -				РУБ.		-	91	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	20	-	-	-
ПЛАМОННЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		63	-	-	-	-
ПЛАМОННЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	130	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		910	-	-	-	-
НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	339	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	273	-	-	-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1962	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	339	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	273	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
98	2425-1861	-СТОЯКИ=К1130У3 ТУ36-1496-75, ИЗМ НР2-79	-	235,84	-	1	-	-	-	-
		100МТ		-	-			-	-	-
99	2425-1698	-ПОЛКИ=К1163У3	-	209,44	-	1	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 300В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ НЕПОДВУЖНОЙ ОТКРЫТОЙ ПРОКЛАДКИ, МАРКИ АППВ, С ЧАСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> 1Х2,5										
109	05-03ПВ-00 00К=1,070	- ТРУБА ТПН-30 1000М	М	8,00	0,30	-	3	-	-	-
110	05-03ПВ-00 04К=1,076	- ТРУБА ТПН-20	М	167,00	0,15	-	25	-	-	-
111	05-03ПВ-00 05К=1,076	- ТРУБА ТПН-25	М	55,00	0,10	-	10	-	-	-
112	05-03ПВ-00 06К=1,078	- ТРУБА ТПН-32	М	20,00	0,25	-	7	-	-	-
113	05-03ПВ-00 06К=1,076	- ТРУБА ГВХ-20	М	210,00	0,16	-	35	-	-	-
114	05-03ПВ-00 07К=1,076	- ТРУБА ПВХ-25	М	115,00	0,19	-	22	-	-	-
115	05-03ПВ-00 08К=1,076	- ТРУБА ГВХ-32	М	23,00	0,20	-	6	-	-	-
116	С113-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377М СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ РАБОК БСТ2КП-БСТ4К7 И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-321 Т-2,2	М	37,00	0,32	-	12	-	-	-
117	2405-1012	- ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082У3 ТУ36-1686-78	ШТ	3,00	1,85	-	6	-	-	-
118	С134-165	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ДЛЯ СУРЬХ ГОНЕШЕНИЯ ТИПА РМ-Ц-20-1Р43-01-10/220	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	С134-162	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	5,00	0,16	-	1	-	-	-
122	С134-161	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	6,00	0,16	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РМ-П-28-В-В1-18/22ВУ4										
123	С194-19В	-РОЗЕТКА А-7ВВКОМ	1,00	0,44	-	1	-	-	-	-
124	В92К=1,00	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКРЫТО	2,00	0,60	-	1	-	-	-	-
125	24-В3ДП22 Кч1,00г	-КОРОВКА У-614	1,00	7,36	-	7	-	-	-	-
126	С192-22В	-ПРОВОД АПВ-1,2	2,10	20,40	-	60	-	-	-	-
			1000М							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		271	-	-	-	-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		271	-	-	-	-
ПЛАМОНЬЕ 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.		978	-	-	-	-
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 М.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В М.Р. -				РУБ.		-	20	-	-	-
ПЛАМОНЬЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86	-	-	-	-
ПЛАМОНЬЕ МУЧГ -				РУБ.		-	130	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1210	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	339	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	414
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	273	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		2254	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	339	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	614
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	273	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Юр*

ВРЕВНУ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

на часофикацию. Школа на 162 учащихся

Сметная стоимость 0,196 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость 35 чел.-ч  
 Сметная з/плата 0,034 тыс.руб

Составлена в ценах 1984г

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат, единица измерения	Кол-во	Стоим.единицы, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслуживанием машин	
				Всего		Всего	Основн. з/пл	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
				основн. з/пл	в т.ч. з/пл				на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтаж										
I	8-402-2	Провод ПШВ АПШВ при скрытой проводке 100м	I,10	<u>12,70</u> 7,55	<u>3,71</u> 1,18	14	8	<u>4</u> 1	<u>13,00</u> 1,52	<u>14</u> 2
2	10-605-I	Коробка телефонная разветвительная, соединительная, управительная, распределительная или фильтров сложения шт	4,00	<u>0,58</u> 0,46	-	<u>2</u>	2	-	<u>0,80</u> -	<u>3</u> -
3	10-84I-I	Часы электрические первичные, компл.	I,00	<u>2,94</u> 2,79	<u>0,06</u> 0,02	3	3	-	<u>2,00</u> 0,03	<u>2</u> -
4	10-84I-2	То же, вторичные шт	6,00	<u>3,16</u> 2,85	<u>0,03</u> 0,01	19	17	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>12</u> -
5	17-03-2 п.1-047	Часы первичные П4МЗ-2ЕР-Р24 шт	I,00	<u>57,00</u> -	-	57	-	-	-	-
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	руб руб			95	30	<u>4</u> 1		<u>31</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб			57	-	-	-	-
		Транспортные расходы	"			5	-	-	-	-
		ВСЕГО, стоимость оборудования	руб			62	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб			<u>38</u>	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб			24	-	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		2
		Сметная з/плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	"			5	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	"			67	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		35
		Сметная з/плата	руб.			-	34	-		-
		Итого по разделу I	руб.			129	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		35
		Сметная з/плата	руб.			-	34	-		-
		Раздел 2. Материалы								
6	СИ52-405	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППЖ с числом жил и диаметром 2. I 2мм <sup>2</sup> 1000м		0,11	22,90	3	-	-/-	-/-	-/-
7	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П	шт.	4,00	0,14/-	1	-	-/	-/-	-/-
8	17-03П-056	Часы вторичные В4С1-М2ПВ-300 32И	шт	1,00	14,50/-	15	-	-/-	-/-	-/-
9	17-03	Часы вторичные сигнальные 7В4С	шт	1,00	43,50/-	44	-	-/-	-/-	-/-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			63	-	-/-		-/-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		стоимость монтажных работ	руб.			63	-	-		
		плановые накопления	руб.			4	-	-		-
		всего, стоимость монтажных работ	"			67	-	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			67	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			158	30	4/1		31/2
		в том числе:								
		стоимость оборудования	руб.			57	-	-		-
		транспортные расходы	руб.			5	-	-		-
		всего, стоимость оборудования	руб.			62	-	-		-
		стоимость монтажных работ	"			101	-	-		-
		накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел-ч			-	-	-		2
		сметная з/плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		плановые накопления	руб.			9	-	-		-
		всего, стоимость монтажных работ	руб.			134	-	-		-
		нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		35
		сметная з/плата	руб.			-	34	-		-
		Итого по смете	руб.			196	-	-		35
		Нормативная трудоемкость	чел-ч			-	-	-		35
		Сметная з/плата	руб.			-	34	-		-

составил

*Гу.*

Древич

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1-10

НА ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 102 УЧ-ОЯ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 8,873 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 48 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,826 ТЫС.РУБ.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦВ-402-2	-ПРОВОД ПВВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	1,78	12,78	3,71	22	13	6	13,88	22
2	Ц10-603-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕЗИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОВЕНИЯ	2,88	7,55	1,18	1	1	2	1,52	3
3	Ц10-744-6	-ГРУДОК ТРЕВОГИ ИЛИ СИРЕНА НАЛОЖИТЕЛЬНАЯ	4,88	1,82	-	7	7	-	3,88	12
ИТОГ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ. 21,15	РУБ. 4,89	30	21	6	19,28	36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	30	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	3	-	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	4	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	51	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-
ИТОГ ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.	51	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-

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

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

4	16022-90120-ЗВОНОК	ГРОМКОГО БОЯ ИМЗ-1 ИТ	4,00	3,30	-	13	-	-	-	-
5	15-99ТБ5-В 79	-ПРОВОД АППВ-2,2 КМ	0,17	36,83	-	6	-	-	-	-
6	2405-1360	-КОРОВКИ ОТВЕТСТВЕЛЬНЫЕ ЧУ194МХЛ2 ТУ36-1882-75,ИЗМ.НР2-78 ИЗМЕНИТ	-	43,28	-	1	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	28	-	-	-	-	-	-	-
		РУБ.								

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	20	-	-	-	-
ПЛАНОМЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	22	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2	РУБ.	22	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.	50	21	6	36
	РУБ.			2	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	50	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -	РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОМЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	6	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	73	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	26	-	-

СОСТАВИЛ

*Юр*

ВРЕВНЧ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ МОНЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4-11

НА ОХРАННУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- ШКОЛА НА 162УЧ-ОВ

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1988 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,365 ТЫС.РУБ.  
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 331 ЧЕЛ.-Ч  
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,236 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ИМЕР И ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫВАЕМЫХ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

1	Ш10-743-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕВ ПУЛЬТ ПРИЕМНЫМ НА 10 ЛУЧЕВ	1,00	20,20	-	20	10	-	26,00	26
2	16-82Д19	-ТОПАЗ НА 10ЛУЧЕВ	1,00	630,00	-	630	-	-	-	-
3	Ш10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПО АВТОМАТИЧЕСКИМ МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	1,00	0,97	-	1	1	-	1,00	1
4	16-82	-ПРИБОР ФИКУС	1,00	69,00	-	70	-	-	-	-
5	Ш10-737-1	-ПУЛЬТ ИЛИ ТАБЛО С КОЛИЧЕСТВОМ СИГНАЛОВ ДО 5	1,00	2,51	-	3	2	-	4,00	4
6	Ш10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫЕ, БЕСКОНТАКТНЫЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕКЛЕ	60,00	0,80	-	60	32	-	1,00	68
7	Ш10-743-4	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОНТАКТНЫЕ ИЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ НА	23,00	3,00	-	46	40	-	1,00	52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ОТКРЫВАНИЕ ОКОН И ДВЕРЕЙ ИЛИ УДАРНО-КОНТАКТНЫХ, БЕСКОНТАКТНЫХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЛИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ, УСТАНАВЛИВА ЕМЫХ НА СТЕКЛЕ								
8	Ц10-603-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	50,00	0,50	-	29	23	-	0,00	40
		МТ		0,46	-					
9	Ц10-603-1	КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	53,00	0,50	-	31	24	-	0,00	42
		МТ		0,46	-					
10	Ц8-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,10	54,00	23,10	3	2	2	43,00	4
		100М		23,20	9,73			1	12,55	1
11	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЯ	2,00	11,20	-	22	22	-	19,00	30
		100М		10,00	-					
12	Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,10	4,00	2,33	1	-	-	4,00	-
		100М		2,36	0,71				0,92	-
13	Ц8-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ <sup>2</sup>	0,30	1,21	-	1	-	-	2,00	1
		100М		1,14	-					
14	Ц10-54-12	ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ; БЕТОННОЯ	2,00	11,20	-	22	22	-	19,00	30
		100М		10,00	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		941	206	2		314
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			750	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			56	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			750	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			241	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			169	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И,Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		16
СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И,Р. -			РУБ.			-	29	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			32	-	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			442	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	331
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	236	-	-	-
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.			1198	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	331
		СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	236	-	-	-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ										
15	1602-30045	-СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СЗУС МТ	1.00	11,71	-	12	-	-	-	-
16	16-0203-0 07	-ДАТЧИК СМК МТ	60.00	0,56	-	30	-	-	-	-
17	1602-30065	-ДАТЧИК ДМК МТ	52.00	1,40	-	73	-	-	-	-
18	0195-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2п МТ	50.00	0,14	-	7	-	-	-	-
19	16-02	-КОРБОКА РТ-2 МТ	53.00	0,33	-	17	-	-	-	-
20	0192-409	-ПРОВОД ТРВ 1000м	0.20	13,00	-	3	-	-	-	-
21	0192-220	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ-ПАРКИ АПВ С СЕЧЕНИЕМ, мм <sup>2</sup> 12х0,8 1000м	0.04	20,40	-	1	-	-	-	-
22	0113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-вУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В мм-Т ДУ-00 Т-2,0 М	10.00	0,31	-	3	-	-	-	-
23	19-09Т00-0 01	-ПРОВОД НВ-0,35 М	0.16	0,50	-	1	-	-	-	-
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.			153	-	-	-	-
			РУБ.							
		В ТОМ ЧИСЛЕ:								
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.			153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		12	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		167	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.		167	-	-	-	-	-
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ		РУБ.		1896	286	2			314
			РУБ.				1			1
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		788	-	-	-	-	-
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		56	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.		756	-	-	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		396	-	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		169	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В И.Р. -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	16
	СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р. -		РУБ.		-	29	-	-	-	-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		44	-	-	-	-	-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.		609	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	331
	СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	236	-	-	-	-
	ИТОГО ПО СЧЕТУ		РУБ.		1563	-	-	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-	331
	СМЕЧНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	236	-	-	-	-

СОСТАВИЛ

*Юр*

ПРОВИЧ



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

на приобретение и монтаж оборудования, мебели,  
инвентаря для школы на 162 учащихся на 9  
классов

Сметная стоимость 43,38 т.р.  
в т.ч. оборудован. 43,27 т.р.  
монтажных работ 0,11 т.р.  
НУЧП 0,07 т.р.  
Возврат от реализации тары 0,43 т.р.

Составлена в ценах 1984 г

№ п/п	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб			
					брутто		оборудован.	Монтажных работ		оборудован.	Монтажных работ			
					ед.	общ.		Всего	в том числе		Всего	в том числе		
									основн. з/пл			экспл. машин	основн. з/пл	экспл. машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Вариант А:

I	Сбор. сметн. норм 5.1 стр.8	Мебель 72,1+132,5-72,1 280 x 198-114,81	мест	162			114,81					16599		
2	"	Оборудование технологическое 14,9+ $\frac{42,1-14,9}{280}$ x x 34,12 34,12-0,48=33,64	"	162			33,64					5450		
3	"	Монтаж а) 0,2+ $\frac{0,6-0,2}{280}$ x x 198-0,48	"	162			0,48					78		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
-"		НУЧП 0,2+ $\frac{0,5-0,2}{280}$ x x 198=0,398	мест	162				(0,40)					(65)	
		б) немонтируемое оборудование 2,9+ $\frac{15,3-2,9}{280}$ x x 198=11,65	мест	162			11,65				1887			
4	-"	Учебно-наглядные пособия и учебное оборудование 81,5+ $\frac{90,6-81,5}{280}$ x x 198=87,94	"	162			87,94				14246			
5	-"	Инвентарь 16,3+ $\frac{19-16,3}{280}$ x x 198=18,20	"	162			18,2				2948			
6	-"	Противопожарный инвентарь 1,4+ $\frac{0,6-1,4}{280}$ x x 198=0,85	"	162			0,85				138			
		ИТОГО	руб								43268	78	32	19
		Накладные расходы 80% от з/пл	"									26		
		ИТОГО	"									104		
		Плановые накопления 8%	"									8		
		ИТОГО	"								43268	112	32	19
		Возврат от реализации тарг - 433	"											
		НУЧП										65		

/ Составила



С.Гуркова

на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудо-  
вания для школы на 162 учащихся

Сметная стоимость 2,43 т.р.  
в т.ч.оборудования 1,53 т.р.  
монтажных работ 0,90 т.р.  
НУЧП 0,46 т.р.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	Обосно- вание	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. измер.	К-во	Масса, тонн обу- детто		Стоимость единицы				Общая стоимость в руб.				
					ед. изм.	общая	обору- дован.	Монтажных работ			Обору- дован.	Монтажных работ			
								Всего	В том числе:			Всего	В том числе:		
					основн. з/плат.	экспл. машин	В т.ч. з/плат.		основн. з/плат.	экспл. машин	В т.ч. з/плат.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Пр-нт 28-01-80 п.2-015 П.31-12-1 прим.	Кинопроектор "Украина"	к-т	1	-	-	305	21,4	12,7	0,25	305	21	13	-	
2	"-" п.2-041А	Экран ЭПБ -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 рамы	м2	27,2	-	-	-	3,15	2,92	0,13		86	79	4	
5	39-24-3	Обрамление эк- рана черным бархатом	м2	27,2	-	-	-	11,1	2,61	0,21		302	71	6	
6	Диапроектор-автомат 28-01-80	"Протон"	шт	2	-	-	202	4,62	4,14	-	404	9	8		
7	Пр-нт 29-08-01 31-23-10 прим.	Диапроектор "Лектор-600"	шт	4	-	-	52	4,62	4,14		208	18	17		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
8	28-01-80 п.2-015 прим. 31-12-1 прим.	Кинопроектор "Радуга"	шт	I	-	-	305	21,4	12,7	0,25	305	21	13	-
		Итого									1438	640	246	13
		Транспорт 5%									72			
		Итого									1510			
		Заготовительно-складские расходы 1,2%									18			
		Итого									1528			
		Накладные расходы 80% от з/платы										197		
		Итого										837		
		Плановые накопления 8%										67		
		Итого										904		
		НУЧП												(456)

Составила



С. Гурова


ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-14  
на подкрановые пути (базисные цены)

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,922 т.р.

№ п/п	Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Един. измерен.	К-во	Стоимость един., руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
						основн. з/плат.	экспл. машин		основн. з/плат.	экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	ШП-10 ценн 1969г. К=1,15а/м К=1,12 о/з К=1,25 матер. (письмо ВАЗ861-4 от 14.7.83г Госстроя СССР	Устройство и разбор- ка подкрановых путей звено		4,00	174,98	33,71	21,39	700	135	86	-
2	ШП-49 ценн 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 накопле- ния 8%						68			
		Всего по смете						922	145	89	

Составила

  
Толкачева