

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-1-0353.86

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 50 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ
НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 95 ИЗ КОНСТРУКЦИИ
СЕРИИ 135

АЛЬБОМ У1

СМЕТА

21484-05

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ

2.18-1-0353.86

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 50 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 95
В КОНСТРУКЦИЯХ СЕРИИ К35

АЛЬБОМ У1

СМЕТЫ

Стоимость

Общая 78,63 тыс.руб.
в т.ч. строительно-монтажных работ 68,08 тыс.руб.
 Iм3 здания 35,36 руб.
 Iм2 общей площади 141,23 --"
I места 1572,6 руб.

Разработан Конструкторским бюро
по железобетону им.А.А.Якушева

Утвержден Государственным Комитетом РСФСР
Госстроем РСФСР
от 05.06.86 № 17 22/825
Введен в действие Конструкторским бюро
по железобетону им.А.А.Якушева ПРИКАЗ № 232 от 11.12.85г.

Начальник Конструкторского бюро по железобетону

Главный инженер Конструкторского бюро по
железобетону

Главный конструктор проекта

Заведующий сметным отделом

В.А. Болтинский

В.А. Болтинский

В.С. Сабуров

В.С. Сабуров

А.В. Ивановский

А.В. Ивановский

Е.П. Степочкин

Е.П. Степочкин

21484-05

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Локальная смета № I - общестроительные работы	5
4. Локальная смета № 2 - сантехнические работы	48
5. Локальная смета № 3 - электроосвещение	63
6. Локальная смета № 4 - слабые токи	72
7. Локальная смета № 5 - мебель, оборудование, инвентарь	82
8. Вспомогательные таблицы	83
9. Ведомость потребности в производственных ресурсах	94

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета к типовому проекту детских яслей-саду на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95, в конструкциях серий 135, разработанного Конструкторским бюро по железобетону им. А.А. Якушева Госстроя РСФСР, составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН227-82, утвержденной Госстроем СССР.

Сметная стоимость определена по единым районным единичным расценкам, утвержденным Госстроем СССР для применения с 1 января 1984 г. "Сборнику сметных цен на местные строительные материалы и железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области, разработанному проектным институтом "Мосгражданпроект" и утвержденному распоряжением исполкома Моссовета от 7 января 1983 г. № 22-Р.

Накладные приняты в следующих размерах на:

общестроительные работы	- 16,5%
сантехнические работы	- 13,3%
металлоконструкции	- 8,6%
плановые накопления	- 8%

При составлении сметы учтены следующие конструкции:

1. Фундаменты - сборные железобетонные плиты
2. Стены цокольные - легкий бетон М100
наружные - легкий бетон М50
3. Внутренние стены - железобетонные толщ. 160 мм
4. Перегородки - гипсобетонные толщ. 80 мм
5. Перекрытия - железобетонные толщ. 220 мм
6. Кровля - совмещенная с 4-х слойным рубероидным ковром
7. Полы - линолеум, керамическая плитка
8. Окна - с раздельными переплетами
9. Внутренняя отделка - клеевая побелка, силикатная и масляная окраска, облицовка керамической плиткой
10. Наружная отделка - окраска гидрофобными красками
11. Инженерное оборудование - отопление, вентиляция, водоснабжение, канализация, электрооборудование, связь и сигнализация

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

Сметная стоимость 78,63 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу I место 1572,6 руб.
 1м2 общей площади 163,11 "-
 1м3 объема здания 40,84 "-

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монт. работ	обор. меб. и инв.	проч. и затр.	всего	в т.ч. осн. экс. зар. маш. пл.	норм. услов. чист. прод.	един. измер.	кол-во
1	Лок. смета I	Общестроительные работы	57,06				57,06		м2общ. площ.	482,06	118,37
2	"-	2 Санитарно-технические работы	7,83				7,83		"-	"-	16,24
3	"-	3 Электроосвещение	2,49				2,49		"-	482,06	5,16
4	"-	4 Слабые токи	0,46				0,46		"-	"-	0,95
5	"-	5 Приобретение мебели, инвентаря, оборудования	-	0,24	10,55		10,79		"-	"-	22,38
		Итого по сводке	67,84	0,24	10,55		78,63		"-	"-	163,11
		Возврат от тары					0,081				

Главный конструктор проекта

Заведующий сметным отделом

Составил старший инженер

Проверил руководитель
бригады

В.А. Ивановский

Е.П. Степочкин

В.П. Глянцева

Р.С. Черняева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I

Типовой проект: детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95
На общестроительные работы

Основание: АС1-АС26
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 57,062 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция II,024 -"
Показатели по смете:
Стоимость на:
I место II41,24/600,65 руб.
II место общей площади II8,37 руб.
III место здания 29,64 -"

№ п/п	№ преysкур. УСН, расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. условно-чистая продук. прямые затр.	основ. з/пл.	эксп. машин в т.ч. з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Земляные работы									
1	Е1-II29 II6-2	Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений механизированным способом грунт 2 группы	100м ²	8,01	0,35	3	<u>6</u> 3	-	<u>3</u> 1
2	Е1-231 29-1	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 квт с перемещением до 10м грунт 2 группы	1000м ³	0,12	44,16	5	<u>11</u> 5	-	<u>5</u> 2
3	Е1-238 29-2	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке И231	"	0,12	139,86	17	<u>35</u> 17	-	<u>17</u> 6
4	Е1-174 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м ³ на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт I группы	"	0,14	147,88	20	<u>42</u> 20	1	<u>19</u> 8
5	С310-1	Перевозка до 1 км	т	238,00	0,29	69	<u>144</u> -	-	<u>-</u> -
6	Е1-56 II-14	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,5м ³ грунт 2 группы	1000м ³	0,40	148,22	59	<u>124</u> 60	3	<u>57</u> 23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	E1-106 17-2	-ДОБОР ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100МЗ	0,25	49,70	12	26	6	6
8	E1-995 85-2	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100МЗ	0,08	69,30	6	12	4	2
9	E1-231 29-2	-ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ	1000МЗ	0,40	44,16	18	37	-	18
10	E1-238 29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000МЗ	0,40	69,93	28	58	-	27
11	E1-231 29-2	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА	1000МЗ	0,40	44,16	18	37	-	18
12	E1-238 29-2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ И 231	1000МЗ	0,40	69,93	28	58	-	27
13	E1-56 11-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТРАД С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,24	148,22	36	75	2	34
14	E1-257 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,16	20,46	3	7	-	3
15	E1-175 22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,12	175,14	21	44	1	20
16	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	Т	163,00	0,29	47	99	-	7
17	E1-1184 118-11	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ (ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП)	100МЗ	4,00	9,69	39	81	25	14
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	541	896	42	270
В ТОМ ЧИСЛЕ:							312		105

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	429
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	165
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	105
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	42
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	147
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	71
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	278
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	41
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	186
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	541
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	896

РАЗДЕЛ 2, ФУНДАМЕНТЫ

18	E8-10	-УСТРОЙСТВО МЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД	МЗ	5,40	0,74	4	8	2	2
----	-------	------------------------------------	----	------	------	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-1		ФУНДАМЕНТЫ							
19	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЯ	МЗ	-	1,60	-	4		1
20	E7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	51,00	2,09	107	223	26	81
21	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	3,00	1,01	3	6	1	3
22	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗАДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	19,00	1,39	26	55	6	21
23	E7-403 36-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ БОЛЬШЕ 1,5Т	ШТ	2,00	2,64	5	11	1	4
24	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М30	МЗ	0,44	1,60	1	5		1
МАТЕРИАЛЫ									
25	ССЦ 1-15	-БЕТОН М-100	МЗ	0,45	26,30	12			
26	ССЦ П1-16	-БЕТОН М-150	МЗ	0,22	27,20	6			
27	ССЦ П4-20	-ПЕСОК	МЗ	5,94	7,79	46			
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
28	РСЦ 1-84	-ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ-12-12-2	ШТ	34,00	20,82	708			
29	РСЦ 1-84	-ФЛ-8-12-2	ШТ	11,00	15,22	167			
30	РСЦ 1-84	-ФЛ-6-24-4	ШТ	2,00	22,97	46			
31	РСЦ 1-84	-ФЛ-6-12-4	ШТ	4,00	11,63	47			
32	РСЦ 2-84	-БЛОКИ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ФБС-24-3,6Т	ШТ	7,00	17,26	121			
33	РСЦ 2-84	-ФБС-9-3,6	ШТ	3,00	6,65	20			
34	РСЦ 2-84	-ФБС-24-8,6	ШТ	2,00	27,78	56			
35	РСЦ	-ФБС-9-8,6Т	ШТ	12,00	10,80	130			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2-84									

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ	1892	304	36	111	

В ТОМ ЧИСЛЕ:									

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1505			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	71			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	40			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	36			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	76			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -					РУБ	1295			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	64			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	249			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	94			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	138			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	64			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1892			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	304			

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ									
=====									
36	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 0,5Т	ШТ	65,00	1,01	66	137	14	52
							-----		-----
							66		19
37	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	12,00	1,39	17	35	4	13
							-----		-----
							17		5
38	E7-402 36-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЯ ДО 1,5Т	ШТ	24,00	2,10	50	105	11	39
							-----		-----
							50		14
39	E6-20 1-20	-ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100	М3	1,31	5,37	7	6	2	1
							-----		-----
							3		-
40	E8-36 5-4	-ЗАДЕЛКИ В СТЕНАХ ИЗ КИРПИЧА	М3	4,95	3,02	15	30	10	4
							-----		-----
							14		1
41	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	3,05	90,00	274	134	59	4
							-----		-----
							63		1
42	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	0,47	25,10	12	21	9	-
							-----		-----
							9		-
43	E6-93 11-4	-СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	М3	45,00	11,30	509	392	143	45
							-----		-----
							188		13

МАТЕРИАЛЫ									
44	ССС П1-16	-БЕТОН М-150	М3	0,93	27,20	25	-	-	-
							-----		-----
							-		-
45	ССС	-БЕТОН М-100	М3	1,34	26,30	35	-	-	-
							-----		-----
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	П1-13								
46	ССЦ П1-74	-КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100	МЗ	45,68	31,50	1439			
47	ССЦ П6-1	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫ	1000ШТ	1,88	68,00	128			
48	ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50	МЗ	1,14	23,50	27			
49	ССЦ П2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25	МЗ	1,46	19,80	29			

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ									
50	РСЦ 2-84	-БЛОКИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ФБС-24-3,6Т	ШТ	12,00	17,26	207			
51	РСЦ 2-84	-ФБС-9-3,6Т	ШТ	45,00	6,65	299			
52	РСЦ 2-84	-ФБС-24-4,6Т	ШТ	24,00	22,20	533			
53	РСЦ 2-84	-ФБС-9-4,6Т	ШТ	20,00	8,62	172			
54	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	Т	0,21	392,00	82			
55	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,36	283,00	102			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3					РУБ	5066	860	252	158

							410		53

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4028
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	538
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	105
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	53
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	252
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	305
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1395
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1683
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	663
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	268
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	375
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	180
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5066
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	860

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
56	E7-452 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	3,24	16	32	8	7		
							15		2		
57	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,01	362,00	4	2	1	-		
							1		-		
58	E6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	0,51	13,00	7	6	2	-		
							2		-		
МАТЕРИАЛЫ											
59	ССЦ П1-17	-БЕТОН М-200	М3	0,52	28,20	15	-	-	-		
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ											
60	КАЛЬК410 Р10,13-98 П37	-ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6-40-15	ШТ	5,00	44,90	224	-	-	-		
61	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	Т	0,01	392,00	4	-	-	-		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ						4	РУБ	340	40	11	7
								18		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	270				
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	8				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	5				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	2				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	11				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	13				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	228				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	15				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	45				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	13				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	25				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	340				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	40				
РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ											
62	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА	М3	6,81	2,50	17	23	11	-		
							11		-		
63	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	37,21	2,50	93	126	60	-		
							60		-		
64	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	2,31	17,20	40	52	23	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	E11-54 7-9	-ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ Т20ММ	100М2	1,13	27,20	31	26 7	3	1
66	E11-54 7-5	-ТО ЖЕ ТОЛЩ4ММ	100М2	1,13	27,20	31	3 7	3	
67	E10-204 38-1	-АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ	10М2	22,70	5,37	122	3 17	7	
68	E11-47 3-5	-УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОМ МАСТИКОВ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	100М2	2,31	45,80	106	7 119	48	9
69	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	100М2	0,29	4,58	1	57 3	1	3
							1		
70	ССС П1-75	МАТЕРИАЛЫ -КЕРАМЗИТОБЕТОН	М3	6,95	30,10	209	-		
71	ССС П1-15	-БЕТОН М-100	М3	31,01	26,30	816	-		
72	ССС П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150	М3	4,72	25,90	122	-		
73	ССС П7-1	-ЩЕБЕНЬ	М3	1,18	12,00	14	-		
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	2015	354	156	12
							168		4
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1602			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	271			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	8			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	4			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	156			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	160			
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	1161			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	264			
		НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -			РУБ	109			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	149			
		ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -			РУБ	76			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2015			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	354			
		РАЗДЕЛ 6, ЛЕСТНИЦЫ							
74	E7-733	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ	100М	0,14	79,90	11	-		
75	E8-36	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	2,00	3,02	6	12	4	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5-4		ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАЯВКИ ВЫСОТОМ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М						5	
76	Е8-43 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,05	102,00	5	9	4	
77	ССЦ П6-1	МАТЕРИАЛЫ -КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	0,88	68,00	60			
78	ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50	М3	0,46	23,50	11			
79	ССЦ 2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25	М3	0,12	22,40	3			
80	РСЦ 14-84	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС-11-17	ШТ	15,00	3,86	58			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6		РУБ	195	21	8	1
В ТОМ ЧИСЛЕ:							9		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	154		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	1		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	8		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	8		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	58		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	74		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	26		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	7		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	15		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	5		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	195		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	21		
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
81	Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,12	65,40	8	13	5	
82	Е15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ТЕХПОДОПЛЯ	100М2	0,53	3,13	2	3	1	
83	ССЦ П2-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,22	23,70	5			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7		РУБ	18	16	6	

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	18
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	16

РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

А) ВХОДЫ

84	F7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВА ДО 0,5Т	ШТ	18,00	1,01	18	38	4	14
85	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОВА ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	ШТ	16,00	1,39	22	46	5	17
86	E8-30 5-1	-СТЕНЬ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	6,52	3,19	21	41	14	6
87	E6-16 1-16	-МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ВХОДА	М3	2,90	2,27	7	11	3	3
88	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 20ММ	100М2	0,30	22,90	7	10	5	"
89	E11-35 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЮ 20ММ	100М2	0,30	17,20	5	7	3	"
90	F11-77 11-11	-ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,30	9,83	3	5	2	"
91	F11-78 11-12	-ШЛИФОВКА БЕТОННЫХ И МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,30	91,10	27	31	14	"
92	E15-256 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,08	65,40	5	8	3	"
93	E8-43 5-8	-УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОГО БОРТИКА	100М2	0,02	102,00	2	3	1	"
94	E8-61 7-5	-РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ	Т	0,10	318,00	32	6	2	"
95	E6-90 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОДПОРНЫХ СТЕН И СТЕН ПОДВАЛОВ ИЗ БЕТОНА М-100 БЕТОННЫХ.	М3	-	5,93	-	2	-	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б) ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ									
96	E11=11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	4,80	2,50	12	16	8	"
97	E8=38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	МЗ	7,72	5,44	42	71	29	6
98	E8=27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2	0,64	90,00	58	33 28 14	13	1 1
99	E7=669 47-11=1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ	ШТ	83,00	0,75	62	130	49	13
100	E7=285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,02	362,00	7	62 4 2	2	4
В) ВЕНТКАМЕРА									
101	E8=45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,22	75,40	16	31 14	13	1
102	E8=36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	2,34	3,02	7	14 7	5	2 1
103	E6=1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	МЗ	0,76	1,60	1	2	1	"
104	E26=79 14-5	-ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМНОЙ ЧАСТИКОМ	100М2	0,15	50,00	7	1 9 4	4	"
105	E26=13 3-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТАМИ ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫМИ	МЗ	0,73	11,60	8	11 5	5	"
106	E26=50 10-5	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ СЕТКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	М2	14,66	1,30	19	2	1	"
107	E15=298 60+1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2	0,08	315,00	26	13 6	6	"
108	E15=304 61-1	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	100М2	0,08	73,00	6	2	1	"
109	E15=299 60=2	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	100М2	0,06	323,00	20	10 5	5	"
110	E15=305 61=2	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	100М2	0,06	121,00	8	3 2	2	"
111	E7=446 38=10=1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	0,27	1	3 1	"	1
112	E11=11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	2,81	2,50	7	10	5	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
113	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕПН ПОДВАЛОВ МАССОВ ДО 0,5Т	ШТ	1,00	1,01	1	5 2		1
114	E11-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	М3	0,51	1,68	1	2	1	
115	E6-73 8-2	-ПОДЛИВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ИЗ РАСТВОРА ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,03	40,40	1	1	1	
МАТЕРИАЛЫ									
116	ССЦ П1-16	-БЕТОН М-150	М3	0,32	27,20	9			
117	ССЦ П1-17	-БЕТОН М-200	М3	2,94	28,20	83			
118	ССЦ П1-13	-БЕТОН М-50	М3	4,90	25,30	124			
119	ССЦ П1-15	-БЕТОН М-100	М3	3,65	26,30	96			
120	ССЦ 2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25	М3	2,25	22,40	50			
121	ССЦ П6-1	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	7,63	68,00	519			
122	ССЦ П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 150	М3	0,64	25,90	17			
123	ССЦ П2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,14	23,70	3			
124	ССЦ П2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,08	22,30	2			
125	ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50	М3	0,54	23,50	13			
126	ССЦ П2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,46	22,80	10			
127	ССЦ П7-19	-ГРАВИЙ КРАМЗИТОВЫЙ	М3	0,64	14,60	9			
128	ССЦ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200	М3	0,66	28,10	19			
129	С114-118	-ПЛИТЫ МУНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-100	М3	0,75	17,10	13			
130	ССЦ П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	1,85	21,90	41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
В. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ									
141	Е6-147 14-5	-УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН	МЗ	162,00	13,20	2138	1659	633	161
142	Е7-576 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	4,95	25	794 32	7	49 8
143	Е7-582 44-4-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	6,00	6,19	37	52 26	13	13 4
144	Е6-145 14-3	-УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ВНУТРЕННИХ СТЕН	МЗ	"	25,80	"	"	"	"
145	Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,02	362,00	7	4	2	"
146	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	0,54	3,02	2	3 1	1	"
МАТЕРИАЛЫ									
147	ССС П1-72	-КЕРАМЗИТОБЕТОН МАРКИ50	МЗ	164,43	29,70	4884	"	"	"
148	ССС 1-17	-БЕТО М-200	МЗ	"	28,20	"	"	"	"
149	ССС П6-1	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,21	68,00	14	"	"	"
150	ССС П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50	МЗ	0,12	23,50	3	"	"	"
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ									
151	КАЛЬК 410 Р10,13-98 П1	-ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ В-59-30	ШТ	1,00	186,17	186	"	"	"
152	КАЛЬК 410 Р10,13-98 П3	-В-59-30-2	ШТ	5,00	117,07	585	"	"	"
153	КАЛЬК 410 Р10,13-98 П8	-В-30-30	ШТ	2,00	89,03	178	"	"	"
154	КАЛЬК 410 Р10,13-98 П13	-В-29-30	ШТ	1,00	87,39	87	"	"	"
155	КАЛЬК 410 Р10,13-98 П14	-В-29-30-1	ШТ	2,00	63,52	127	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
156	C124-43	-АРМАТУРА ВР-1	Т	0,10	392,00	39	"	"	"
157	C124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,02	270,00	5	"	"	"
158	C124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,39	283,00	110	"	"	"
159	C124-28	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,08	232,00	19	"	"	"
160	ССС ТАБЛ.3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,02	178,00	6	"	"	"

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 9 РУБ 10630 1750 656 182

 838 55

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	8450
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1372
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	127
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	55
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	656
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	711
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	1340
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4901
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1393
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	544
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	787
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	369
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10630
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1750

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕКРЫТИЕ

161	E7-452 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПАРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	5,00	3,24	16	32	8	7
							15		2
162	E7-458 39-4-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 25М2 С ОПАРАНИЕМ ПО КОНТОРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	24,00	4,57	110	220	48	57
							105		17
163	E6-173 16-1	-МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-3	М3	0,20	13,00	3	2	1	"
							1		"
164	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,02	362,00	7	4	2	"
							2		"
165	E11-50 7-1	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ КЕРАМЗИТА	М3	0,12	2,88	1	1	"	"
							"		"
166	E6-73	-ПРОЛИВКА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ РАСТВОРОМ	100М2	0,01	40,40	1	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	5193		
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	13		
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ	45		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ	19		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	126		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	145		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	4947		
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ	41		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	856		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ	123		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	484		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ	83		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	6533		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ	398		
		РАЗДЕЛ 11. КРОВЛЯ							
181	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-3501 НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	5,18	49,90	259	130	55	7
182	E12-288 9-5	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ	М3	108,90	2,25	245	512	127	118
183	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	5,18	14,80	77	91	40	4
184	E12-300 10-2 К=10	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	100М2	5,18	0,80	4	9	2	3
185	E12-159 2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	100М2	5,18	254,00	1317	491	181	54
186	E12-277 А-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	6,29	9,43	59	30	14	"
187	E7-285 17-1	-КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН	Т	0,11	362,00	40	23	10	1
188	E8-38 5-5	-СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3	6,60	5,44	36	60	25	4
189	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,37	40,50	15	31	13	1
190	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,01	192,00	2	1	"	"
191	E12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2	0,09	14,80	1	2	1	"
192	E12-300 10-2 К=5	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЦЕНКЕ НОМ299	100М2	0,09	0,40	1	"	"	"
193	E7-669	-УКЛАДКА ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ	ШТ	56,00	0,75	42	88	33	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	47-11=1,8								
194	Е7-669 47-11=1,8	-УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕНТШАХТ	ШТ	11,00	0,75	8	42 17	6	3 2
							8		1
195	ССУ П7-19	МАТЕРИАЛЫ -ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЙ	МЗ	119,79	14,60	1749	"	"	"
196	ССУ П2=3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75	МЗ	13,82	23,30	322	"	"	"
197	ССУ П6=1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	2,64	68,00	180	"	"	"
198	ССУ П2=2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	1,58	21,90	35	"	"	"
199	ССУ П2=30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,70	23,70	17	"	"	"
200	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П75	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ АП-1	ШТ	36,00	10,00	360	"	"	"
201	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П77	-ТО ЖЕ АП-4	ШТ	12,00	5,01	60	"	"	"
202	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П78	-ТО ЖЕ АПУ-2	ШТ	4,00	10,75	43	"	"	"
203	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П79	-ТО ЖЕ АПУ-2Л	ШТ	4,00	10,75	43	"	"	"
204	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П85	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ВЕНТШАХТ П1-5	ШТ	4,00	1,30	5	"	"	"
205	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П86	-ТО ЖЕ П7А-5	ШТ	7,00	2,67	19	"	"	"

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11 РУБ 6214 1485 507 204

711 61

В ТОМ ЧИСЛЕ;

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *						РУБ	4934		
МАТЕРИАЛЫ *						РУБ	1394		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН *						РУБ	143		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ *						РУБ	61		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *						РУБ	507		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА *						РУБ	568		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ *						РУБ	525		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ *						РУБ	2303		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ *						РУБ	814		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП *						РУБ	460		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ *						РУБ	461		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП *						РУБ	312		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *						РУБ	6209		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *						РУБ	1485		
РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕГОРОДКИ									
206	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,37	110,00	41	11	5	"
207	E8-43 5-8	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНА В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,17	102,00	18	29	13	1
208	E15-741 202-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ	100М2	0,03	224,00	8	14	1	"
209	E10-48 8-5	-ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНО-СИЛЕНЧАТЫЕ В САМУЗЛАХ	М	3,60	2,40	13	15	6	1
210	E26-13 3-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК	МЗ	0,27	11,60	3	7	2	"
211	E7-630 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	20,00	3,75	75	86	22	20
212	E7-633 46-4-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	33,00	4,23	140	174	44	40
213	E7-636 46-5-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 8Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 40М	ШТ	9,00	5,45	49	62	15	14
214	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,10	362,00	36	29	9	1
215	ССС П2-11	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,40	22,40	9	"	"	"
216	ССС П6-1	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,87	61,00	53	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
217	С114-118	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-100	М3	0,28	17,10	5	"	"	"
218	ССУ ПЗ-191	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ -ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛ.6М2 И МЕНЕЕ	М2	170,02	4,34	738	"	"	"
219	ССУ ПЗ-175	-ТО ЖЕ ПЛОЩ. БОЛЕЕ 6М2	М2	151,29	4,24	641	"	"	"
220	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П40	-КЕРАМЗИТОВЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПС-35-30	ШТ	"	77,95	"	"	"	"
221	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П41	-ПС-35-30-1	ШТ	"	64,25	"	"	"	"
222	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П49	-ПС-25-30	ШТ	"	54,60	"	"	"	"
223	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П50	-ПС-25-30-2	ШТ	"	39,65	"	"	"	"
224	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П53	-ПС-20-30	ШТ	"	43,63	"	"	"	"
225	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П54	-ПС-20-30-1	ШТ	"	28,96	"	"	"	"
226	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П55	-ПС-17-30	ШТ	"	36,95	"	"	"	"
227	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П58	-ПС-15-30-2	ШТ	"	19,26	"	"	"	"
228	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П60	-ПС-9-30	ШТ	"	19,87	"	"	"	"
229	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П61	-ПС-6-30	ШТ	"	13,27	"	"	"	"
230	КАЛЬК Ч10 Р10,13-98 П63	-ПП-42	ШТ	"	78,78	"	"	"	"
231	КАЛЬК	-ПП-38	ШТ	"	71,92	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
410									
P10,13-98									
П64									
232	КАЛЬК	-ПП-27-2	ШТ	-	35,74	-	-	-	-
410									
P10,13-98									
П65									
233	КАЛЬК	-ПП-10	ШТ	-	17,77	-	-	-	-
410									
P10,13-98									
П67									
234	ПР-НТ	-ЭКРАН САМУЗЛОВ	ШТ	7,00	5,82	41	-	-	-
07-27-01									
П1491									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			12		РУБ	2354	403	117	77
							194		22
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	1870		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	187		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	55		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	22		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	117		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	139		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	1425		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	62		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	309		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	125		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	175		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	84		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	2354		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	403		
РАЗДЕЛ 13. ОКНА									
235	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	5,37	4,47	24	21	8	2
236	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	97,95	3,25	318	291	113	27
237	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2	М2	-	3,01	-	-	-	-
238	E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	М2	-	2,18	-	-	-	-
239	F10-114 22-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	9,60	4,24	41	34	13	3
							16		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
240	E10-112 22-1	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПОЛОТНАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	-	2,86	-	-	-	-
241	E10-104 19-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, БОЛЕЕ 2	М2	52,68	0,62	33	28	12	2
242	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	1,86	4,43	8	17	8	-
243	E15-701 201-1	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ, ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	1,03	229,00	237	54	24	1
244	E15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	242,00	-	-	-	-
245	E15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	366,00	-	-	-	-
246	E15-719 201-4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ДВОЙНЫХ, ОТКРЫВАЮЩИХСЯ В ОДНУ СТОРОНУ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,10	151,00	14	4	2	-
247	E15-727 201-3-37	-ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН	100М2	-	210,00	-	-	-	-
248	E15-725 201-5	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	160,00	-	-	-	-
249	E15-705 201-5-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	121,00	-	-	-	-
250	E15-723 201-4-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	-	80,00	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ									
251	C111-417	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ	19,00	3,57	68	-	-	-
252	C111-420	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	14,00	6,78	95	-	-	-
253	C111-442	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЙ	КОМПЛ	4,00	3,54	14	-	-	-
254	C111-599	-СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЙ 4 ММ	М2	-	9,87	-	-	-	-
255	C111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КОМП	-	2,09	-	-	-	-

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
				ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ														
256	C111-437	-	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ ШИРИНОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ				-		3,38		-						
257	C111-441	-	СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ				-		2,31		-						
				СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ														
258	C122-55	-	ОР21-9	М2				5,37		23,50		126						
259	C122-56	-	ОР21-12	М2				26,51		22,00		583						
260	C122-56	-	ОР21-13,5	М2				13,60		22,00		299						
261	C122-63	-	ОР21-188	М2				3,65		22,40		82						
262	C122-62	-	ОР21-15	М2				3,03		24,10		73						
263	C122-64	-	ОР21-218	М2				51,16		20,80		1064						
264	C122-210	-	БР28-9	М2				9,60		28,20		271						
265	C122-35	-	ОС21-9	М2				-		19,00		-						
266	C122-36	-	ОС21-12	М2				-		17,60		-						
267	C122-37	-	ОС21-13,5	М2				-		16,70		-						
268	C122-46	-	ОС21-18	М2				-		17,00		-						
269	C122-45	-	ОС21-15	М2				-		17,70		-						
270	C122-46	-	ОС21-218	М2				-		17,00		-						
271	C122-208	-	БС28-9	М2				-		22,60		-						
272	C122-94	-	ОРС21-9	М2				-		30,20		-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
273	С122-93	-ОРС21-12	М2	-	26,90	-	-	-	-
274	С122-93	-ОРС21-13,5	М2	-	25,50	-	-	-	-
275	С122-104	-ОРС21-188	М2	-	25,40	-	-	-	-
276	С122-109	-ОРС21-15	М2	-	28,40	-	-	-	-
277	С122-107	-ОРС21-218	М2	-	23,10	-	-	-	-
278	С122-214	-БРС28-9	М2	-	31,00	-	-	-	-
279	С122-55 К=0,62	-ОР21-9 ОДИНАРНЫЕ ОКОННЫЕ БЛОК ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ	М2	-	23,50	-	-	-	-
280	С122-56 К=0,62	-ОР21-12	М2	-	22,00	-	-	-	-
281	С122-56 К=0,62	-ОР21-13,5	М2	-	22,00	-	-	-	-
282	С122-62 К=0,62	-ОР21-15	М2	-	24,10	-	-	-	-
283	С122-210 К=0,62	-БР28-9	М2	-	28,20	-	-	-	-
284	С122-362	-ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ, ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА19-25, ПА22-25, ПА25-25, ПА28-25	М	52,68	2,26	119	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 17 РУБ 4364 449 180 35

215 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3469
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	461
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	24
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	11
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	180
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	191
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2794
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	572
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	138
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	323
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	94
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4364
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	449

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 14. ДВЕРИ									
285	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	19,05	1,45	28	36	10	7
286	E10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	97,12	2,00	194	162	65	13
287	E10-108 20-4	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	3,49	1,58	6	5	2	4
288	E10-140 26-1	-КОНПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАРКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	19,05	1,34	26	8	4	"
289	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ФРАМУГ	М2	10,47	3,01	32	27	10	3
290	E10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100М	0,40	4,43	2	4	2	1
291	E11-202 28-1	-ОТВОЙНЫЕ ЛИСТ ИЗ ГЕТИНАКСА	М2	3,15	411,00	1295	292	137	3
292	E15-705 201-1-35	-ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ	М2	10,47	121,00	1267	284	131	6
293	E15-729 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,08	196,00	16	8	4	3
294	E15-730 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	100М2	0,06	222,00	13	6	3	"
МАТЕРИАЛЫ									
295	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	9,00	6,94	62	"	"	"
296	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	51,00	3,11	159	"	"	"
297	C111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	1,00	3,51	4	"	"	"
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ									
298	C122-218	-ДГ21-9	М2	46,80	14,20	665	"	"	"
299	C122-219	-ДГ21-10	М2	30,30	13,50	409	"	"	"
300	C122-217	-ДГ21-7	М2	2,78	15,00	42	"	"	"
301	C122-223	-ДГ24-15	М2	3,49	13,80	48	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
302	C122-221	-A021-10	M2		8,04	8,76	70			
303	C122-221	-A024-10	M2		9,20	8,76	81			
304	C122-253	-AИ21-10A	M2		4,10	15,00	61			
305	C122-233	-AИ24-10	M2		4,70	13,90	65			
306	C122-233	-AИ21-10	M2		10,25	13,90	142			
307	C122-322	-СТОИМОСТЬ МАЛИЧНИКОВ	M		40,00	0,20	8			
308	C122-192	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАМУЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	M2		10,47	7,82	82			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			14			РУБ	6013	832	368	32
							400		11	
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	4777			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	2479			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	21			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	11			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	368			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	379			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	1898			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	789			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	259			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	447			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	176			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	6013			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	832			
РАЗДЕЛ 15. ПОЛЫ										
309	E11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ; ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100M2		3,52	453,00	1594	326	153	3
310	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ; ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		1,51	363,00	550	209	93	7
311	ССС П2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	M3		3,37	24,40	82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159-3									
322	E15-578 159-8-26	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	100М2	0,37	91,20	34	22	10	
							10		
323	ССУ П2-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	4,85	23,70	115			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		РУБ	1909	1221	566	18
							584		6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1518
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	819
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	12
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	6
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	566
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	572
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	115
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	250
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	380
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	141
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	257
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1909
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1221

РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

324	E15-522 156-3	-ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ С ПОДГОТОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦЕМЕНТНАЯ	100М2	0,23	16,40	4	3	1	
							1		
325	E15-201 51-1	-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ	100М2	4,63	40,50	187	392	165	23
							188		11
326	E15-529 156-4-24	-ОКРАСКА ФАСАДА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ	100М2	4,63	47,50	220	66	28	3
							31		1
327	ССУ П2-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	8,75	23,70	207			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			17		РУБ	776	461	194	26
							220		12

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	618
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	190
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	14
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	12

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
341	E10-34 6-3			ИЗВЕСТКОВО-КРЕМНЕЗЕМИСТЫМИ -ОБШИВКА СТЕН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ	М2			2,80		1,93			5		2		1	
342	E20-400 7-1			-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛИЗИВНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, 150 X 490	1шт			1,00		1,42			1		2		1	
343	E8-38 5-5			ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА -СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	М3			1,89		5,44			10		17		7	1
344	E8-13 4-1			-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2			-		25,10			1		8		-	
345	E8-27 4-7			-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	100М2			0,03		90,00			3		1		1	
346	E10-28 4-1			-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3			0,01		110,00			1		-		-	
347	E10-193 36-4			-РАБОЧИЙ НАСТИЛ ТОЛЩИНОЙ 25ММ СПЛОШНОЙ	М2			0,58		1,71			1		-		-	
348	E10-202 37-2			-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИ, КАРКАСЫ, ЭСТАКАДЫ	М3			0,01		7,51			1		-		-	
349	E10-203 37-3			-ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИ, ОБРЕШЕТКА ПОД КРОВЛЮ ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	100М2			0,01		12,20			1		-		-	
350	E15-201 51-1			-ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2			0,04		40,50			1		3		1	
351	E15-529 156-4-24			-ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ	100М2			0,04		47,50			2		1		-	
352	E12-289 9-6			-РУБЕРОИДНАЯ КРОВЛЯ 1ММ СЛОЯ	100М2			0,01		49,90			1		-		-	
353	E12-291 9-7			-НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ ДОБАВЛЯТЬ: К РАСЦЕНКЕ НОМ289	100М2			0,01		40,50			1		-		-	
354	E12-280 8-5			-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2			0,01		192,00			1		1		-	
355	E10-130 29-1			ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-1 -УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ СТЕНOK	М2			28,00		0,81			23		29		10	4
356	E10-151 29-2			-УСТАНОВКА ПО МЕСТУ ШКАФНЫХ И АНТРЕСОЛЬНЫХ ПОЛОК	М2			24,70		0,90			22		14 36		16	1 1
357	E10-152 29-3			-УСТАНОВКА ШКАФНЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ	10БЛОКОВ			0,11		8,99			1		17 1		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
358	E15-561 159-1	-ОКРАСКА СТЕНОК И ПОЛОК ШКАФНЫХ	100М2	1,05	70,10	74	71	33	1
359	E15-564 159-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДРЕВУ ДВЕРНЫХ ЗАПОЛНЕНИЯ	100М2	0,18	80,00	15	34 20	9	
360	C111-450	-ДВЕРИ ДЛЯ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	11,00	3,17	35	9		
361	C122-430	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ	М2	6,80	16,80	114			
362	C122-465	-ШКАФНЫЕ СТЕНКИ	М2	28,00	10,00	280			
363	C122-485	-ПОЛКИ ШКАФНЫЕ	М2	24,70	10,70	264			
364	F7-285 17-1	-УСТРОЙСТВО КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ НАВЕСКИ ШТОР	Т	0,01	362,00	4	2 1	1	
ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ									
365	РАСЧ НР2	-ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1	ШТ	2,00	45,18	90			
366	РАСЧ НР1	-ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-2	ШТ	2,00	73,32	147			
367	РАСЧ НР3	-ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-3	ШТ	6,00	17,64	106			
368	РАСЧ НР4	-ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОР-4	ШТ	2,00	27,36	55			
369	E26-13 3-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ	М3	0,80	11,60	9	12 6	6	
370	E10-34 6-3	-ОБШИВКА ВЕНТОКОРБОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	М2	30,00	1,95	97	33 16	15	1
371	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,55	110,00	61	16 16	7	1
372	E7-285 17-1	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ, КРЕПЛЕНИЯ ПОДОКОННЫХ ДОСОК, ПОДВЕСКИ ВЕНТОКОРБОВ	Т	0,19	362,00	69	40 18	17	1
МАТЕРИАЛЫ									
373	ССС П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75	М3	0,47	23,10	11			
374	ССС П2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-25	М3	0,01	19,80	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
375	ССС П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,45	21,90	10	-	-	-
376	ССС П6-1	-КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ	1000ШТ	0,76	68,00	51	-	-	-
377	ССС П2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ	МЗ	0,08	23,70	2	-	-	-
378	С114-118	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-100	МЗ	1,03	17,10	18	-	-	-
379	С121-1981	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ -РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ	Т	0,16	327,00	52	-	-	-
380	С121-1982	-СТОЯКИ	Т	0,32	264,00	84	-	-	-
381	С121-1914	-РАМЫ	Т	0,42	279,00	117	-	-	-
382	ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР ОТ 15 АВГУСТА 1983Г НР63-А П9	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЯ	Т	0,04	2250,00	90	-	-	-

 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 18 РУБ 2737 429 170 33

 203 9


В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1893
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	449
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	12
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	148
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	150
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	1199
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	74
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	309
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	105
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	174
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	71
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2376
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	344
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	307
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	12
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	21			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	28			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	253			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	26			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	18			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	360			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	83			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	1			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ			РУБ	44332	7963	3130	681
							3811		209
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	5			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	34968			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	9252			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	460			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	202			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	3108			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	3310			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	14128			
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ	7785			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	5762			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	2443			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	3256			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	1656			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	43966			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	7878			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	307			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	13			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	12			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	7			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	21			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	28			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	253			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	26			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	18			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	360			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	83			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО ПО СМЕТАМ:			РУБ	57062	11024	3848	1303
							5151		433
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	5			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	5			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	45068			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	10253			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	858			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	426			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	3826			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	4252			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	17767			
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	11782			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	7428			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	3395			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	4200			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	2298			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	56696			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	10939			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	307			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	13			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	12			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	7			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	21			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	28			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	253			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	26			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	18			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	360			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	83			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	1			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	1			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	2			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

 СТЕПАНОВ Е. П.

СВОДКА

объемов и стоимости работ к локальной смете № I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам	Единица измер.	Кол-во един. измер.	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция				Уд. вес стоим. констр. элем. или вида работ к общей строит. работ по смете	
				прямые затр.	накл. расходы %	План. накоп. % от стоим. по гр.	всего по гр. 5,7,8	в т.ч. осн. экс. зар. маш. пл. в тч з/пл.	в накл. расх. % от сумм	в план. накоп. % от стоим. по гр.	всего по данным гр. 10, 11, 12, 13		
А. Подземная часть													
I	Земляные работы	м3	569	429	16,5	71	41	541					0,95
2	Фундаменты	"	24,56	1505	-"	249	138	1892					3,32
3	Стены	м2	179,07	4028	-"	663	375	5066					8,88
4	Перекрытие	"	29,65	270	-"	45	25	340					0,6
5	Полы	"	503,4	1602	-"	264	149	2015					3,53
6	Лестницы	"	13,7	154	-"	26	15	195					0,34
7	Внутренняя отделка	"	64,70	15	-"	2	1	18					0,03
8	Прочие работы	руб.	-	2117	-"	346	200	2663					4,67
	Итого по "А"	-"	-	10120	-"	1666	944	12730					
Б. Надземная часть													
9	Стены	м2	557,55	8450	16,5	1393	787	10630					18,63
10	Перекрытие	"	513,6	5193	-"	856	484	6533					11,45
11	Кровля	м2 площ. застр.	597,8	4939	-"	814	461	6214					10,89
12	Перегородки	м2	321,31	1870	-"	309	175	2354					4,13
13	Окна	"	112,92	3469	-"	572	323	4364					7,65
14	Двери	"	130,13	4777	-"	789	447	6013					10,54
15	Полы	"	503,37	2226	-"	368	208	2802					4,91
16	Внутренняя отделка	"	2244,25	1518	-"	250	141	1909					3,35
17	Наружная отделка	"	485,76	618	-"	102	56	776					1,36
18	Прочие работы	руб.	-	189	-"	309	174	2377					4,8
	Металлоконструкции	"	-	307	8,6	26	27	360					
	Итого по Б	"	-	35261	-"	5788	3283	44332					
	Всего по смете	"	-	45381	-"	7454	4227	57062					100%

Главный конструктор проекта
Заведующий сметным отделом
Руководитель сметной бригады

В. Б. Ивановский
Е. П. Степочкин
Р. С. Черняева

А. Б. Ивановский
Е. П. Степочкин
Р. С. Черняева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

580	1	85384# Н9Г181# 1,1# 1925,1# МЗ*
581	2	Ю# 2436# ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 50 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД АО 93# Р.П.# 1# ОБЪЕКТНЫЕ РАБОТЫ АС1-АС26*
582	3	Н10=16,5# Н15=65*
583	4	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ# МЗ# 569,0*
584	5	E1-1129#116-2# 801,0*
585	6	E1-231#29-1(A3,1,1)(A4,1,05)# 120*
586	7	E1-238#29-2(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,4)# 120*
587	8	E1-174#22-13(A3,1,15)(A4,1,1)# 136,0*
588	9	C310-1# 238*
589	10	E1-56#11-14(A3,1,15)(A4,1,1)# 400*
590	11	E1-106#17-2# 25# ДОБОР ГРУНТА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ*
591	12	E1-995#85-2# 8# ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ*
592	13	E1-231#29-2(A3,1,1)(A4,1,05)# 400# ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА В РЕЗЕРВ*
593	14	E1-238#29-2(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,2)# 400*
594	15	E1-231#29-2(A3,1,1)(A4,1,05)# 400# ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА*
595	16	E1-238#29-2(A3,1,1)(A4,1,05)(A1,2)# 400*
596	17	E1-56#11-14(A3,1,15)(A4,1,1)# 242*
597	18	E1-257#31-2(A3,1,1)(A4,1,05)# 158*
598	19	E1-175#22-14(A3,1,15)(A4,1,1)# 120*
599	20	C310-1# 163*
600	21	E1-1184#118-11# 400*
601	22	ФУНДАМЕНТЫ# МЗ# 26,56*
602	23	E8-10#3-1# 5,4*
603	24	E6-1#1-1# 0# УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БУРОНАБИВНЫХ СВАЯ*
604	25	E7-2#1-2# 51*
605	26	E7-400#36-1# 3*
606	27	E7-401#36-2# 19*
607	28	E7-403#36-4# 2*
608	29	E6-1#1-1# 0,44*
609	30	П2#МАТЕРИАЛЫ*
610	31	ТССЦ#1-15(=11)# 0,45# 26,3# БЕТОН М=100# МЗ*
611	32	ТССЦ#П1-16(=11)# 0,22# 27,2# БЕТОН М=150# МЗ*
612	33	ТССЦ#П4-20(=11)# 5,94# 7,79# ПЕСОК# МЗ*
613	34	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
614	35	ТРСЦ#1-84(=19)# 34# 20,82# ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ-12-12-2# ШТ*
615	36	ТРСЦ#1-84(=19)# 11# 15,22# ФЛ-8-12-2# ШТ*
616	37	ТРСЦ#1-84(=19)# 2# 22,97# ФЛ-6-24-4# ШТ*
617	38	ТРСЦ#1-84(=19)# 4# 11,63# ФЛ-6-12-4# ШТ*
618	39	ТРСЦ#2-84(=19)# 7# 17,26# БЛОКИ СТЕН ФУНДАМЕНТОВ ФБС-24-3,6Т# ШТ*
619	40	ТРСЦ#2-84(=19)# 3# 6,65# ФБС-9-3,6# ШТ*
620	41	ТРСЦ#2-84(=19)# 2# 27,78# ФБС-24-5,6# ШТ*
621	42	ТРСЦ#2-84(=19)# 12# 10,80# ФБС-9-5,6Т# ШТ*
622	43	РСТЕНЫ# М2# 179,07*
623	44	E7-400#36-1# 65*
624	45	E7-401#36-2# 12*
625	46	E7-402#36-3# 24*
626	47	E6-20#1-20# 1,31# ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М=100# МЗ*
627	48	E8-36#5-4# 4,95# ЗАДЕЛКИ В СТЕНАХ ИЗ КИРПИЧА*
628	49	E8-27#4-7# 304,8*
629	50	E8-13#4-1# 47,2*
630	51	E6-93#11-4# 45# СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ И ВНУТРЕННИЕ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА*
631	52	П2#МАТЕРИАЛЫ*
632	53	ТССЦ#П1-16(=11)# 0,93# 27,2# БЕТОН М=150# МЗ*
633	54	ТССЦ#П1-15(=11)# 1,34# 26,3# БЕТОН М=100# МЗ*
634	55	ТССЦ#П1-74(=11)# 45,68# 31,5# КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100# МЗ*

635	56	ТССЦ#П6-1(=11): 1881: 68: КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ: 1000ШТ*
636	57	ТССЦ#П2-12(=11): 1,14: 23,50: РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50: МЗ*
637	58	ТССЦ#П2-1(=11): 1,46: 19,8: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25: МЗ*
638	59	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
639	60	ТРСЦ#2-84(=19): 12: 17,26: БЛОКИ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ СТЕН ФБС-24-3,6Т: ШТ*
640	61	ТРСЦ#2-84(=19): 45: 6,65: ФБС-9-3,6Т: ШТ*
641	62	ТРСЦ#2-84(=19): 24: 22,20: ФБС-24-4,6Т: ШТ*
642	63	ТРСЦ#2-84(=19): 20: 8,62: ФБС-9-4,6Т: ШТ*
643	64	С124-43: 0,21: АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
644	65	С124-18: 0,36*
645	66	РПЕРЕКРЫТИЕ: М2: 29,65*
646	67	Е7-452#39-2-1,8: 5*
647	68	Е7-285#17-1: 0,01*
648	69	Е6-173#16-1: 0,51*
649	70	П2#МАТЕРИАЛЫ*
650	71	ТССЦ#П1-17(=11): 0,52: 28,2: БЕТОН М-200: МЗ*
651	72	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
652	73	ТКАЛЬК410#Р10.13-98#П3?(=19): 5: 44,9: ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК6-40-15: ШТ*
653	74	С124-43: 0,01: АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
654	75	РПОЛН: М2: 503,4*
655	76	Е11-11#1-11: 6,81: УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВКИ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА*
656	77	Е11-11#1-11: 37,21*
657	78	Е11-55#8-1: 231,5*
658	79	Е11-54#7-5: 113,50: ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ Т20ММ*
659	80	Е11-54#7-5: 113,50: ТО ЖЕ ТОЛЩ4ММ*
660	81	Е10-204#38-1: 227: АНТЕСЕПТИРОВАНИЕ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ*
661	82	Е11-47#3-5: 231,5*
662	83	Е11-2#1-2: 28,9*
663	84	П2#МАТЕРИАЛЫ*
664	85	ТССЦ#П1-75(=11): 6,95: 30,1: КЕРАМЗИТОБЕТОН: МЗ*
665	86	ТССЦ#П1-15(=11): 31,01: 26,3: БЕТОН М-100: МЗ*
666	87	ТССЦ#П2-5(=11): 4,72: 25,9: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150: МЗ*
667	88	ТССЦ#П7-1(=11): 1,18: 12: ШЕБЕНЬ: МЗ*
668	89	РЛЕСТНИЦЫ: М2: 13,7*
669	90	Е17-733(=1): 13,7: 79,9: УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ: 100М: 1.128*
670	91	Е8-36#5-4: 2*
671	92	Е8-43#5-8: 5,3*
672	93	П2#МАТЕРИАЛЫ*
673	94	ТССЦ#П6-1(=11): 880: 68: КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ: 1000ШТ*
674	95	ТССЦ#П2-12(=11): 0,46: 23,5: РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50: МЗ*
675	96	ТССЦ#2-11(=11): 0,12: 22,4: РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25: МЗ*
676	97	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
677	98	ТРСЦ#14-84(=19): 15: 3,86: СТУПЕНИ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛС-11-17: ШТ*
678	99	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА: М2: 64,7*
679	100	Е15-256#55-5-11: 11,60*
680	101	Е15-509#153-2: 53,10: ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА СТЕН ТЕХПОПОЛЬЯ*
681	102	П2#МАТЕРИАЛЫ*
682	103	ТССЦ#П2-30(=11): 0,22: 23,7: РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ: МЗ*
683	104	РПРОЧИЕ РАБОТЫ*
684	105	П2#А)ВХОДЫ*
685	106	Е7-400#36-1: 18*
686	107	Е7-401#36-2: 16*
687	108	Е8-30#5-1: 6,52*
688	109	Е6-16#1-16: 2,9: МОНТАЖНАЯ ПЛИТА ВХОДА*
689	110	Е11-69#11-3: 29,9*
690	111	Е11-55#8-1: 29,9*
691	112	Е11-77#11-11: 29,9*
692	113	Е11-78#11-12: 29,9*
693	114	Е15-236#55-5: 7,51*

694	115	Е8-43#5-8' 1,52' / УСТРОЙСТВО КИРПИЧНОГО БОРТИКА*
695	116	Е8-61#7-5' 0,1' / РЕШЕТКА ДЛЯ ВЫТИРАНИЯ НОГ*
696	117	Е6-90#11-1' 0*
697	118	П2#В) ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ*
698	119	Е11-11#1-11' 4,8*
699	120	Е8-3#5-5' 7,72*
700	121	Е8-27#4-7' 64,3*
701	122	Е7-669#47-11-1,8' 83' / УСТАНОВКА ПЛИТ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ*
702	123	Е7-285#17-1' 0,02*
703	124	П2#В) ВЕНТКАМЕРА*
704	125	Е8-45#5-9' 21,58*
705	126	Е8-3#5-4' 2,34*
706	127	Е6-1#1-1' 0,76*
707	128	Е26-79#14-5' 14,66' / ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ*
708	129	Е26-13#3-4' 0,73*
709	130	Е26-50#10-5' 14,66*
710	131	Е15-298#60-1' 8,41*
711	132	Е15-304#61-1' 8,41*
712	133	Е15-299#60-2' 6,25*
713	134	Е15-305#61-2' 6,25*
714	135	Е7-446#38-10-1,8' 5*
715	136	Е11-11#1-11' 2,81*
716	137	Е7-400#36-1' 1*
717	138	Е11-5#1-5' 0,51*
718	139	Е6-73#8-2' 2,53*
719	140	П2#МАТЕРИАЛЫ*
720	141	ТССЦ#П1-16(=11)' 0,32' 27,2' БЕТОН М-150' М3*
721	142	ТССЦ#П1-17(=11)' 2,94' 28,2' БЕТОН М-200' М3*
722	143	ТССЦ#П1-13(=11)' 4,9' 25,3' БЕТОН М-50' М3*
723	144	ТССЦ#П1-15(=11)' 3,65' 26,3' БЕТОН М-100' М3*
724	145	ТССЦ#2-11(=11)' 2,25' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25' М3*
725	146	ТССЦ#П6-1(=11)' 7,630' 68' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ 1000ШТ*
726	147	ТССЦ#П2-5(=11)' 0,64' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 150' М3*
727	148	ТССЦ#П2-30(=11)' 0,14' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3*
728	149	ТССЦ#П2-26(=11)' 0,08' 22,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3' М3*
729	150	ТССЦ#П2-12(=11)' 0,54' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50' М3*
730	151	ТССЦ#П2-36(=11)' 0,46' 22,8' РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ М3*
731	152	ТССЦ#П7-19(=11)' 0,64' 14,6' ГРАВИЙ КРАМЗИТОВЫЙ М3*
732	153	ТССЦ#П2-6(=11)' 0,66' 28,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-200' М3*
733	154	С114-118' 0,75*
734	155	ТССЦ#П2-2(=11)' 1,85' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' М3*
735	156	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
736	157	ТРСЦ#2-84(=19)' 19' 6,65' БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ ФБС-9-3,6Т' ШТ*
737	158	ТРСЦ#2-84(=19)' 16' 17,26' ФБС-24-3,6Т' ШТ*
738	159	ТРСЦ#15-84(=19)' 1' 2,21' ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР3-19-12-14' ШТ*
739	160	ТРСЦ#15-84(=19)' 1' 0,83' 1ПР1-12-12-6' ШТ*
740	161	ТРСЦ#15-84(=19)' 1' 2,38' 1ПР38-12-12-22У' ШТ*
741	162	ТРСЦ#15-84(=19)' 2' 3,79' 1ПР8-20-12-22У' ШТ*
742	163	С124-43' 0,07' / АРМАТУРА ВР-1*
743	164	С124-28' 0,02' / ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
744	165	ТКАЛЬК#410#Р10.13-98#П89(=19)' 17' 1,57' ПЛИТЫ ПОДПОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ПЗ-5' ШТ*
745	166	ТКАЛЬК#410#Р10.13-98#П86(=19)' 66' 2,67' ПЗД-5' ШТ*
746	167	Н10#16,5' Н15#65*
747	168	Б*
748	169	РСТЕНЫ' М2' 557,55*
749	170	Е6-147#14-5' 162' / УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН*
750	171	Е7-576#44-2-1,8' 5*
751	172	Е7-582#44-4-1,8' 6*
752	173	Е6-145#14-3' 0' / УСТАНОВКА МОНОЛИТНЫХ ВНУТРЕННИХ СТЕН*

753	174	E7-285#17-1' 0,02*
754	175	E8-36#5-4' 0,54*
755	176	П2#МАТЕРИАЛЫ*
756	177	ТССЦ#П1-72(=11)' 164,43' 29,7' КЕРАМЗИТОБЕТОМ МАРКИ50' МЗ*
757	178	ТССЦ#1-17(=11)' 0' 28,2' БЕТО М-200' МЗ*
758	179	ТССЦ#П6-1(=11)' 203' 68' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ' 1000ШТ*
759	180	ТССЦ#П2-12(=11)' 0,12' 23,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50' МЗ*
760	181	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
761	182	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П1(=19)' 1' 186,17' ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ В-59-30' ШТ*
762	183	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П3(=19)' 5' 117,07' В-59-30-2' ШТ*
763	184	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П8(=19)' 2' 89,03' В-30-30' ШТ*
764	185	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П13(=19)' 1' 87,39' В-29-30' ШТ*
765	186	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П14(=19)' 2' 63,52' В-29-30-1' ШТ*
766	187	C124-43' 0,1' / АМАТУРА ВР-1*
767	188	C124-16' 0,02*
768	189	C124-18' 0,39*
769	190	C124-28' 0,08' / ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
770	191	ТССЦ#ТАБЛ.3-1(=19)' 0,024' 178' МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ' Т*
771	192	РПЕРЕКРЫТИЕ' М2' 513,6*
772	193	E7-452#39-2-1,8' 5*
773	194	E7-458#39-4-1,8' 24*
774	195	E6-173#16-1' 0,20' / МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-3*
775	196	E7-285#17-1' 0,02*
776	197	E11-50#7-1' 0,12*
777	198	E6-73#8-2' 0,62' / ПРОЛИВКА ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ РАСТВОРОМ*
778	199	E7-715#51-15' 380,52*
779	200	П2#МАТЕРИАЛЫ*
780	201	ТССЦ#П1-17(=11)' 0,20' 28,2' БЕТОМ М-200' МЗ*
781	202	ТССЦ#П7-19(=11)' 0,13' 14,6' ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ' МЗ*
782	203	ТССЦ#П2-5(=11)' 1,26' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 150' МЗ*
783	204	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
784	205	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П25(=19)' 12' 191,02' ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИР.2,98М ПК5-72-30' ШТ*
785	206	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П22(=19)' 5' 201,95' ПК6-72-30-2' ШТ*
786	207	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П23(=19)' 3' 202,31' ПК6-72-30-3' ШТ*
787	208	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П24(=19)' 4' 202,5' ПК6-72-30-4' ШТ*
788	209	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П37(=19)' 5' 44,90' ПК6-40-15' ШТ*
789	210	ТКАЛЬК 410#P10.13-98#П29(=19)' 0' 101,02' ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ШИР.1,49М ПК5-72-15' ШТ*
790	211	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П30(=19)' 0' 108,22' ПК6-72-15-2' ШТ*
791	212	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П31(=19)' 0' 101,50' ПК6-72-15-3' ШТ*
792	213	C124-10' 0,01*
793	214	C124-12' 0,002*
794	215	РКРОВЛЯ' М2' 597,8*
795	216	E12-289#9-6' 518,4*
796	217	E12-288#9-5' 108,9*
797	218	E12-299#10-1' 518,4*
798	219	E12-300#10-2(A1,10)#К#10' 518,4*
799	220	E12-159#2-1-2' 518,4*
800	221	E12-277#8-2' 628,8*
801	222	E7-285#17-1' 0,11' / КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАДИОСТОЕК И ТЕЛЕАНТЕНН*
802	223	E8-38#5-5' 6,6*
803	224	E15-201#51-1' 36,84*
804	225	E12-280#8-5' 0,85*
805	226	E12-299#10-1' 9,12*
806	227	E12-300#10-2(A1,5)#К#5' 9,12*
807	228	E7-669#47-11-1,8' 56' / УКЛАДКА ПРИЖИМНЫХ КАМНЕЙ*
808	229	E7-669#47-11-1,8' 11' / УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ВЕНТШАХТ*
809	230	П2#МАТЕРИАЛЫ*
810	231	ТССЦ#П7-19(=11)' 119,79' 14,6' ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ' МЗ*
811	232	ТССЦ#П2-3(=11)' 13,82' 23,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75' МЗ*

812	233	ТССЦ#П6-1(=11)' 2640' 68' КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ' 1000ШТ*
813	234	ТССЦ#П2-2(=11)' 1,58' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-50' М3*
814	235	ТССЦ#П2-30(=11)' 0,7' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' М3*
815	236	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
816	237	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П75(=19)' 36' 10,0' ПРИЖИМНЫЕ КАМНИ АП-1' ШТ*
817	238	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П77(=19)' 12' 5,01' ТО ЖЕ АП-4' ШТ*
818	239	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П78(=19)' 4' 10,75' ТО ЖЕ АПУ-2' ШТ*
819	240	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П79(=19)' 4' 10,75' ТО ЖЕ АПУ-2Л' ШТ*
820	241	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П85(=19)' 4' 1,30' ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ВЕНТШАХТ П1-5' ШТ*
821	242	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П86(=19)' 7' 2,67' ТО ЖЕ П7А-5' ШТ*
822	243	РПЕРЕГОРОДКИ' М2' 321,31*
823	244	Е10-28#4-1' 0,37*
824	245	Е8-43#5-8' 17,23*
825	246	Е15-741#202-1-41' 3,4*
826	247	Е10-48#8-5' 5,60*
827	248	Е26-13#3-4' 0,27' УТЕПЛЕНИЕ ПЕРЕГОРОДОК*
828	249	Е7-630#46-3-1,8' 20*
829	250	Е7-633#46-4-1,8' 33*
830	251	Е7-636#46-5-1,8' 9*
831	252	Е7-285#17-1' 0,1*
832	253	П2#МАТЕРИАЛЫ*
833	254	ТССЦ#П2-11(=11)' 0,4' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' М3*
834	255	ТССЦ#П6-1(=11)' 868' 61' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ' 1000ШТ*
835	256	С114-118' 0,28*
836	257	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
837	258	ТССЦ#П3-191(=19)' 170,02' 4,34' ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛ.6М2 И МЕНЕЕ' М2*
838	259	ТССЦ#П3-175(=19)' 151,29' 4,24' ТО ЖЕ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 6М2' М2*
839	260	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П40(=19)' 0' 77,95' КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ ПС-35-30' ШТ*
840	261	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П41(=19)' 0' 64,25' ПС-35-30-1' ШТ*
841	262	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П49(=19)' 0' 54,60' ПС-25-30' ШТ*
842	263	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П50(=19)' 0' 39,65' ПС-25-30-2' ШТ*
843	264	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П53(=19)' 0' 43,63' ПС-20-30' ШТ*
844	265	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П54(=19)' 0' 28,96' ПС-20-30-1' ШТ*
845	266	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П55(=19)' 0' 36,95' ПС-17-30' ШТ*
846	267	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П58(=19)' 0' 19,26' ПС-15-30-2' ШТ*
847	268	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П60(=19)' 0' 19,87' ПС-9-30' ШТ*
848	269	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П61(=19)' 0' 13,27' ПС-6-30' ШТ*
849	270	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П63(=19)' 0' 78,78' ПП-42' ШТ*
850	271	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П64(=19)' 0' 71,92' ПП-38' ШТ*
851	272	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П65(=19)' 0' 33,74' ПП-27-2' ШТ*
852	273	ТКАЛЬК#410#P10.13-98#П67(=19)' 0' 17,77' ПП-10' ШТ*
853	274	ТР-НТ#07-27-01#П1491(=19)' 7' 5,3.1,098' ЭКРАН САМУЗЛОВ' ШТ*
854	275	РОКНА' М2' 112,92*
855	276	Е10-74#13-3' 5,37*
856	277	Е10-75#13-4' 97,95*
857	278	Е10-72#13-1' 0*
858	279	Е10-73#13-2' 0*
859	280	Е10-114#22-3' 9,6*
860	281	Е10-112#22-1' 0*
861	282	Е10-104#19-3' 52,68*
862	283	Е10-155#29-6' 186,12*
863	284	Е15-701#201-1' 103,32*
864	285	Е15-707#201-2' 0*
865	286	Е15-709#201-2-36' 0*
866	287	Е15-719#201-4' 9,6*
867	288	Е15-727#201-5-37' 0*
868	289	Е15-725#201-5' 0*
869	290	Е15-705#201-5-35' 0*
870	291	Е15-723#201-4-35' 0*

871	292	П2#МАТЕРИАЛЫ*
872	293	C111-417' 19*
873	294	C111-420' 14*
874	295	C111-442' 4*
875	296	C111-599' 0*
876	297	C111-434' 0*
877	298	C111-437' 0*
878	299	C111-441' 0*
879	300	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
880	301	C122-55' 5,37' ' ОР21-9*
881	302	C122-56' 26,51' ' ОР21-12*
882	303	C122-56' 13,6' ' ОР21-13,5*
883	304	C122-63' 3,65' ' ОР21-18B*
884	305	C122-62' 3,03' ' ОР21-15*
885	306	C122-64' 51,16' ' ОР21-21B*
886	307	C122-210' 9,6' ' БР28-9*
887	308	C122-35' 0' ' ОС21-9*
888	309	C122-36' 0' ' ОС21-12*
889	310	C122-37' 0' ' ОС21-13,5*
890	311	C122-46' 0' ' ОС21-18*
891	312	C122-45' 0' ' ОС21-15*
892	313	C122-46' 0' ' ОС21-21B*
893	314	C122-208' 0' ' БС28-9*
894	315	C122-94' 0' ' ОРС21-9*
895	316	C122-93' 0' ' ОРС21-12*
896	317	C122-95' 0' ' ОРС21-13,5*
897	318	C122-106' 0' ' ОРС21-18B*
898	319	C122-109' 0' ' ОРС21-15*
899	320	C122-107' 0' ' ОРС21-21B*
900	321	C122-214' 0' ' БРС28-9*
901	322	C122-55#K=0,62' 0' ' ОР21-9 ОДИНАРНЫЙ ОКОННЫЙ БЛОК ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ*
902	323	C122-56#K=0,62' 0' ' ОР21-12*
903	324	C122-56#K=0,62' 0' ' ОР21-13,5*
904	325	C122-62#K=0,62' 0' ' ОР21-15*
905	326	C122-210#K=0,62' 0' ' БР28-9*
906	327	C122-362' 52,68*
907	328	РАВЕРИ' М2' 130,13*
908	329	E10-105#20-1' 19,05*
909	330	E10-107#20-3' 97,12*
910	331	E10-108#20-4' 3,49*
911	332	E10-140#26-1' 19,05*
912	333	E10-72#13-1' 10,47' ' УСТАНОВКА ФРАМУГ' М2*
913	334	E10-155#29-6' 40,0*
914	335	E11-202#28-1' 3,15' ' ОТЪОВННН ЛНСТ ИЗ ГЕТУНАКСА' М2*
915	336	E15-705#201-1-35' 10,47' ' ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ' М2*
916	337	E15-729#201-6' 8,24*
917	338	E15-730#201-6' 5,81*
918	339	П2#МАТЕРИАЛЫ*
919	340	C111-446' 9*
920	341	C111-448' 51*
921	342	C111-449' 1*
922	343	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
923	344	C122-218' 46,8' ' АГ21-9*
924	345	C122-219' 30,3' ' АГ21-10*
925	346	C122-217' 2,78' ' АГ21-7*
926	347	C122-223' 3,49' ' АГ24-15*
927	348	C122-221' 8,04' ' А021-10*
928	349	C122-221' 9,2' ' А024-10*
929	350	C122-253' 4,1' ' АН21-10А*

930	351	С122-233: 4,7' / ДН24-10*
931	352	С122-233: 10,25' / ДН21-10*
932	353	С122-322: 40,0' / СТОИМОСТЬ НАЛИЧНИКОВ*
933	354	С122-192: 10,47*
934	355	РПОЛЫ' М2' 503,37*
935	356	Е11-207#28-1' 351,9*
936	357	Е11-135#20-3' 151,47*
937	358	П2#МАТЕРИАЛЫ*
938	359	ТССЦ#П2-4(=11)' 3,37' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-100' М3*
939	360	РВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА' М2' 2244,25*
940	361	Е15-294#59-1' 1039,86*
941	362	Е15-296#59-3' 513,6*
942	363	Е15-275#55-13' 462,86*
943	364	Е15-270#55-5-11-12' 49,64*
944	365	Е15-502#152-2' 1322,52*
945	366	Е15-511#153-4' 344,5*
946	367	Е15-86#14-1' 140,5*
947	368	Е15-568#159-8' 348,5*
948	369	Е15-561#159-1' 15,81' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ*
949	370	Е15-563#159-3' 35,2' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
950	371	Е15-578#159-8-26' 37,22' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ*
951	372	П2#МАТЕРИАЛЫ*
952	373	ТССЦ#П2-30(=11)' 4,85' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' М3*
953	374	РНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА' М2' 485,76*
954	375	Е15-522#156-3' 22,9*
955	376	Е15-201#51-1' 462,86*
956	377	Е15-529#156-4-24' 462,86' / ОКРАСКА ФАСАДА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ*
957	378	П2#МАТЕРИАЛЫ*
958	379	ТССЦ#П2-30(=11)' 8,75' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ' М3*
959	380	РПРОЧИЕ РАБОТЫ*
960	381	П2#ВХОДЫ*
961	382	Е9-80#10-12' 0,32' / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЛКИ ВХОДОВ*
962	383	Е9-107#15-2' 0,42' / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМЫ*
963	384	Е9-46#7-1' 0,16' / ДЕКОРАТИВНАЯ РЕШЕТКА*
964	385	Е10-28#4-1' 0,49*
965	386	Е10-62#10-1' 22,9*
966	387	Е12-299#10-1' 22,32*
967	388	Е12-300#10-2(А1.5)ЖК=5' 22,32*
968	389	Е12-159#2-1-2' 22,32*
969	390	Е12-289#9-6(ВП)' 22,32' / ВЪИЧИТАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДА КРОВЛИ*
970	391	Е9-102#14-2' 6,62' / ОТДЕЛКА КОЗЫРЬКОВ ГОФРИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ЛИСТАМИ*
971	392	Е10-195#36-4' 22,9*
972	393	П2#ПРИТОЧНЫЙ ШКАФ*
973	394	Е10-28#4-1' 0,124*
974	395	Е26-13#3-4' 0,20*
975	396	Е10-34#6-3' 2,8' / ОБШИВКА СТЕН АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛИТАМИ*
976	397	Е20-400#7-1' 1*
977	398	П2#ВОЗДУХОЗАКОРНАЯ ШАХТА*
978	399	Е8-38#5-5' 1,89*
979	400	Е8-13#4-1' 0,38*
980	401	Е8-27#4-7' 3,33*
981	402	Е10-28#4-1' 0,014*
982	403	Е10-195#36-4' 0,58*
983	404	Е10-202#37-2' 0,014*
984	405	Е10-203#37-3' 0,58*
985	406	Е15-201#51-1' 3,67*
986	407	Е15-529#156-4-24' 3,67' / ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ*
987	408	Е12-289#9-6' 0,58' / РУБЕРОИДНАЯ КРОВЛЯ 1МЯ СЛОЯ*
988	409	Е12-291#9-7' 0,58*

1000	410	E12-280#8-5' 0,58*
1001	411	П2#ВСТРОЕННЫЙ ШКАФ Ш-1*
1002	412	E10-150#29-1' 28*
1003	413	E10-151#29-2' 24,7*
1004	414	E10-152#29-3' 1,1*
1005	415	E13-361#159-1' 109,4' / ОКРАСКА СТЕНОК И ПОЛОК ШКАФНЫХ*
1006	416	E13-364#159-4' 18,4*
1007	417	C111-450' 11*
1008	418	C122-430' 6,80' / БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШКАФНЫЕ*
1009	419	C122-465' 28' / ШКАФНЫЕ СТЕНКИ*
1010	420	C122-483' 24,7' / ПОЛКИ ШКАФНЫЕ*
1011	421	E7-285#17-1' 0,01' / УСТРОЙСТВО КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ НАВЕСКИ ШТОР*
1012	422	П2#ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ*
1013	423	ТРАСЧ#НР2(=19)' 2' 45,18' ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-1' ШТ*
1014	424	ТРАСЧ#НР1(=19)' 2' 73,32' ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-2' ШТ*
1015	425	ТРАСЧ#НР3(=19)' 6' 17,64' ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР-3' ШТ*
1016	426	ТРАСЧ#НР4(=19)' 2' 27,36' ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ ОР-4' ШТ*
1017	427	E26-13#3-4' 0,8' / УТЕПЛЕНИЕ СТЕН ТАМБУРА МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
1018	428	E10-34#6-3' 30' / ОБШИВКА ВЕНТКОРОВОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
1019	429	E10-28#4-1' 0,59*
1020	430	E7-285#17-1' 0,19' / МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ, КРЕПЛЕНИЯ ПОДКОННЫХ ДОСОК, ПОАВЕСКИ ВЕНТКОРОВ ОР*
1021	431	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1022	432	ТССЦ#П2-3(=11)' 0,67' 23,1' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-75' М3*
1023	433	ТССЦ#П2-1(=11)' 0,01' 19,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-25' М3*
1024	434	ТССЦ#П2-2(=11)' 0,43' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-50' М3*
1025	435	ТССЦ#П6-1(=11)' 756' 68' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ' 1000ШТ*
1026	436	ТССЦ#П2-30(=11)' 0,08' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ М3*
1027	437	C114-118' 1,03*
1028	438	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1029	439	C121-1981' 0,16' / РЕШЕТКА ДЕКОРАТИВНАЯ*
1030	440	C121-1982' 0,32' / СТОЙКИ*
1031	441	C121-1914' 0,42' / РАМЫ*
1032	442	УПИСЬМО#ГОССТРОЯ#СССР#ОТ 15 АВГУСТА#1983#НР63-Д#П9(=19)' 0,044' 2250' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЯ' Т*
1033	443	КСТЕПОЧКИН Е.П. / ГЛЯНЦЕВА В.П. / ЧЕРНЯЕВА Р.С. / ГЛАДКОВА М.В.*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

к типовому проекту: детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95
На санитарно-технические работы

Основание: ОВИ-6, ВК
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,831 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция 1,960 "-"
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу
1 место 156,62 руб.
1м2 общей площади 16,24 "-"
1м3 объема здания 4,07 "-"

№ п/п	№ прейскур. УСн, расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. услов. чистая продук. прямые затр.	в том числе основ. з/пл.	эксп. машин в т.ч. зар.пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
1	СИ30-1014	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ИББЕК для жидких сред, давлением 1 мпа, диам. в мм 20	шт.	12,00	1,32	16	=	-	=
2	СИ30-1015	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные ИББЕК для жидких сред, давлением 1 мпа, диам. в мм 25	"	2,00	1,96	4	=	-	=
3	СИ30-1035	Кран регулирующий проходной дроссельный латунный КРД диам. 20 мм	"	22,00	1,50	33	=	-	=
4	2307-1 0030	Кран пробно-спускной сальниковый латунный исп.з ИОБИБЕК диам. 20 мм	"	14,00	2,10	29	=	-	=
5	Е18-229 15-5	Кран для выпуска воздуха типа Маевского И4М1	комп.	38,00	0,49	19	6 3	3	=
6	Е18-109 5-1	Установка радиаторов отопительных чугунных тип М-140А, М-140А0, М-90, РД-90 высотой 582 мм	экм.	122,95	7,66	942	80 38	31	7 2
7	Е16-36 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диам. 20 мм	м	275,00	0,91	250	128 61	58	3 -
8	Е16-37 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления диам. 25 мм	"	65,00	1,03	67	30 15	14	1 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	E16-38 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	М	80,00	1,14	91	37	17	1
10	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	20,00	1,29	26	9	4	-
11	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	4,40	3,94	17	35	16	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1823	325	143	12
							155		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	29		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	29		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	31		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	1465		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	1259		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	10		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	143		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	145		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	53		
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -						РУБ	2		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	193		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	99		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	132		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	68		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -						РУБ	1792		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -						РУБ	325		
РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ									
12	E16-135 12-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РТ-2217-5-ДП40 ДИАМ.40ММ	ШТ	1,00	1,60	2	2	1	-
13	Пр-т 17-04 Доп. 40-42 п.5-1322	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РТ-2217-5-ДП 40 ДИАМ.40ММ	ШТ	1,00	247,00	247	1	-	-
14	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-
15	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	5,00	1,65	8	-	-	-
16	E16-144 12-1-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	15,20	61	6	3	-
17	C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11666К ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,92	2	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	E18-226 15-2	-МАНОМЕТР МТп160-16	КОМПЛ	4,00	3,91	16	1	1	-
19	Ц12-809-1	-КОНТРОЛЬНЫЙ КРАН 14М1-76	ШТ	4,00	0,81	3	6	3	-
20	2307-ДОП.17	-КОНТРОЛЬНЫЙ КРАН 14М1-76	ШТ	4,00	1,34	5	-	-	-
21	E18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ 1-5,1-240-66	КОМПЛ	4,00	2,41	10	2	1	-
22	170648 1-753	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА	ШТ	4,00	2,00	8	-	-	-
23	F18-184 11-1	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ.40ММ	ШТ	2,00	20,60	41	11	5	-
24	E16-199 19-1	-УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА КРЫЛЬЧАТОГО ДИАМ.40ММ	УЗЕЛ	1,00	45,20	45	8	3	-
25	C130-1521	-СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА КРЫЛЬЧАТОГО ДИАМ.40ММ	ШТ	1,00	36,50	37	-	-	-
26	E16-134 12-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254939НЖЗЭ ДИАМ.25ММ	ШТ	1,00	1,68	2	2	1	-
27	ПР-Т23-07 ДОП.20:21 П.1-2783	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254939НЖЗЭ	ШТ	1,00	87,00	87	-	-	-
28	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ; ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	11,00	1,29	14	5	2	-
29	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ; ДИАМЕТРОМ 20ММ	М	5,00	0,91	5	2	1	-
30	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ; ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,16	3,94	1	1	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	679	46	22	-
							22		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	350
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	347
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	380
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		247		
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		176		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		19		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		19		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		50		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		31		
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ		13		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		21		
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ		6		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		299		
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		40		
		РАЗДЕЛ 3. ВЕНТИЛЯЦИЯ							
		=====							
31	F20-706 20-2	-ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-70 НОМЕР 4	ШТ	1,00	90,60	91	11	5	-
32	C130-225	-ВИБРОИЗОЛЯТОРЫ ПРУЖИННЫЕ ДО НОМ,39	ШТ.	1,00	0,83	1	5	-	-
33	E20-760 25-1	-УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА ПЛАСТИНЧАТОГО КВБ-6	ШТ	1,00	6,09	6	7	3	-
34	C130-734	-СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВБ-6	ШТ.	1,00	52,90	53	3	-	-
35	E20-478 9-5	-УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО КВУ 600X1000А	ШТ	1,00	1,44	1	3	1	-
36	C130-818	-КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЕМ ТАН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П КВУ600X1000А	ШТ	1,00	99,80	100	1	-	-
37	E20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ЯЧЕЙКОВОГО ВОЗДУШНОГО ФЯВ	М2	0,78	3,46	3	5	2	-
38	ДОП.2К ЕРЕР П,3013	-ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФЯВ	М2	0,78	9,25	7	2	-	-
39	F20-743 22-1	-УСТАНОВКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ	ШТ	3,00	3,11	9	16	7	-
40	ПР-Т092-72/ 441	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ	ШТ	3,00	14,00	42	7	-	-
41	E20-749 23-1	-УСТАНОВКА РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКРЦ.00256	ШТ	2,00	7,06	14	23	9	2
42	C130-219	-СТОИМОСТЬ РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКРУ0025.6	КОМПЛ.	2,00	68,80	138	11	-	1
43	E20-656 15-1	-ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ ДУ1,25X0,5	ШТ	3,00	16,20	49	15	6	1
44	E20-654	-ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ НЕУТЕПЛЕННАЯ	ШТ	1,00	13,30	13	7	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	15-1	ДУ1,25X0,5							
45	E20-673 17-7	-ВСТАВКА ВВ-19	ШТ	1,00	31,50	32	2	2	
46	E20-683 17-4	-ВСТАВКА ВВ-12	ШТ	1,00	14,80	15	2	1	
47	E20-697 18-2	-УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОМ, КГ ДО 100	100КГ	0,08	36,10	3	1		
48	E20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ; 100 X 200	1ШТ	10,00	1,48	15	19	8	
49	E20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ; 200 X 200	1ШТ	11,00	1,63	18	21	9	
50	E20-108 1-1	-ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТНОЙ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛШ.0,5 РАЗМЕРОМ 250X250	М2	18,00	6,36	114	36	16	1
51	E20-307 3-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОГО ВИНИПЛАСТА ДИАМЕТРОМ/ ПЕРИМЕТРОМ, ММ; ДО 160/520	М2	81,30	2,46	200	327	148	3
52	0604 802	-СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ АЦЕИДНЫХ ПЛИТ 150X150	100ПМ	0,05	147,00	7	151		1
53	0604 802	-ТО ЖЕ 150X200	100ПМ	0,25	147,00	37			
54	0604 804	-ТО ЖЕ 200X200	100ПМ	0,10	171,00	17			
55	0604 805	-ТО ЖЕ 200X300	100ПМ	0,06	212,00	13			
56	0604 805	-ТО ЖЕ 200X300	100ПМ	0,05	212,00	11			
57	0604 805	-ТО ЖЕ 300X500	100ПМ	0,07	265,00	19			
58	0604 805	-ТО ЖЕ 400X500	100ПМ	0,17	318,00	54			

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 РУБ 1289 495 219 7
 226 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 207
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 207
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 16
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 223
 СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - РУБ 875

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3-3	СТАЦИОНАРНОЯ ДУШЕВОЯ ТРУБКОВА И СЕТКОЯ								
73	С130 ДОП2-3257	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ТСВВ-50.1	КОМПЛ	2,00	58,63	117	1		
74	E16-185 16-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОДНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	ШТ	3,00	2,07	6	1	1	
75	E18-122 3-3	-ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ДИАМ. 70ММ	ШТ	5,00	12,50	63	10	4	1
76	E18-229 13-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛ	2,00	0,49	1	5		
77	E17-42 3-1	-УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,34М2	ШТ	2,00	3,54	7	2	1	
78	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	4,96	3,94	20	40	19	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	1182	315	140	5
							145		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	192
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	192
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	207
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	788
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	641
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	140
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	108
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	96
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	73
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	67
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	975
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	315

РАЗДЕЛ 5. КАНАЛИЗАЦИЯ

79	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	100,00	4,59	459	113	49	3
80	E16-30 5-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	65,00	3,21	209	66	29	2
81	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	М	15,00	1,79	27	8	3	
							3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
82	С130-1909	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ СФ150А, ДВУХОБОРОТНАЯ ДИАМ. 50ММ	ШТ	7,00	0,98	7	-	-	-
83	С130-1909	-ТО ЖЕ, СФ110А=500ММ, МАССА НАПОЛНИТЕЛЯ 3,2КГ	ШТ	4,00	0,98	4	-	-	-
84	Е17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	5,00	14,60	73	13	6	-
85	Е17-36 1-9	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	3,00	6,31	19	2	1	-
86	Е17-60 4-1	-УНИТАЗ ДЕТСКИЙ С НИЗКОРАСПОЛАГАЕМЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ ВЫПУСКОМ 30	КОМПЛ.	5,00	18,00	90	18	7	-
87	Е17-58 4-1	-УНИТАЗ ВЗРОСЛЫХ ТИПА КОМПАКТ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ	КОМПЛ.	1,00	21,20	21	4	1	-
88	Е17-1 1-1	-ВАННА ПРЯМОБОРТНАЯ 1500Х1700ММ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ С НАПОЛЬНЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ.	1,00	47,60	48	5	2	-
89	Е17-34 1-8	-ПОДАРОН ГЛУБОКИЙ ДУШЕВОЙ С НАПОЛЬНЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ.	1,00	37,90	38	2	1	-
90	Е17-74 4-6	-БОЛЬНИЧНЫЙ СЛИВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ	КОМПЛ.	2,00	69,40	139	15	6	-
91	Е17-20 1-5	-УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ 400Х300 С ТУАЛЕТНЫМ КРАНОМ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ.	9,00	18,10	163	28	12	-
92	Е17-21 1-5	-ТО ЖЕ КЕРАМИЧЕСКИЙ 550Х420 ТИПА УТРО С НАПОЛЬНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ.	4,00	18,60	74	13	5	-
93	Е17-89 6-4	-РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ 400Х500 С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ	КОМПЛ.	2,00	9,18	18	3	1	-
94	С130-1494	-КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ	ШТ	1,00	3,87	4	-	-	-
95	Е17-32 1-8	-ПОДАРОН ДУШЕВОЙ 900Х900Х175ММ С НАПОЛЬНЫМ СИФОНОМ	КОМПЛ.	2,00	18,30	37	5	2	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 РУБ 1757 295 125 5

130 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ	11
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	12
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =	РУБ	1419
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ	1279
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		2				
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		125				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		127				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		4				
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -			РУБ		6				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		191				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ		88				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		129				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ		64				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		1745				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		295				
РАЗДЕЛ 6. ВОДОСТОКИ											
96	E16-69 8-3	- ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕНАТОННЫХ ТРУБ ДИАМ. 108X4ММ	М	33,00	3,12	103	43	17	3		
97	E16-188 17-1	- УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-9	ШТ	3,00	2,28	7	14	5	1		
98	01-25 01МГП,48	- СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-9	ШТ	3,00	14,45	43	6	-	-		
99	E16-106 11-3	- ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ. 210ММ	ШТ	15,00	9,87	148	56	22	4		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6							РУБ	365	113	44	8
								52		2	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		43				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		43				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		3				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		46				
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		258				
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ		205				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ		6				
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ		2				
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		44				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ		46				
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -			РУБ		2				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		35				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ		34				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		24				
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ		24				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		319				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ		113				
РАЗДЕЛ 7. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ											
100	E26-78 14-4	- ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,71	20,40	14	29	13	-		
								13			

1	1	2	1	3	1	4	1	5	1	6	1	7	1	8	1	9	1	10
101	E26-16	4-3		-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ			2,67		20,40		54		90		22		-
102	C114-122			-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-81	МЗ			2,75		14,30		39		22		-		-
103	F26-68	13-4		-ОКЛЕИВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОМ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	М2			142,28		1,29		184		87		37		2
104	C1511-256			-СТЕКЛОЛАКОТКАНЬ МАРКИ ЛСБ-120/130 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140ММ ТОЛЩИНОЙ 0,12ММ	10М2			14,94		11,30		169		39		-		1
105	E15-614	164-8		-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОЛЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	100М2			1,98		60,50		120		166		76		-
106	E15-643	166-1-31		-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	100М2			1,37		15,20		21		39		18		-
													18					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ					7					РУБ		736		371		166		2
													168					

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 169
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 169
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 14
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 183

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 432
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 224
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 1
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 166
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 167
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 39
 ПУСК И РЕГУЛИРОВКА - РУБ 9
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 71
 НАКЛАДНЫЕ НУЧП - РУБ 112
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 41
 ПЛАНОВЫЕ НУЧП - РУБ 78
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ 553
 НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ - РУБ 371

ВСЕГО ПО СМЕТЕ: РУБ 7831 1960 859 39
 898 9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 1001
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 3
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 3
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 998
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		2	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		79	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		1	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		1082	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		6	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		432	
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		224	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ		1	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ		1	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		166	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		167	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		39	
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ		9	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		71	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		112	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		41	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		78	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ		553	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		371	
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		5052	
		МАТЕРИАЛЫ -				РУБ		3916	
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ		29	
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ		8	
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		690	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ		698	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ		399	
		ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -				РУБ		26	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		662	
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ		481	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		456	
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ		334	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ		6196	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ		1583	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В. Степочкин* СТЕПОЧКИН Е. П.

СОСТАВИЛ *Л. Трофимова* ТРОФИМОВА Л. Ю.

ПРОВЕРИЛ *Л. Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л. И.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Е. Кузнецова* КУЗНЕЦОВА Е. П.

С В О Д К А

21484-05

объемов и стоимости работ к локальной смете № 2

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес стоим. констр. элем. или вида работ, % к общ. строит. раб. по смете
				прямые затр.	накл. расходы	План. накоп. % от стоим. по гр. 5,7	Всего накоп. % от стоим. по гр. 5,7	В т.ч. осн. эксп. зар. маш. пл. в тч з/пл.	в накл. расх. % от суммы гр.7	в план. накоп. % от стоим. по гр. 10, 13	
1	Отопление	руб.	-	1496	13,3 193	134	1823				23,70%
2	Теплоснабжение	"	-	597	"- 33	49	679				8,83%
3	Вентиляция	"	-	1092	"- 104	93	1289				16,76%
4	Водоснабжение	"	-	986	"- 108	88	1182				15,37%
5	Канализация	"	-	1436	"- 191	130	1757				26,84%
6	Водостоки	"	-	303	"- 35	27	365				4,75%
7	Изоляционные работы	"	-	610	16,5 71	55	736				9,57%
	Итого	руб.	-	6520	735	576	7831				100%

Главный конструктор проекта

Заведующий сметным отделом

Составила

Проверила

А.В. Ивановский

Е.П. Степочкин

Л. Трофимова

Л. Пижонкова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. № 5)

460	1	885359' Н9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
461	2	Ю' ' ' 2436' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 50 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 95' Р.П' ' 2' САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ' ОВ1-6,ВК*
462	3	Н15=63*
463	4	РОТОПЛЕНИЕ*
464	5	Н21=2*
465	6	С130-1014' 12*
466	7	С130-1015' 2*
467	8	С130-1035' 22' ' КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОМ ДРОССЕЛЬНЫМ ЛАТУННЫМ КРА ДИАМ.20ММ*
468	9	Т2307-1#0030(=22)(Н25=9,8)' 14' 2,10' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ИСП.3 10619БК ДИАМ.20ММ' ШТ*
469	10	Е18-229#15-5' 38' ' КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ТИПА МАЕВСКОГО 14М1*
470	11	Е18-109#5-1' 122,95*
471	12	Е16-36#7-1' 275*
472	13	Е16-37#7-1' 65*
473	14	Е16-38#7-1' 80*
474	15	Е16-39#7-1' 20*
475	16	Е16-219#22' 440*
476	17	РТЕПЛОСНАВЖЕНИЕ*
477	18	Н21=2*
478	19	Е16-135#12-1' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РТ-2217-5-ДП40 ДИАМ.40ММ*
479	20	ЦЕНА#ЗАВОДА ТЕПЛОПРИБОР(=22)(Н25=9,8)' 1' 247' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РТ-2217-5-ДП 40 ДИАМ.40ММ' ШТ*
480	21	С130-92' 2*
481	22	С130-93' 5*
482	23	Е16-144#12-1-3' 4*
483	24	С130-1013' 2*
484	25	Е18-226#15-2' 4' ' МАНОМЕТР МП160-1А*
485	26	Ц12-809-1' 4' ' КОНТРОЛЬНЫЙ КРАН 14М1-76*
486	27	Т2307-ДОП.17#1-407(=22)(Н25=9,8)' 4' 1,34' КОНТРОЛЬНЫЙ КРАН 14М1-76' ШТ*
487	28	Е18-228#15-4' 4' ' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ 1-5,1-240-46*
488	29	Т170648#1-753(=22)(Н25=9,8)' 4' 2' ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА' ШТ*
489	30	Е18-184#11-1' 2' ' ГРЯЗЕВИК ДИАМ.40ММ*
490	31	Е16-199#19-1' 1' ' УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА КРЫЛЬЧАТОГО ДИАМ.40ММ*
491	32	С130-1521' 1' ' СТОИМОСТЬ ВОДОСЧЕТЧИКА КРЫЛЬЧАТОГО ДИАМ.40ММ*
492	33	Е16-134#12-1' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЕХАНИЗМОМ 254939Н#3Э ДИАМ.25ММ*
493	34	ЦЕНА#ЗАВОДА ТЕПЛОПРИБОР(=22)(Н25=9,8)' 1' 87' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО 254939Н#3Э' ШТ*
494	35	Е16-39#7-1' 11*
495	36	Е16-36#7-1' 5*
496	37	Е16-219#22' 16*
497	38	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
498	39	Н21=5*
499	40	Е20-706#20-2' 1' ' ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЧ4-70 НОМЕР 4*
500	41	С130-225' 1*
501	42	Е20-760#25-1' 1' ' УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА ПЛАСТИНЧАТОГО КВБ-6*
502	43	С130-734' 1' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРА КВБ-6*
503	44	Е20-478#9-5' 1' ' УСТАНОВКА КЛАПАНА УТЕПЛЕННОГО КВУ 600Х1000А*
504	45	С130-818' 1*
505	46	Е20-764#27-1' 0,78' ' УСТАНОВКА ФИЛЬТРА ЯЧЕЙКОВОГО ВОЗДУШНОГО ФЯВ*
506	47	ТАОП,2К ЕРЕР#П.3013(=22)' 0,78' 7,4.1,25' ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФЯВ' М2*
507	48	Е20-743#22-1' 3' ' УСТАНОВКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ*
508	49	ТПР-Т092-72/441(=22)(Н25=9,8)' 3' 14' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ' ШТ*
509	50	Е20-749#23-1' 2' ' УСТАНОВКА РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКРЦ.00256*
510	51	С130-219' 2' ' СТОИМОСТЬ РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКРЦ0025.6*
511	52	Е20-656#15-1' 3' ' ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ УТЕПЛЕННАЯ ДУ1,25Х0,5*
512	53	Е20-654#15-1' 1' ' ДВЕРЬ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ НЕУТЕПЛЕННАЯ ДУ1,25Х0,5*

513	54	E20-673#17-7' 1' * ВСТАВКА ВВ-19*
514	55	E20-683#17-4' 1' * ВСТАВКА ВВ-12*
515	56	F20-697#18-2' 8*
516	57	E20-407#7-1' 10*
517	58	E20-408#7-1' 11*
518	59	E20-108#1-1' 18' * ВОЗДУХОВОД ИЗ ТОНКОЛИСТНОГО КРОВЕЛЬНОГО ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5 РАЗМЕРОМ 250X250*
519	60	E20-307#5-1' 81,3*
520	61	T0604#802(=22)(H25=7,4)' 5' 147' СТОИМОСТЬ ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ АЦЕИДНЫХ ПЛИТ 150X150' 100ПМ*
521	62	T0604#802(=22)(H25=7,4)' 25' 147' ТО ЖЕ 150X200' 100ПМ*
522	63	T0604#804(=22)(H25=7,4)' 10' 171' ТО ЖЕ 200X200' 100ПМ*
523	64	T0604#805(=22)(H25=7,4)' 6' 212' ТО ЖЕ 200X300' 100ПМ*
524	65	T0604#805(=22)(H25=7,4)' 5' 212' ТО ЖЕ 200X300' 100ПМ*
525	66	T0604#805(=22)(H25=7,4)' 7' 212,1,25' ТО ЖЕ 300X500' 100ПМ*
526	67	T0604#805(=22)(H25=7,4)' 17' 212,1,50' ТО ЖЕ 400X500' 100ПМ*
527	68	РВОДОСНАБЖЕНИЕ*
528	69	E16-1#1-1' 5*
529	70	F16-45#7-3' 19*
530	71	E16-44#7-3' 18*
531	72	E16-43#7-3' 195*
532	73	E16-42#7-3' 119*
533	74	E16-41#7-3' 140*
534	75	CT130-140(=22)' 3' 2,28.1,1' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ ЗАПОРНЫЙ 15КГ18К ДИАМ.40ММ' ШТ*
535	76	CT130-139(=22)' 3' 1,65.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ' ШТ*
536	77	CT130-94(=22)' 18' 1,32.1,1' ТО ЖЕ 1563К ДИАМ.25ММ' ШТ*
537	78	CT130-93(=22)' 5' 0,45.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ' ШТ*
538	79	CT130-91(=22)' 26' 0,74.1,1' ТО ЖЕ ДИАМ.15ММ' ШТ*
539	80	CT130-1459(=22)' 10' 0,92.1,1' ВСАДРАЗБОРНЫЙ КРАН ДИАМ.20ММ' ШТ*
540	81	E17-51#3-3' 2' * УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СО СКРЫТОЙ ПОДВОЗКОЙ ДИАМ.13ММ*
541	82	E17-49#3-3' 1' * УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ ДУША СО СТАЦИОНАРНОЙ ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ*
542	83	CT130#АОП2-3257(=22)' 2' 53,30.1,1' ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ТСВБ-50.1' КОМПЛ*
543	84	E16-185#16-2' 3*
544	85	E18-122#5-3' 5' * ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ РЕБРИСТЫЕ ДИАМ.70ММ*
545	86	E18-229#15-5' 2' * УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ*
546	87	E17-42#3-1' 2*
547	88	F16-219#22' 496*
548	89	РКАНАЛИЗАЦИЯ*
549	90	E16-31#5-2' 100*
550	91	E16-30#5-1' 65*
551	92	E16-45#7-3' 15*
552	93	CT130-1909(=22)' 7' 0,89.1,1' СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННЫЙ СФ150Д, ДВУХОБОРОТНЫЙ ДИАМ.50ММ' ШТ*
553	94	CT130-1909' 4' 0,89.1,1' ТО ЖЕ, СФ110Д' ШТ*
554	95	E17-37#1-10' 5*
555	96	E17-36#1-9' 3*
556	97	E17-60#4-1' 5' * УНИТАЗ ДЕТСКИЙ С НИЗКОРАСПОЛАГАЕМЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ ВЫПУСКОМ 30*
557	98	E17-58#4-1' 1' * УНИТАЗ ВЗРОСЛЫХ ТИПА КОМПАКТ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ*
558	99	E17-1#1-1' 1' * ВАННА ПРЯМОБОРТНАЯ 1500X1700ММ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ С НАПОЛЬНЫМ СИФОНОМ*
559	100	E17-34#1-8' 1' * ПОДДОН ГЛУБОКИЙ ДУШЕВОЙ С НАПОЛЬНЫМ СИФОНОМ*
560	101	E17-74#4-6' 2' * БОЛЬНИЧНЫЙ СЛИВ С ВЫСОКОРАСПОЛОЖЕННЫМ СЛИВНЫМ БАЧКОМ*
561	102	E17-20#1-5' 9' * УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ ФАЯНСОВЫЙ ДЕТСКИЙ 400X300 С ТУАЛЕТНЫМ КРАНОМ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ*
562	103	E17-21#1-5' 4' * ТО ЖЕ КЕРАМИЧЕСКИЙ 550X420 ТИПА УТРО С НАПОЛЬНЫМ СМЕСИТЕЛЕМ С БУТЫЛОЧНЫМ СИФОНОМ*
563	104	E17-89#6-4' 2' * РАКОВИНА СТАЛЬНАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ 400X500 С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ*
564	105	CT130-1494(=22)' 1' 3,52.1,1' КРАН ПРОБКОВЫЙ МУФТОВЫЙ' ШТ*
565	106	E17-32#1-8' 2' * ПОДДОН ДУШЕВОЙ 900X900X175ММ С НАПОЛЬНЫМ СИФОНОМ*
566	107	РВОДОСТОКИ*
567	108	E16-69#8-3' 33' * ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕНАТОННЫХ ТРУБ ДИАМ.108X4ММ*
568	109	E16-188#17-1' 3' * УСТАНОВКА ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-9*
569	110	T01-25#014ГП.48(=22)(H25=7,9)' 3' 14,45' СТОИМОСТЬ ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНОЙ ВР-9' ШТ*
570	111	E16-106#11-3' 15' * ФЛАНЦЕВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДИАМ.210ММ*
571	112	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*

572	113	E26-78#14-4' 70,73*
573	114	E26-16#4-3' 2,67*
574	115	C114-122' 2,75*
575	116	E26-68#13-4' 142,28*
576	117	C1511-256' 149,39*
577	118	E15-614#164-8' 198,37*
578	119	E15-643#166-1-31' 136,9' / ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ*
579	120	КСТЕПОЧКИН Е.П.; ТРОФИМОВА Л.Ю.; ПИЖОНКОВА Л.И.; КУЗНЕЦОВА Е.П.*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

21484-05

к типовому проекту: детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

Основание: ЭИ-1
Составлена в ценах 1984 г.

На электроосвещение

Сметная стоимость	2,494 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	0,465 -"-
Показатели на смете	
Стоимость на расчетную единицу	
I место	49,88 руб.
Iм2 общей площади	5,17 -"-
Iм3 объема здания	1,30 -"-

№ п/п	№ преискур. УСН, расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. услов. чистая продук. прямые затр.	в том числе	
							основ. з/пл.	эксп. машин в т.ч. з/пл.	
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
1	ЦСКЦЗ-84 I-1	Вводная панель ВРУ-VI	шт.	1,00	132,00	132	18 10	9.	I -
2	ЦСКЦЗ-81 I-9	Распределительная панель ВРУ-PI6	"	1,00	186,00	186	22 13	12	I -
3	ЦСКЦЗ-84 2-518	Шкаф силовой распределительный типа СЛУ-62-5/I	"	2,00	58,00	116	37 22	20	2 I
4	Е2I-15I 27-6	Установка щитков осветительных промышленных с автоматами типа А-3100, серии ОЩВ-12 или ОЩ-12	100шт.	0,01	298,00	3	4 2	2	= -
5	Е2I-II4 23-2	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке	"	0,40	13,30	5	7 4	4	= -
6	Е2I-II4 23-2	То же одвоенные	"	0,09	13,30	1	2 1	1	= -
7	Е2I-II5 23-3	Установка выключателей герметических и полугерметических	"	0,07	33,60	2	3 1	1	= -
8	ЦВ-522-I ЦВ3-25	Монтаж выключателя пакетного трехполюсного	шт.	1,00	2,60	3	2 1	1	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	E21-119 23-7	-МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ДВУХПОЛЮСНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А	100ШТ,	0,07	12,90	1	1	1	-
10	Ц8-522-5	-МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ТРЕХПОЛЮСНОЙ С ЧЕТВЕРТЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	КОМПЛ.	4,00	2,32	9	8	6	-
11	Ц8-529-5	-МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ-122-2М	ШТ	1,00	1,99	2	2	1	-
12	Ц8-531-4	-МОНТАЖ МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ ПМЕ-222	ШТ	1,00	3,40	3	3	1	-
13	1504 04-236	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-222	ШТ	1,00	8,60	9	1	-	-
14	Ц8-525-2	-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ТИПА АП50-3МТ	ШТ	2,00	2,88	6	4	2	-
15	E21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,01	124,00	1	2	1	-
16	Ц10-744-5	-МОНТАЖ ЗВОНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА ЗП-2	ШТ	2,00	1,18	2	4	2	-
17	E21-125 25-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПОТОЛОЧНОГО ДЛЯ ЛАМП НА 100ВТ	100ШТ,	0,14	88,70	12	19	5	6
18	E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	0,10	85,20	9	6	3	2
19	E21-125 25-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ТИПА РН-2-200	100ШТ,	0,09	88,70	8	12	3	4
20	E21-125 25-1	-ТО ЖЕ, ТИПА ПУН-60М	100ШТ.	0,29	88,70	26	39	10	13
21	E21-125 25-1	-ТО ЖЕ, ТИПА ППР-100	100ШТ,	0,03	88,70	3	4	1	1
22	E21-125 25-1	-ТО ЖЕ, ТИПА СК-300	100ШТ.	0,01	88,70	1	1	-	-
23	E21-135 26-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ТИПА АПР-2Х40	100ШТ,	0,41	99,50	41	63	23	12
24	E21-135 26-1	-ТО ЖЕ, ТИПА ПВЛ-2Х40	100ШТ,	0,11	99,50	11	17	6	3
25	E21-77 15-5	-ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ, 25ММ	100М	2,20	14,30	31	48	26	2
26	E21-78 15-6	-ТО ЖЕ, ДИАМ, 32ММ	100М	0,60	15,50	9	14	7	-
27	E34-502 101-2	-УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ	100М	0,10	123,00	12	2	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ					1		
28	E21-93 17-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА МАРКИ АПВ СЕЧ2,5ММ2 В ТРУБЫ	100М	6,00	3,62	22	36	17	4
29	E21-94 17-2	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 4ММ2	100М	0,80	4,56	4	21 6	3	3
30	F21-95 17-3	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 10ММ2	100М	0,50	6,67	3	3 5	2	
31	E21-95 17-3	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 16ММ2	100М	1,60	6,67	11	2 18	8	2
32	Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА МАРКИ АППВС СЕЧ2Х2,5ММ2 В РЕЗИНО-БИТУМНУЮ ТРУБКУ	100М	5,00	4,88	24	10 41	12	1 12
33	Ц8-409-2	-ТО ЖЕ, СЕЧ3Х2,5ММ2	100М	1,50	6,02	9	24 15	4	4
							8		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	954	465	193	67
							260		23
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	9			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	9			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	696			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	41			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	44			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	23			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	192			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	215			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	168			
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ	83			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	66			
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ	114			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	930			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	463			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	12			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	11			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	1			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	15			
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ	2			
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ							
34	1517 2-218	-ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫ ОШВ-12	ШТ	1,00	51,00	51	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33	1504 41 06-032	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ТИПА ГПК-3-25	ШТ	1,00	5,61	6	-	-	-
36	1504-163	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-Ц-20-01-10/220	ШТ	4,00	0,24	1	-	-	-
37	1504-164	-СТОИМОСТЬ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РАЗЕТКИ ТРЕХПОЛЮСНОЙ С ЧЕТВЕРТЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ	ШТ	4,00	0,24	1	-	-	-
38	1504-18-062	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА КМЕ-122-2М	ШТ	1,00	1,60	2	-	-	-
39	1504-1-009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА АП50-3МБ	ШТ	2,00	2,25	5	-	-	-
40	1506-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	1,00	13,70	14	-	-	-
41	1504-218	-ЗВОНОК БЕЗЫСКРОПЫ НА НАПРЯЖЕНИЕ 220 В УКОМПЛЕКТОВАН ЗВОНКОВОЙ КНОПКОЙ КОРПУС ПЛАСТМАССОВЫХ ДВУХЦВЕТНЫМ ТИПА ЗП	ШТ	2,00	1,80	4	-	-	-
42	1507 П1-031	-СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП НА 100ВТ	ШТ	14,00	8,03	112	-	-	-
43	1507	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА РН-2-200	ШТ	9,00	3,19	29	-	-	-
44	1507 1-025	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА БРА КЕРАМИЧЕСКОЕ С МОЛОЧНЫМ СТЕКЛОМ	ШТ	10,00	1,43	14	-	-	-
45	1507 1-023	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПУН-60М	ШТ	29,00	1,21	35	-	-	-
46	1503-41	-СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ ОТРАЖАТЕЛЯ ППР-100-01УЗ, ППР-100-02УЗ	ШТ	3,00	5,57	17	-	-	-
47	1503 П129	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА СК-300	ШТ	1,00	2,42	2	-	-	-
48	1507 3-097	-СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНИСЦЕНТНЫЙ ТИПА ЛПР-2Х40	ШТ	41,00	14,65	601	-	-	-
49	1507 1-111	-СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПВЛ-2Х40	ШТ	11,00	16,50	182	-	-	-
50	1113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3, 2	М	226,60	0,42	95	-	-	-
51	1113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ; ТОЛЩИНА	М	61,80	0,54	33	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	C152-166	СТЕНОК В ММ-Т АУ-32 Т-3,2 -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	1000М	0,62	22,00	14	-	-	-
53	C152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 4	1000М	0,08	29,50	2	-	-	-
54	C152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 10	1000М	0,05	63,20	3	-	-	-
55	C152-170	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 16	1000М	0,16	94,70	16	-	-	-
56	C152-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2x2,5	1000М	0,52	39,20	20	-	-	-
57	C152-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АППВС, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 3x2,5	1000М	0,15	56,80	9	-	-	-
58	C153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	10,70	7,20	77	-	-	-
59	C153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ	10,40	1,42	15	-	-	-
60	1603 П7-023	-ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ НГ-220-220В-60ВТ	ШТ	35,00	0,08	3	-	-	-
61	1603 П7-033	-ТО ЖЕ, 100ВТ	ШТ	18,00	0,09	2	-	-	-
62	1603 П7-039	-ТО ЖЕ, 200ВТ	ШТ	3,00	0,11	1	-	-	-
63	1603 П7-042	-ТО ЖЕ 300ВТ	ШТ	2,00	0,18	1	-	-	-
64	092-01 СБ2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	40,00	0,59	24	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
65	092-01 СБ2	-ТО ЖЕ,САВОЕННИИ	ШТ	9,00	0,79	7	-	-	-	
66	092-01 СБ2	-ТО ЖЕ,ГЕРМЕТИЧЕСКИИ	ШТ	7,00	0,79	6	-	-	-	
67	092-01 СБ2	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОИ УСТАНОВКИ	ШТ	7,00	0,50	4	-	-	-	

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	1340	-	-	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1280			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	1277			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	99			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1379			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	128			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	128			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	21			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	12			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	161			

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	2494	465	193	67

В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	9			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	1976			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	41			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	44			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -						РУБ	23			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	192			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	215			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	1277			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	168			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	83			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	163			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	114			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	2309			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -						РУБ	463			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	140			
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	11			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	1			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						РУБ	128			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	23			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	176			

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

НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -

РУБ

2

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *В. Степочкин* СТЕПОЧКИН Е. П

СОСТАВИЛ *И. Бирнас* БИРНАС И. В

ПРОВЕРИЛ *Л. И. Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л. И

ПЕРФОРАЦИЯ: *Е. П. Кузнецова* КУЗНЕЦОВА Е. П

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. # 14)

1101	1	85372' Н9Г1В1' ' ' 1,1' ' ' ' *
1102	2	Ю' ' ' 2436' ' ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 50 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 95' РП' ' 3' Э ЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' 91-1*
1103	3	Н15=32' Н23=2' Н24=1' Н25=3,4' Н27=1,2' Н28=0,7*
1104	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1105	5	ЦТСКЦЭ-84#1-1(=7)' 1' 132#8,97#0,98#0,36' ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ-В1' ШТ*
1106	6	ЦТСКЦЭ-84#1-9(=7)' 1' 186#11,6#0,98#0,36' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ-Р16' ШТ*
1107	7	ЦТСКЦЭ-84#2-518(=7)' 2' 58#9,77#0,85#0,32' ШКАФ СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ТИПА СПУ-62-5/1' ШТ*
1108	8	Е21-151#27-6' 1*
1109	9	Е21-114#23-2' 40*
1110	10	Е21-114#23-2' 9' ' ТОЖЕ, САВОЕННЫЕ*
1111	11	Е21-115#23-3' 7*
1112	12	Ц8-522-1' 1' ' МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПАКЕТНОГО ТРЕХПОЛЮСНОГО ПВЗ-25*
1113	13	Е21-119#23-7' 7' ' МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ДВУХПОЛЮСНОЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 6А*
1114	14	Ц8-522-5' 4' ' МОНТАЖ РОЗЕТКИ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ТРЕХПОЛЮСНОЙ С ЧЕТВЕРТЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ*
1115	15	Ц8-529-5' 1' ' МОНТАЖ КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КМЕ-122-2М*
1116	16	Ц8-531-4' 1' ' МОНТАЖ МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ ПМЕ-222*
1117	17	Т1504#04-236(=14)' 1' 8,60' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЕ-222' ШТ*
1118	18	Ц8-525-2' 2' ' МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ТИПА АП50-ЗМ*
1119	19	Е21-152#27-7' 1*
1120	20	Ц10-744-5' 2' ' МОНТАЖ ЗВОНКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТИПА ЗП-2*
1121	21	Е21-125#25-1' 14' ' МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПОТОЛОЧНОГО ДЛЯ ЛАМП НА 100ВТ*
1122	22	Е21-129#25-5' 10*
1123	23	Е21-125#25-1' 9' ' МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ТИПА РН-2-200*
1124	24	Е21-125#25-1' 29' ' ТО ЖЕ, ТИПА ПУН-604*
1125	25	Е21-125#25-1' 3' ' ТО ЖЕ, ТИПА ППР-100*
1126	26	Е21-125#25-1' 1' ' ТО ЖЕ, ТИПА СК-300*
1127	27	Е21-135#26-1' 41' ' МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ТИПА АПР-2Х40*
1128	28	Е21-135#26-1' 11' ' ТО ЖЕ, ТИПА ПВЛ-2Х40*
1129	29	Е21-77#15-5' 220' ' ПРОКЛАДКА ТРУБ СТАЛЬНЫХ ДИАМ.25ММ*
1130	30	Е21-78#15-6' 60' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
1131	31	Е34-502#101-2' 10*
1132	32	Е21-93#17-1' 600' ' ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА МАРКИ АПВ СЕЧ2,5ММ2 В ТРУБЫ*
1133	33	Е21-94#17-2' 80' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.4ММ2*
1134	34	Е21-95#17-3' 50' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.10ММ2*
1135	35	Е21-95#17-3' 160' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.16ММ2*
1136	36	Ц8-409-1' 500' ' ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДА МАРКИ АППВС СЕЧ2Х2,5ММ2 В РЕЗИНО-БИТУМНУЮ ТРУБКУ*
1137	37	Ц8-409-2' 150' ' ТО ЖЕ, СЕЧ3Х2,5ММ2*
1138	38	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1139	39	Т1517#2-218(=22)(Н25=7,6)' 1' 51' ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОЩР-12' ШТ*
1140	40	Т1504#41#06-032(=22)(Н25=8)' 1' 5,10,1,1' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ ТИПА ППК-3-25' ШТ*
1141	41	С154-163' 4*
1142	42	С154-164' 4' ' СТОИМОСТЬ ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ ТРЕХПОЛЮСНОЙ С ЧЕТВЕРТЫМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ*
1143	43	Т1504-18-062(=22)(Н25=7,6)' 1' 1,60' КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ТИПА КМЕ-122-2М' ШТ*
1144	44	Т1504-1-009(=22)(Н25=8,0)' 2' 2,25' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТИПА АП50-ЗМБ' ШТ*
1145	45	С156-240' 1*
1146	46	С154-218' 2*
1147	47	Т1507#П1-031(=22)(Н25=9,9)' 14' 7,30,1,1' СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ ЛАМП НА 100ВТ' ШТ*
1148	48	Т1507(=22)(Н25=9,9)' 9' 2,90,1,1' СВЕТИЛЬНИК ТИПА РН-2-200' ШТ*
1149	49	Т1507#1-025(=22)(Н25=9,9)' 10' 1,30,1,1' СВЕТИЛЬНИК ТИПА БРА КЕРАМИЧЕСКОЕ С МОЛОЧНЫМ СТЕКЛОМ' ШТ*
1150	50	Т1507#1-023(=22)(Н25=9,9)' 29' 1,10,1,1' СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПУН-604' ШТ*
1151	51	С153-41' 3*
1152	52	СТ145#П129(=22)(Н25=9,9)' 1' 2,20,1,1' СВЕТИЛЬНИК ТИПА СК-300' ШТ*
1153	53	Т1507#3-097(=22)(Н25=9,9)' 41' 14,65' СВЕТИЛЬНИК ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ ТИПА АПР-2Х40' ШТ*
1154	54	Т1507#1-111(=22)(Н25=9,9)' 11' 16,50' СВЕТИЛЬНИК ТИПА ПВЛ-2Х40' ШТ*
1155	55	С113-15' 226,6*

1156	56	C113-16/ 61,8*
1157	57	C152-166/ 618*
1158	58	C152-167/ 82,4*
1159	59	C152-169/ 51,5*
1160	60	C152-170/ 164,8*
1161	61	C152-202/ 515*
1162	62	C152-205/ 154,5*
1163	63	C153-231/ 107*
1164	64	C153-251/ 104*
1165	65	T1603#П7-023(=22)(H25=7,4) / 35 / 0,075.1,1 / ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ НГ-220-220В-60ВТ / ШТ*
1166	66	H25=7,4*
1167	67	T1603#П7-033(=22) / 18 / 0,083.1,1 / ТО ЖЕ, 100ВТ / ШТ*
1168	68	T1603#П7-039(=22) / 3 / 0,1.1,1 / ТО ЖЕ, 200ВТ / ШТ*
1169	69	T1603#П7-042(=22) / 2 / 0,161.1,1 / ТО ЖЕ 300ВТ / ШТ*
1170	70	T092-01#СБ2(=22)(H25=8) / 40 / 0,59 / ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ / ШТ*
1171	71	T092-01#СБ2(=22)(H25=8) / 9 / 0,79 / ТО ЖЕ, САДОВЫЙ / ШТ*
1172	72	T092-01#СБ2(=22)(H25=8) / 7 / 0,79 / ТО ЖЕ, ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ / ШТ*
1173	73	T092-01#СБ2(=22)(H25=8,2) / 7 / 0,50 / РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ / ШТ*
1174	74	КСТЕПОЧКИН Е.П / БИРНАС Н.В / ПИШОНКОВА Л.И / КУЗНЕЦОВА Е.П*

к типовому проекту: детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95
На слабые токи

Основание: СС СО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,464 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция 0,182 -"
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу
I место 9,28 руб.
Iм2 общей площади 0,96 руб.
Iм3 объема здания 0,24 -"

№ п/п	№ преискур. УСН, расцен. (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. услов. чистая продук. прямые затр.	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. А. Телефонизация									
Монтажные работы									
I	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	шт.	2,00	0,37	I	I	I	=
2	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная	кор.	1,00	4,01	4	4 2	2	=
3	Ц10-967-1	Монтаж муфты поливинилхлоридной ЕМК10х2	шт.	1,00	6,71	7	7 4	3	I
4	Ц8-149-2	Кабель телефонный марки ТМШ	100м	0,02	12,80	I	=	-	=
5	Ц8-409-1	Затягивание провода марки ТРП емк. 1х2х0,5 в трубы	"	0,20	4,88	I	=	-	=
6	Е34-502 101-2	Устройство трубопроводов из асбестоцементных труб с соединением асбестоцементными муфтами с резиновыми кольцами	"	0,03	123,00	4	I	-	=
7	Ц10-975-9	Шкаф слаботочный типа ШС-1МР	шт.	1,00	0,86	I	I I	I	=

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
8	62-03 П12	-ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-68АТС	ШТ	2,00	7,70	15	-	-	-
9	2405 П3-096	-МУФТА ДЛЯ КАБЕЛЯ ЕМК, 10Х2	ШТ	1,00	0,06	1	-	-	-
10	С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР: 10	1000М	-	202,00	1	-	-	-
11	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЮ, 0,5ММ2	1000М	0,02	13,00	1	-	-	-
12	С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	1,03	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	46	16	7	1
							8		
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	15		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -						РУБ	16		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	19		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	5		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -						РУБ	1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	7		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						РУБ	7		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ *						РУБ	2		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	5		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -						РУБ	2		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	1		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -						РУБ	3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						РУБ	25		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *						РУБ	15		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	4		
МАТЕРИАЛЫ -						РУБ	3		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ *						РУБ	5		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ *						РУБ	1		
РАЗДЕЛ 2. 5. РАДИОФИКАЦИЯ									

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
13	Е34-641 124-1	-УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	ШТ	1,00	15,96	16	9	5	-
14	Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	ШТ	1,00	1,49	1	2	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13	Ц10-972-18	-ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОVKИ НА СТЕНУ	ВВОД	1,00	3,17	3	3	2	-
16	Ц10-605-1	-КОРОВКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	3,00	0,58	2	2	1	-
17	Е21-118 23-6	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ,	0,04	11,30	1	1	-	-
18	Ц8-409-1	-ПРОВОД МАРКИ ПТПЖ-2Х1,4ММ2	100М	0,30	4,88	1	2	1	-
19	Ц8-409-1	-ТОЖЕ, 2Х0,6ММ2	100М	0,10	4,88	1	1	-	-
20	Ц8-418-4	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	7,24	1	1	1	-
21	Ц10-397-7	-ГРОМКОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	4,00	2,73	11	17	9	-
22	092 СБ1-53	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ -ТРАНСФОРМАТОР ТАГ-10М	ШТ	1,00	4,14	4	-	-	-
23	ПР-Т 092	-ГРОМКОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЙ МОЩН, 0,25ВТ, ТИПА ГА-1	ШТ	4,00	7,00	28	-	-	-
24	С152-493	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	1000М	0,03	22,90	1	-	-	-
25	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С 4ИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ2	1000М	0,01	15,10	1	-	-	-
26	С153-12	-КОРОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2С	ШТ	3,00	0,16	1	-	-	-
27	С159-481	-ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25ММ	10М	1,00	1,83	2	-	-	-
28	С153-22	-РАДИОРОЗЕТКА РШР	ШТ	4,00	0,16	1	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	96	38	20	-
							20		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	75
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	20	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -					РУБ	36	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	16	
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП -					РУБ	6	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	5	
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -					РУБ	10	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	96	
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	38	
РАЗДЕЛ 3. В. ТЕЛЕВИДЕНИЕ									
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
29	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	10,10	10	18	2	8
							10		3
30	Ц10-604-3	-АНТЕННА КОЛЛЕКТИВНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ ИЛИ УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА АНТЕННОЙ ОПОРЕ ВЫСОТОЙ, М ДО 8, НА КРОВЛЕ: БЕТОННОЙ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ С ОДНИМ ЯРУСОМ ОТТЯЖЕК	ШТ	1,00	14,30	14	22	7	6
							13		2
31	Ц10-604-9	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	ШТ	1,00	1,00	1	2	1	-
							1		-
32	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	2	1	-
							1		-
33	ПОСТ СОВ МИН ОТ 1971Г	-УСИЛИТЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ УТО	ШТ	1,00	118,00	118	-	-	-
34	Ц8-400-1	-МОНТАЖ КАБЕЛЯ ТЕЛЕВИЗИОННОГО МАРКИ КПТМ	100М	0,40	60,80	24	33	9	9
							18		3
35	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	2,00	0,58	1	2	1	-
							1		-
36	Ц10-605-3	-РАЗДЕЛКА И ВКЛЮЧЕНИЕ АБОНЕНТСКОГО КАБЕЛЯ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ КОРОБКУ И АБОНЕНТСКИЙ ТЕЛЕВИЗОР	КАБЕЛЬ	40,00	0,18	7	10	6	-
							6		-
37	Ц10-606-16	-НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В ДОМОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ НА ОДИН ТВ КАНАЛ	УСИЛИТ,	1,00	1,98	2	3	2	-
							2		-
38	Ц10-606-17	-СААЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА: ОДНОГО	ИЗМЕР,	1,00	12,20	12	21	12	-
							12		-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
39	1601-2484	-АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ	ШТ	1,00	9,00	9	-	-	-
40	С151-2773	-КАБЕЛЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ МАРКИ КПТМ	1000М	0,04	517,00	21	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	29-02-20	-КОРОБКА КРТН6-12	ШТ	2,00	2,26	9	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	283	113	41	23
							64		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	118			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	2			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	1			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	4			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	128			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	108			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	11			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	15			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -					РУБ	8			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	41			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	49			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -					РУБ	35			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	35			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	20			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	12			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	155			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	113			
РАЗДЕЛ 4. Г. КАНАЛИЗАЦИЯ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ									

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
42	Ц8-471-3	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	10ШТ	0,50	10,00	5	3	2	-
43	Ц8-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,16	27,00	4	2	1	-
44	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ	100М	0,20	51,80	10	6	3	-
45	Ц3-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ ВОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,10	29,90	3	4	2	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ									
46	С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА	М	10,30	0,67	7	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТЕНОК В ММ-Т АУ-40 Т-3,5									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				4	РУБ	39	15	8	"
							8	"	"
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	22			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	14			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	8			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	8			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	6			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	4			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	30			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	15			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	7			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	9			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	464	182	76	24
							100		8
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	133			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	2			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	1			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	5			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
КОМПЛЕКТАЦИЯ -					РУБ	1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	144			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	224			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	44			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -					РУБ	16			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНУСТОВ -					РУБ	8			
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	76			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					РУБ	84			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	73			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	62			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -					РУБ	31			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	20			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -					РУБ	44			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	306			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -					РУБ	181			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	11			
МАТЕРИАЛЫ -					РУБ	3			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	7			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1			

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

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТОВ РАБОТ -	РУБ	14
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Степочкин* СТЕПОЧКИН Е.П.

СОСТАВИЛ *Бирнас* БИРНАС Н.В.

ПРОВЕРИЛ *Пимонкова* ПИМОНКОВА Л.И.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Гуляева* ГУЛЯЕВА Е.В.

1093	55	ПЗ#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1094	56	У8-471-3/ 5*
1095	57	У8-472-2/ 16*
1096	58	У8-472-8/ 20*
1097	59	У8-406-6/ 10*
1098	60	ПЗ#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1099	61	С113-17/ 10,3*
1100	62	КСТЕПОЧКИН Е.П.; БУРНАС Н.В.; ПИЖОНКОВА Л.И.; ГУЛЯЕВА Е.В.*

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № 4

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция			Уд. вес стоим. констр. элем. или вида работ по смете % к общ. строит. стоим. един. измер.
				прямые затр.	накл. расходы %	сумма	План. накоп. % от ст-ти по гр. 5,7	Всего по гр. 5,7,8	В т.ч. осн. экс. зар. маш. пл. в тч з/пл.	в накл. расх. % от суммы гр.7	в план. накоп. % от стоим. по гр. 10, II	
1	А. Телефонизация	руб.	-	39	-	6	I	46				9,92
2	Б. Радиофикация	"	-	75	-	16	5	96				20,69
3	В. Телевидение	"	-	236	-	35	12	283				60,99
4	Г. Канализация и заземление	"	-	29	-	7	3	39				8,40
				379	-	64	21	464				100

Главный конструктор проекта

З. Б. С.

А.В. Ивановский

Заведующий сметным отделом

Е. П. С.

Е.П. Степочкин

Составила

Н. В. Б.

Н.В. Бирнас

Проверил

Д. В. П.

Д.В. Порфирьев

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95 на приобретение мебели, инвентаря и оборудования

Сметная стоимость 10,795 тыс. руб.
 в том числе:
 оборудование 10,55
 монтаж 0,245 руб.
 Нормативная условно-чистая продукция 0,107 тыс. руб.
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
 Стоимость на:
 расчетную единицу (мощность, вместимость, производительность и т.п.) 215,9 руб.
 1м2 общей площади здания 22,39 руб.
 1м3 объема здания 5,60 руб.

СНИП IV-13-82
 Приложение

Основание: сборник № 5,3
 Составлена в ценах 1984г.

№ пп.	№ укрупнен. сметных норм един. расц. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб. всего	Стоимость, руб. в том числе			Норм. условно-чистая продукция
					Всего	в том числе	в т.ч.		Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата	Основная зарплата	
I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.		СНИП IV-13-82 Сборник № 5,3 Таблица № 2			руб.			1266				
II.		Оборудование						4193				
		I. Кухня на сырье в том числе:										
		монтаж			руб.			76				65
		немонтируемое			"			712				
		2. Постирочная в том числе:										
		монтаж			"			41				42
		немонтируемое			"			520				
III.		Инвентарь			руб.			5034				
IV.		Противопожарный инвентарь			"			57				
		Итого:			руб.			10550				
	Тех. часть п.9	Сборка немонтируемого оборудования - 1% 7127+520=1232						12				
	Тоже п.7	Накладные расходы и плановые накопления от II7 руб. (к-1,944)						233				
	Тоже п.12	Итого: Возврат тары 0,75% Составил			руб. руб.			10795 81				

Д.Порфирьев

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

СМЕТА № I.

на общестроительные работы раздела № 2 "Фундаменты"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № I

объемов работ для вариантов буронабивных свай

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	I9	мЗ	-	32
2	20	шт.	51	-
3	21	"	3	2
4	22	"	19	-
5	23	"	2	-
6	25	мЗ	0,45	33,09
7	32	шт.	7	-
8	33	"	3	2
9	34	"	2	-
10	35	"	12	-

Составил

И.И. Ганус Козинец

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела № 3 "Стены"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 2

объемов работ для вариантов буронабивных свай

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	36	шт.	65	10
2	37	"	12	1
3	38	"	24	2
4	43	м3	45	94
5	44	"	0,93	0,12
6	46	"	45,68	95,42
7	50	шт.	12	1
8	51	"	45	6
9	52	"	24	2
10	53	"	20	4
II	54	т	0,21	0,3
12	55	"	0,36	0,54

Составил

Козинец

Козинец

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на
летний период до 95

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела № 8 "Прочие работы"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 3

объемов и работ для вариантов буронабивных
свай

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующи вариантам конструкций и видов работ
I	84	шт.	I8	7
2	85	"	I6	-
3	95	мЗ	-	8,5
4	II6	"	0,32	0,07
3	I3I	шт.	I9	8
6	I32	"	I6	-

Составил

М.И. Козинец

Козинец

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела № 9 "Стены"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 4

объемов работ для вариантов внутренних монолитных стен

№ п/п к основному варианту	№ позиции в смете	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	I42	шт.	5	-
2	I43	"	6	-
3	I44	м3	-	17,5
4	I45	т	0,02	0,004
5	I48	м3	-	17,5
6	I51	шт.	1	-
7	I52	"	5	-
8	I53	"	2	-
9	I54	"	1	-
10	I55	"	2	-
11	I56	т	0,1	0,01
12	I57	"	0,02	0,03
13	I58	"	0,39	0,013
14	I59	т	0,08	0,001

Составил

М. Кошечко Козинец

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест
на летний период до 95

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела № IO "Перекрытия"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 5

объемов работ для вариантов панелей перекрытий шириной I,49 м

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	I61	шт.	5	48
2	I62	"	24	-
3	I64	т	0,02	0,04
4	I71	шт.	12	-
5	I72	"	5	-
6	I73	"	3	-
7	I74	"	4	-
8	I75	"	5	-
9	I76	"	-	34
IO	I77	"	-	6
II	I78	"	-	8

Составил

М.И. Козинца Козинца

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест
на летний период до 95

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела № I2 "Перегородки"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 6

объемов работ для вариантов керамзитобетонных перегородок

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	220	шт.	-	3
2	221	"	-	4
3	222	"	-	3
4	223	"	-	5
5	224	"	-	13
6	225	"	-	9
7	226	"	-	3
8	227	"	-	2
9	228	"	-	5
10	229	"	-	4
11	230	"	-	1
12	231	"	-	1
13	232	"	-	3
14	233	"	-	6

Составил

Козинец

Козинец

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела № 2 "Перегородки"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 7

объемов работ для вариантов внутренних монолитных стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	207	м3	17,23	12,01
2	211	шт.	20	16
3	215	м3	0,4	0,28
4	216	шт.	868	610

Составил



КОЗИНЕЦ

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на летний период до 95

СМЕТА № I
на общестроительные работы раздела № I3 "Окна"ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 8
объемов работ для вариантов оконных переплетов

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измер.	предусмотренные сметой к основному варианту	Объемы работ			
				соответствующие вариантам конструкций и видов работ	тройные	спаренные	стеклопакеты
I	235	М2	5,37	5,37	-	-	-
2	236	"	97,95	72,37	-	-	-
3	237	"	-	-	5,37	-	-
4	238	"	-	-	97,95	-	-
5	239	"	9,6	9,6	-	-	9,6
6	240	"	-	-	9,6	9,6	-
7	242	п/м	186,12	186,12	186,12	-	-
8	243	М2	103,32	-	-	-	-
9	244	М2	-	-	103,32	-	-
10	245	"	-	103,32	-	-	-
II	246	"	9,6	-	-	-	-
I2	247	"	-	9,6	-	-	-
I3	248	"	-	-	9,6	-	-
I4	249	"	-	-	-	-	106,97
I5	250	"	-	-	-	-	9,6
I6	251	КОМП.	19	19	19	-	-
I7	252	"	14	14	14	-	-
I8	253	"	4	4	4	-	-
I9	254	М2	-	-	-	106,97	106,97
20	255	КОМП.	-	-	17	-	-
21	256	"	-	-	14	-	-
22	257	"	-	-	4	-	-
23	258	М2	5,37	-	-	-	-
24	259	"	26,51	-	-	-	-
25	260	"	13,6	-	-	-	-
26	261	"	3,65	-	-	-	-
27	262	"	3,03	-	-	-	-
28	263	"	51,16	-	-	-	-
29	264	"	9,6	-	-	-	-
30	265	"	-	-	5,37	-	-
31	266	"	-	-	26,51	-	-
32	267	"	-	-	13,6	-	-
33	268	"	-	-	3,65	-	-
34	269	"	-	-	3,03	-	-
35	270	"	-	-	51,16	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8
36	271	м2	-	-	9,6	-	-
37	272	"	-	5,37	-	-	-
38	273	"	-	26,51	-	-	-
39	274	"	-	13,6	-	-	-
40	275	"	-	3,65	-	-	-
41	276	"	-	3,03	-	-	-
42	277	"	-	51,15	-	-	-
43	278	"	-	9,6	-	-	-
44	279	"	-	19,69	-	-	-
45	280	"	-	40,97	-	-	-
46	281	"	-	19,04	-	-	-
47	282	"	-	27,27	-	-	-
48	283	"	-	9,6	-	-	-

Составил

Т. Кофман

Козинец

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест
на летний период до 95

СМЕТА № I

на общестроительные работы раздела I6 "Внутренняя отделка"

Надземной части

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 9

объемов работ для вариантов монолитных внутренних стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному вари- анту	Единица измер.	Объемы работ	
			предусмотренные сметой к основ- ному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	3I2	м2	1039,86	733,32
2	3I4	м2	462,86	572,24
3	323	м3	4,85	5,26

Составила

В. Глянцева

В. Глянцева

Детские ясли-сад на 50 мест с увеличением количества мест на
летний период до 95

СМЕТА 2

на санитарно-технические работы раздела "Отопление"

ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА № 10

объемов работ для вариантов радиаторов

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измер.	Объемы работ	Объемы работ				
				предусмотренные сметой к основному варианту	соответствующие вариантам конструкций и видов работ			
					-20°C	-25°C	-35°C	-40°C
I	6	экм	122,95	118,3	123,9	116,2	123,55	

Составила



Л. Трофимова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту: детские ясли-сад на 50мест
с увеличением количества мест на летний период до 95

Ресурсы	Количество варианты		
	I	2	3
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел/ч	6734,2I		
Заработная плата, руб.	3I30		
Строительные машины, руб.	68I		
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел/ч	I432,86		
Заработная плата, руб.	859		
Строительные машины, руб.	39		
<u>Электроосвещение</u>			
Затраты труда, чел.ч	274,62		
Заработная плата, руб.	I93		
Строительные машины, руб.	67		
<u>Слаботочные устройства</u>			
Затраты труда, чел.ч	II0,66		
Заработная плата, руб.	76		
Строительные машины, руб.	24		
<u>Всего</u>			
Затраты труда, чел/ч	8552,35		
Заработная плата, руб.	4258		
Строительные машины, руб.	8.II		

Заведующий сметным отделом



Е. П. Степачкин

Составил



Е. П. Глинцева

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чайковского, 4
Заказ № 5113 Чис. № 21484-05 тираж 50
Сдано в печать 11.10.1987 г. цена 3-65