

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БИЛЫХ
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-1-384.87

ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ
КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180
С НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМ-
ЗИТОБЕТОНА

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

22028-05

КОМПЛЕКСНАЯ СЕРИЯ 25 ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ КРУЩОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
218-1-384.87
ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ
КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО ISO
С НАРУЖНЫМИ СТЕНАМИ ИЗ МОНОЛИТНОГО КЕРАМЗИТОБЕТОНА
АЛЬБОМ У
С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	162,06 тыс.руб.
Строительно-монт. работ	127,58 -"-
I м2 общей площади	121,86 руб.
I м2 рабочей площади	141,33 -"-
I м3 здания	31,61 -"-
I место	1800,67 -"-

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

Утвержден Государственным
комитетом Госстроя РСФСР
Постановление № 17-12/1492 от 19.11.86
Введен в действие Конструкторским
бюро по железобетону им. А.А. Якушева
Приказ № 196 от 19.11.86.

Начальник Конструкторского
бюро по железобетону

В.А. Болтинский

В.А. Болтинский

Главный инженер
Конструкторского бюро
по железобетону

В.С. Сабуров

В.С. Сабуров

Главный конструктор
проекта

А.В. Ивановский

А.В. Ивановский

Заведующий расчетным
отделом

Е.П. Степочкин

Е.П. Степочкин

22028 -05

О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета	4
3. Локальная смета № 1. Общестроительные работы.	5
4. Локальная смета № 2. Санитарно-технические работы	59
5. Локальная смета № 3. Электрооборудование	79
6. Локальная смета № 4. Слабые токи	93
7. Локальная смета № 5. Автоматика приточной системы	106
8. Локальная смета № 6. Приобретение мебели, инвентаря и оборудования	114
9. Вспомогательные таблицы	116
10. Ведомость потребности в производственных ресурсах	125

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета к типовому проекту детские ясли-сад на 90 мест с увеличением количества мест на летний период до 180 в конструкциях серии 25, 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 года и Сборнику сметных цен на местные материалы и железобетонные изделия и конструкции длястроек, расположенных в Московской области, разработанному проектным институтом "Мосстражданпроект" и утвержденному распоряжением исполкома Моссовета от 7 января 1983г. № 22-Р.

Накладные приняты в следующих размерах на:

Общестроительные работы	- 16,5%
Сантехнические работы	- 13,3%
Металлоконструкции	- 8,6%
Плановые накопления	- 8%

При составлении смет учтены следующие конструкции:

1. Фундаменты - сборные железобетонные плиты.
2. Стены наружные - монолитные керамзитобетонные.
3. Стены внутренние - сборные железобетонные панели толщ. 16 см.
4. Перекрытие - многопустотные толщ. 22 см.
5. Перегородки - гипсобетонные и столярные.
6. Кровля - совмещенная, неветилируемая с засыпным утеплителем.
7. Полы - из линолеума и керамические.
8. Внутренняя отделка - силикатная, клеевая и масляная покраска стен, облицовка стен санузлов, постирочной, кухонь глазурованной плиткой.
9. Наружная отделка - окраска гидрофобными красками.
10. Инженерное оборудование - центральное отопление, холодное и горячее водоснабжение, канализация, электросвещение, радио.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
к типовому проекту Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест на летний период до 180

Сметная стоимость 162,06 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 расчетную единицу (1 место) 1800,67 руб.
 1 м² общей площади 154,79 руб.
 1 м³ объема здания 40,16 руб.

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	Оборуд. мебели и инв.	Прочих затрат	Всего	в том числе осн. зарпл.	Нормат. экспл. машин условно-чистая продукц.	Един. изм.	Кол-во един. изм.	Стоим. един. изм. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	Лок. смета № I	Общестроительные работы	109,29				109,29				м ² общ. площ.	1046,94	104,39
2.	"- № 2	Санитарно-технические работы	11,53				11,53				"-	1046,94	11,01
3.	"- № 3	Электрооборудование	0,11	4,56	0,56		5,23				"-	1046,94	4,99
4.	"- № 4	Слабые токи	1,64				1,64				"-	1046,94	1,58
5.	"- № 5	Автоматика приточной системы	0,31				0,31				"-	1046,94	0,30
6.	"- № 6	Приобретение мебели, инвентаря и оборудования		0,14	33,92		34,06				"-	1046,94	32,53
		Итого:	122,88	4,7	34,48		162,06				"-	1046,94	148,13
		Возврат от реализации тары					(0,11)						

Главный конструктор проекта
 Заведующий расчетным отделом
 Составил старший инженер
 Проверил руководитель бригады

Ивановский
Степачкин
Андрейченко
Черняева

А.В.Ивановский
 Е.П.Степачкин
 Г.В.Андрейченко
 Р.С.Черняева

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ
С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО
180

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 109,286 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ
ПРОДУКЦИЯ 20,807 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 15086 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 10,826 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4035,68 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 30,33 РУБ.

N	ШИФР И N ПП : ПОЗИЦИИ : НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.:			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ, МАШИН	ОСНОВНОЯ В Т, Ч.	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ, МАШИН	В Т, Ч.	ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ, МАШИН ОБСЛУЖИВАЮШ. МАШИНЫ НА ЕДИН. : ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

А, ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-1129 116-2	«ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	16,34	0,35	0,35	6	-	6	-	-
		100М2						2	0,16	3
2	E1-106 17-2	«СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,45	49,70	24,20	122	62	59	48,60	119
		100М3		25,30	9,00					32
3	E1-175 22-14	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОМ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,14	175,14	167,23	24	1	22	12,96	2
		1000М3		7,64	67,54			9	97,26	13
4	E1-56 11-14	«РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,82	148,22	141,69	121	5	116	13,20	11
		1000М3		6,53	57,20			47	82,37	67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	E1-106 17-2	-СРЕЗКА НЕДОБОРА ГРУНТА В ВЫЕМКАХ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,50	49,70	24,20	25	13	13	48,60	24
6	E1-960 80-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,17	74,50	-	12	12	5	12,96	6
				74,50	-				154,00	26
7	E1-231 29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,82	44,16	44,16	36	-	36	-	-
					15,01			12	21,61	18
8	E1-238 29-9 K=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,82	69,93	69,93	57	-	57	-	-
					23,73			19	34,17	28
9	E1-231 29-2	-ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА 1000МЗ	0,82	44,16	44,16	36	-	36	-	-
					15,01			12	21,61	18
10	E1-238 29-9 K=2	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ N 231 1000МЗ	0,82	69,93	69,93	57	-	57	-	-
					23,73			19	34,17	28
11	E1-56 11-14	-ПЕРЕКИДКА ГРУНТА ВО ВНУТРЬ ЗДАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ ПОД ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ 1000МЗ	0,49	148,22	141,69	73	3	70	13,20	7
				6,53	57,20			28	82,37	41
12	E1-257 31-2	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ 1000МЗ	0,32	20,46	20,46	7	-	6	-	-
					6,92			2	9,96	3
13	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	0,25	175,14	167,23	43	2	41	15,50	4
				7,64	67,54			17	97,26	24
14	C310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ Т 1000МЗ	552,20	0,29	-	154	32	-	0,09	48
				0,06	-			-	-	-
15	E1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ ГРУНТЫ 1,2 ГРУППЫ 100МЗ	6,16	9,69	3,49	79	51	29	11,20	91
				6,20	2,29			19	3,30	27
16	E1-439 50-2	-БУРЕНИЕ ЯМ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫМИ МАШИНАМИ НА ТРАКТОРЕ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М В ГРУНТАХ 2 ГРУППЫ 100 ШТ	-	47,50	38,19	-	-	-	20,00	-
				9,31	12,70			-	18,29	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			852	181	549		332
			РУБ.					213		308
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			852	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ.			-	-	336		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ.			-	-	213		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	181	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	394	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.			141	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.			-	552	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.			-	26	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.			77	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.			-	374	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			1070	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	1780	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	420	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			1070	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.			-	1780	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч			-	-	-		653
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.			-	420	-		-

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ:

17	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	18,88	0,74	0,32	14	8	6	0,80	15
		МЗ		0,40	0,10			2	0,13	2
18	E6-20 1-20	-ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М-100	0,75	5,37	0,76	4	1	-	2,86	2
		МЗ		1,55	0,23			-	0,30	-
19	E6-1 1-1	-ПОАБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М-100	1,04	1,60	0,28	2	1	-	1,37	1
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-
20	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	24,00	1,01	0,79	24	5	19	0,39	9
		ШТ		0,22	0,29			7	0,37	9
21	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯ	5,00	1,39	1,09	7	2	5	0,53	3
		ШТ		0,30	0,40			2	0,52	3
22	E7-2 1-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	120,00	2,09	1,59	251	60	190	0,86	103
		ШТ		0,50	0,57			68	0,74	89
23	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ	"	1,60	0,28	"	"	-	1,37	-
		МЗ		0,70	0,08			-	0,10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
24	ССЦ П4-20	- ПЕСОК	МЗ	20,77	7,79	-	162	-	-	-
25	ССЦ П1-15	- БЕТОН М-100	МЗ	1,83	26,30	-	48	-	-	-
26	ССЦ П1-16	- БЕТОН М-150	МЗ	0,27	27,20	-	7	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
27	РСЦ 1-84	- ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ-10,12-2	ШТ	35,00	17,68	-	619	-	-	-
28	РСЦ 1-84	- ФЛ-6,24-4	ШТ	22,00	22,97	-	505	-	-	-
29	РСЦ 1-84	- ФЛ-6,12-4	ШТ	63,00	11,63	-	733	-	-	-
30	РСЦ 2-84	- БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС-24,3,6-Т	ШТ	5,00	17,26	-	86	-	-	-
31	РСЦ 2-84	- ФБС-9,3,6-Т	ШТ	19,00	6,65	-	126	-	-	-
32	РСЦ 2-84	- ФБС-12,6,3-Т	ШТ	5,00	8,45	-	42	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			2630	77	220	133
				РУБ.				79		103
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			2630	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			3	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ.			-	-	141	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ.			-	-	79	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	77	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	156	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.			2111	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			217	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			433	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.			-	195	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			-	77	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			244	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.			-	131	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			3307	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			-	624	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	275
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	233	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.			3307	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				624			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	МЗ							275
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				233			
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
33	F6-93 11-4	-НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М-100	90,00	11,30	1,00	1017	285	90	5,67	510
		МЗ		3,17	0,30			27	0,39	35
34	E7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т	160,00	1,01	0,79	162	35	126	0,39	62
		ШТ		0,22	0,29			46	0,37	59
35	E7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЙ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ	36,00	1,39	1,09	50	11	39	0,53	19
		ШТ		0,30	0,40			14	0,52	19
36	E7-445 38-10*1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	4,00	0,23	0,15	1			0,13	1
		ШТ		0,08	0,06				0,08	
37	E8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	8,00	3,02	0,81	24	17	7	3,90	31
		МЗ		2,10	0,24			2	0,31	2
38	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИАКИМ СТЕКЛОМ 100М2	1,08	25,10	1,50	27	21	1	38,10	41
		МЗ		19,60	0,45				0,58	1
39	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ 100М2	1,44	90,00	1,50	129	28	3	33,60	48
		МЗ		19,50	0,45			1	0,58	1
40	E6-93 11-4	-ВНУТРЕННИЕ МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М-100		11,30	1,00				5,67	
		МЗ		3,17	0,30				0,39	
41	ССС П1-74	-КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100	91,35	31,50		2878				
		МЗ								
42	ССС П1-16	-БЕТОН М-150	1,80	27,20		49				
		МЗ								
43	ССС П6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	3,04	68,00		207				
		1000ШТ								
44	ССС П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50	1,84	23,50		43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	ССЦ П2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫИ 25	МЗ	3,36	19,80	-	67	-	-	-
			МЗ							
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИИ										
46	РСЦ 2-84	-БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС-24,3,6-Т		38,00	17,26	-	656	-	-	-
47	РСЦ 2-84	-ФБС-24,5,6-Т	ШТ	8,00	27,78	-	222	-	-	-
48	РСЦ 2-84	-ФБС-9,3,6-Т	ШТ	102,00	6,65	-	678	-	-	-
49	РСЦ 2-84	-ФБС-9,5,6-Т	ШТ	7,00	10,80	-	76	-	-	-
50	РСЦ 2-84	-ФБС-24,4,6-Т	ШТ	28,00	22,20	-	622	-	-	-
51	РСЦ 2-84	-ФБС-9,4,6-Т	ШТ	13,00	8,62	-	112	-	-	-
52	РСЦ 15-84	-ПЕРЕМЫЧКИ 2ПВ10-1-П	ШТ	4,00	1,41	-	6	-	-	-
53	С124-18	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	1,04	283,00	-	294	-	-	-
54	С124-43	-АРМАТУРА КЛАССА ВР-1	Т	0,37	392,00	-	145	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.				7465	397	266	712
			РУБ.					90		117
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				7465	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.				746	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ.				-	-	176	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ.				-	-	90	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	397	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				-	487	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =			РУБ.				2811	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.				3244	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.				1229	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.				-	433	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, Ч				-	-	-	112
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ.				-	220	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.				696	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.				-	291	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.				9390	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				-	1389	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, Ч				-	-	-	941

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				707			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			9390				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.				1389			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							941
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				707			
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЕ										
55	F7-451 39-2-1.8	=УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	2,99	1,22	12	6	5	2,67	11
				1,58	0,44			2	0,57	2
56	E6-175 16-3	=МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК МУ-01 МЗ	0,40	8,72	0,73	3	1		5,91	2
				3,24	0,22				0,28	
57	E7-285 17-1	=УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т		362,00	8,00				141,00	
58	E7-715 51-15	=ПРОМАЗКА И РАСШИВКА СНИЗУ ШВОВ ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ РАСТВОРОМ	0,24	92,00	2,40	4	4		3,10	
				17,60					28,00	7
		100М		17,50						
59	ССС П1-17	МАТЕРИАЛЫ =БЕТОН М-200 МЗ	0,41	28,20		12				
60	КАЛЬК АЗ 413-46 П109	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ =ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-72,12К ШТ	3,00	80,09		240				
61	ТО ЖЕ П110	=ПК-72,12-2К ШТ	1,00	80,09		80				
62	C124-10	=АРМАТУРА КЛАССА А1 Т	0,01	338,00		3				
63	C124-12	=АРМАТУРА КЛАССА А3 Т	0,01	325,00		3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4			РУБ.			357	11	5		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.			357				
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.			3				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ.					3		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ.					2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.				11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				13			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -		РУБ.			326				
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			12				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			61				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				11			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							5
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				9			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			31				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				8			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			449				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				35			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				22			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			449				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				35			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							27
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				22			

РАЗДЕЛ 5. ПОЛЫ

64	E11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	3,40	2,50	-	8	6	-	2,90	10
		МЗ		1,62	-					
65	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,28	22,90	1,02	6	4	-	28,50	8
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	
		А) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА								
66	E11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	4,07	17,20	0,95	70	40	4	18,80	77
		100М2		9,88	0,28			1	0,36	1
67	E11-18 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА - ПЕРВЫЙ СЛОЙ	1,45	125,00	6,94	181	48	10	46,90	68
		100М2		33,40	2,08			3	2,68	4
68	E11-19 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА - ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	1,45	83,80	3,30	122	25	4	25,50	37
		100М2		17,30	0,99			1	1,28	2
69	E11-11 1-11	-ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М-100	24,41	2,50	-	61	40	-	2,90	71
		МЗ		1,62	-					
70	E11-11 1-11	-ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М-100	38,72	2,50	-	97	63	-	2,90	112
		МЗ		1,62	-					
71	E11-11 1-11	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНОМ М-100	39,15	2,50	-	98	63	-	2,90	114
		МЗ		1,62	-					
72	E11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБНЕМ	1,19	4,58	0,99	5	4	1	7,19	9
		100М2		3,57	0,30				0,39	
73	E11-50 7-1	-ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОВ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ	1,52	2,88	1,08	4	3	1	3,58	5
		МЗ		1,80	0,32				0,41	1
74	E11-18	-УКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ БУМАГИ	0,44	125,00	6,94	55	15	3	46,90	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3-1		100M2								
75	Е11-53 7-4	ИЗОЛЯЦИЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В 2 СЛОЯ УКЛАДЫВАЕМЫХ НАСУХО 100M2	12,25	33,40 85,00 4,09	2,08 1,76 0,53	1041	50	21	2,68 8,22 0,68	1 101 8
76	Е11-53 7-4	ТО ЖЕ ПОЛУТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ 100M2	6,12	85,00 4,09	1,76 0,53	520	25	11 3	8,22 0,68	50 4
77	ССС П2-5	МАТЕРИАЛЫ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-150 М3	8,31	25,90	-	215	-	-	-	-
78	ССС П1-15	БЕТОН М-100 М3	65,97	26,30	-	1735	-	-	-	-
79	ССС П1-16	БЕТОН М-150 М3	39,49	27,20	-	1074	-	-	-	-
80	ССС П7-1	ЩЕБЕНЬ КИРПИЧНЫЙ М3	4,85	12,00	-	58	-	-	-	-
81	ССС П1-74	КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100 М3	1,67	31,50	-	53	-	-	-	-
82	ССС П2-27	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2 М3	0,63	24,10	-	15	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		5418	386	55		683
				РУБ.				15		21
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		5418	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		1826	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ.		-	-	40		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ.		-	-	15		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	386	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	401	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		3150	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		895	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.		-	290	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		81
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.				РУБ.		-	161	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		506	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.		-	195	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		6819	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	927	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ, Ч		-	-	-		785
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	562	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		6819	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	927	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							785
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				562			
РАЗДЕЛ 6. АВЕРИ										
83	E10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	1,68	1,45	0,35	2	1	-	0,91	2
				0,55	0,11				0,14	
		М2								
МАТЕРИАЛЫ										
84	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	6,94	-	7	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
85	C122-267	-АС-19-9	1,68	24,90	-	42	-	-	-	-
		М2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6										
		РУБ.				51	1	-	-	2
		РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			51	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			1	-	-	-	-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	1	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			49	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			8	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	1	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	1	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			5	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	1	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			64	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	3	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6										
		РУБ.				64	-	-	-	-
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	3	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	3
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	2	-	-	-
РАЗДЕЛ 7. ВНУТРЕННЯЯ ОУДЕЛЦА										
86	E15-509 153-2	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	1,29	3,13	0,05	4	3	-	4,60	6
				2,40	0,02				0,03	
		100М2								
87	E15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	0,06	315,00	5,90	18	4	-	115,00	7
				66,00	1,77				2,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
88	E15-299 60-2	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	0,06	323,00	6,00	20	5	-	128,00	8
				74,00	1,80			-	2,32	-
89	E15-304 61-1	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	0,06	73,00	0,50	4	1	-	22,30	1
90	E15-305 61-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	0,06	121,00	0,80	8	2	-	41,20	3
		100M2		24,70	0,24			-	0,31	-
91	ССС П2-36	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,38	22,80	-	9	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		63	15	-		25
				РУБ.				-		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		63	-	-		-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		39	-	-		-
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-		-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	15	-		-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.		9	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.		10	-	-		-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	10	-		-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.		-	2	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.		6	-	-		-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.		-	6	-		-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.		79	-	-		-
		НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.		-	31	-		-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ. Ч		-	-	-		25
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.		-	17	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		79	-	-		-
				РУБ.		-	31	-		-
				ЧЕЛ. Ч		-	-	-		25
				РУБ.		-	17	-		-
РАЗДЕЛ 8. ПРОЧИЕ РАБОТЫ										
А) ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ										
92	E8-38 5-5	М3 -СТЕНЫ ПРИЯМКОВ И КАНАЛОВ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	23,60	5,44	0,62	128	88	14	6,86	162
				3,75	0,19			4	0,25	6
93	E8-27 4-7	М3 -БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	1,88	90,00	1,50	169	37	3	33,60	63
		100M2		19,50	0,45			1	0,58	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	E6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50	11,79	1,60	0,28	19	8	3	1,37	16
		МЗ		0,70	0,08			1	0,10	1
95	E7-668 47-11-1,8	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ШТ	270,00	0,72	0,13	194	159	36	1,01	273
96	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	1,88	49,30	6,20	93	70	11	65,00	122
		100М2		37,10	3,85			7	4,97	9
97	E7-287 17-2	-ОПОРНЫЕ УГОЛКИ И РАМА Т	0,41	293,00	-	120	3	-	13,30	5
				8,18	-			-	-	-
Б) ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА И ВЕНТКАМЕРА										
98	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	1,36	0,74	0,32	1	1	-	0,80	1
		МЗ		0,40	0,10			-	0,13	-
99	F8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТА ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	2,33	3,19	0,81	7	5	2	4,05	9
		МЗ		2,21	0,24			1	0,31	1
100	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,01	25,10	1,50	1	-	-	38,10	-
		100М2		19,60	0,45			-	0,58	-
101	E8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,06	90,00	1,50	5	1	-	33,60	2
		100М2		19,50	0,45			-	0,58	-
102	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	-	22,90	1,02	1	-	-	28,50	-
		100М2		15,50	0,31			-	0,40	-
103	E11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ	0,01	28,90	1,74	1	-	-	40,20	-
		100М2		20,50	0,52			-	0,67	-
104	E15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	0,08	49,30	6,20	4	3	-	65,00	5
		100М2		37,10	3,85			-	4,97	-
105	E12-159 2-1-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	0,01	254,00	10,40	2	-	-	58,40	-
		100М2		34,90	3,14			-	4,05	-
106	E12-289 9-6	-ВЫЧИТАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДНОГО ПОКРЫТИЯ	0,01	49,90	1,30	1	-	-	18,90	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
107	E12-291 9-7	100M2 -ВЫЧИТАЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ РУБЕРОИДНОГО ПОКРЫТИЯ	"	40,70	0,39				0,50	
			0,01	40,50	1,02	1			12,80	
108	E7-285 17-1	100M2 -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	"	7,56	0,31				0,40	
			0,01	362,00	8,00	4	1		141,00	1
109	E26-13 3-4	100M2 -ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ КАМЕРЫ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	"	92,00	2,40				3,10	
			1,83	11,60	0,31	21	13		12,80	23
				6,94	0,09				0,12	
110	E26-79 14-5	M3 -ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ	"	50,00	1,66				48,60	9
			0,18			9	5			
111	E15-298 60-1	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	"	28,10	0,50				0,65	
			0,16	315,00	5,90	49	10	1	115,00	18
				66,00	1,77				2,28	
112	E15-299 60-2	100M2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ПОТОЛКОВ	"	323,00	6,00				128,00	3
			0,02			7	2			
				74,00	1,80				2,32	
113	E15-304 61-1	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ СТЕН	"	73,00	0,50				22,30	3
			0,16			11	2			
114	E15-305 61-2	100M2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ ПОТОЛКОВ	"	13,40	0,15				0,19	
			0,02	121,00	0,80	3	1		41,20	1
115	E8-59 7-3	100M2 -АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	"	24,70	0,24				0,31	
			0,09	194,00	1,38	17	3		54,30	5
116	E7-285 17-1	T -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	"	27,80	0,41				0,53	
				362,00	8,00				141,00	
				92,00	2,40				3,10	
117	E11-47 3-5	T -УСТРОЙСТВО ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ В ОДИН СЛОЯ ТОЛЩИНОЙ 2ММ	"	45,80	3,75				29,50	2
			0,07			3	1			
				20,90	1,12				1,44	
118	E11-5 1-5	100M2 -УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЙНЫХ	"	1,68					3,16	4
			1,35			2	2			
119	E11-55 8-1	M3 -УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	"	1,67						
			0,07	17,20	0,95	1	1		18,80	1
120	E6-73 8-2	100M2 -ПРОЛИВКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ 100M2	"	9,88	0,28				0,36	
			0,07	40,40	0,90	3	2		44,80	3
				25,30	0,27				0,35	
ВХОДЫ										
121	E8-10 3-1	-УСТРОЙСТВО ПЕСЧАНЫХ ОСНОВАНИИ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	"	0,74	0,32				0,80	93
			116,50			86	47	38		
122	E6-92 11-3	M3 -УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК M3	"	0,40	0,10				0,13	15
			15,51	16,70	1,10	259	73	17	8,44	131
				6,73	0,33			5	0,43	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	E11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ 100М2	0,96	22,90	1,02	22	15	1	28,50	27
124	E8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М М3	0,84	15,50 3,02 2,10	0,31 0,81 0,24	3	2	-	0,40 3,90 0,31	- 3 -
125	E8-61 7-5	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК ПРЯМКОВ Т	0,08	318,00 23,00	6,32 1,90	25	2	-	37,40 2,45	3 -
126	E8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ 100М2	0,03	25,10 19,60	1,50 0,45	1	1	-	38,10 0,58	1 -
МАТЕРИАЛЫ										
127	ССЦ П4-20	-ПЕСОК М3	128,15	7,79	-	998	-	-	-	-
128	ССЦ П6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ	10,65	68,00	-	724	-	-	-	-
129	ССЦ П7-19	-ГРАВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ М3	1,69	14,60	-	25	-	-	-	-
130	ССЦ П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 150 М3	0,14	25,90	-	4	-	-	-	-
131	ССЦ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 М3	0,14	24,40	-	3	-	-	-	-
132	ССЦ П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50 М3	5,66	21,90	-	124	-	-	-	-
133	ССЦ П1-13	-БЕТОН М=50 М3	12,03	25,30	-	304	-	-	-	-
134	ССЦ П2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	2,96	23,70	-	70	-	-	-	-
135	ССЦ П2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25 М3	0,54	22,40	-	12	-	-	-	-
136	ССЦ П2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25 М3	0,12	19,80	-	2	-	-	-	-
137	ССЦ П2-8	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 300 М3	1,27	33,00	-	42	-	-	-	-
138	ССЦ 2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 М3	-	24,40	-	-	-	-	-	-
139	ССЦ П1-16	-БЕТОН 150 М3	15,82	27,20	-	430	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
140	ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 30	0,02	23,50	-	1	-	-	-	-
		МЗ								
141	ССЦ П2-26	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:1:3	0,06	22,30	-	1	-	-	-	-
		МЗ								
142	ССЦ П2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ	0,55	22,80	-	13	-	-	-	-
		МЗ								
143	С114-115	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ ГОСТ 12394-66	1,88	18,30	-	34	-	-	-	-
		МЗ								
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
144	КАЛЬК А3 Ч13-46 П178	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПТ12,5-8,6	270,00	2,20	-	594	-	-	-	-
		ШТ								
		ВХОД В ТЕХПОДПОЛЬЕ								
145	Е7-733 57-1 ДОП ВЫП1	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ ГЛАДКИХ	0,13	79,90	5,90	10	10	1	128,00	16
		100М		74,00	1,80				2,32	
146	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	4,23	3,02	0,81	13	9	3	3,90	16
		МЗ		2,10	0,24			1	0,31	1
147	Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ	0,09	90,00	1,50	8	2	-	33,60	3
		100М2		19,50	0,45				0,58	
148	Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	0,01	25,10	1,50	1	-	-	38,10	1
		100М2		19,60	0,45				0,58	
149	Е6-15 1-15	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ	0,13	1,45	0,34	1	-	-	0,99	-
		МЗ		0,52	0,10				0,13	
150	Е11-69 11-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	0,01	22,90	1,02	1	-	-	28,50	-
		100М2		15,50	0,31				0,40	
151	Е7-400 36-1	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЮ ДО 0,5Т	16,00	1,01	0,79	16	4	13	0,39	6
		ШТ		0,22	0,29			5	0,37	6
152	Е7-401 36-2	-УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДАВАЛОВ МАССОЮ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВЫХ	10,00	1,39	1,09	14	3	11	0,53	5
				0,30	0,40			4	0,52	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАДАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ										
153	E7-285 17-1	УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК ШТ Т	0,02	362,00	8,00	7	2	-	141,00	3
154	E10-195 36-4 ТЕХ.4 ПЗ.3	КОСОЯ НАСТИЛ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ДОСОК ТОЛЩ.19ММ М2	13,47	92,00 1,71	2,40 0,05	23	2	-	3,10 0,30	4
155	E12-159 2-1-2	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РК-420 100М2	0,13	254,00 34,90	10,40 3,14	34	5	1	58,40 4,05	8 1
156	E12-289 9-6	ВЫЧИТАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ 100М2	0,07	49,90	1,30	3	1	-	18,90	1
157	E12-291 9-7	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ 100М2	0,07	10,70 40,50	0,39 1,02	3	1	-	0,50 12,80	1
158	E15-201 51-1	ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН 100М2	0,18	7,56 40,50	0,31 4,90	7	6	-	0,40 57,40	10
159	ССС П1-16	БЕТОН М-150 М3	0,24	27,20	-	7	-	-	-	-
160	ССС П6-1	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ	1,61	68,00	-	109	-	-	-	-
161	ССС П2-12	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50 М3	0,97	23,50	-	23	-	-	-	-
162	ССС П2-1	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25 М3	0,04	19,80	-	1	-	-	-	-
163	ССС П1-13	БЕТОН М-50 М3	0,13	25,30	-	3	-	-	-	-
164	ССС П2-6	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 200 М3	0,02	28,10	-	1	-	-	-	-
165	ССС П2-30	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	0,34	23,70	-	8	-	-	-	-
166	СОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛ ЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
167	РСЦ	БЛОКИ СТЕН ПОАВАЛОВ	8,00	17,26	-	138	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2-84	ФБС-24,3,6Т									
168 РСЦ 2-84	ФБС-24,5,6-Т	ШТ	2,00	27,78	-	56				
169 РСЦ 2-84	ФБС-9,3,6-Т	ШТ	12,00	6,65	-	80				
170 РСЦ 2-84	ФБС-9,5,6-Т	ШТ	4,00	10,80	-	43				
171 РСЦ 14-84	ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС-11-17	ШТ	12,00	3,86	-	46				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			5294	599	155		1059
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					55		70
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			5294				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			636				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					100		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					55		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				599			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				654			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			991				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			2904				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ,			870				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ,				493			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ,-Ч							78
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -			РУБ,				156			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ,			490				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ,				332			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			6654				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				1585			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							1207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				810			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8			РУБ,			6654				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				1585			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,-Ч							1207
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				810			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			22130	1667	1250		2966
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,					454		621
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ,			22130				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ,			3254				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ,					796		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ,					454		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1667			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				2121			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ,			6288				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-			РУБ,			9536				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ,			3647				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ,				1985			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =		ЧЕЛ,=Ч							329
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =		РУБ,				652			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ,			2055				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ,				1338			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			27832				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,				6374			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							3916
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				2773			
ИТОГО ПО ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:			РУБ,			27832				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ,				6374			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ,=Ч							3916
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ,				2773			

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ

172	E6-147 14-5	-НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М-100	221,03	13,20	0,99	2918	864	219	6,81	1505
		МЗ		3,91	0,30			66	0,39	86
173	E7-572 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	14,00	4,28	1,09	60	18	16	2,12	30
		ШТ		1,29	0,41			6	0,53	7
174	E7-575 44-2-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	12,00	4,67	1,31	56	17	16	2,35	28
		ШТ		1,45	0,48			6	0,62	7
175	E7-578 44-3-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	20,00	4,97	1,49	99	31	30	2,54	51
		ШТ		1,57	0,54			11	0,70	14
176	E6-147 14-5	-ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М-50		13,20	0,99				6,81	
		МЗ		3,91	0,30				0,39	
177	E7-442 38-9-1,8	-УКЛАДКА РУРЕЛЕЙ НАСЛОЕ ДО 6Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	12,00	28,80	3,27	310	54	53	7,27	87
		ШТ		4,53	1,78			21	2,30	28
178	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,21	362,00	8,00	76	19	2	141,00	30
		Т		92,00	2,40			1	3,10	1
179	E8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ	2,49	3,19	0,81	8	6	2	4,05	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М			2,21	0,24				1	0,31	1
МЗ										
МАТЕРИАЛЫ										
180	ССЦ П1-74	-КЕРАМЗИТОБЕТОН М-100	МЗ	224,35	31,50	-	7067			
181	ССЦ П1-72	-КЕРАМЗИТОБЕТОН М-50	МЗ	"	29,70	-	"			
182	ССЦ П6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ	1000ШТ	0,95	68,00	-	64			
183	ССЦ П2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25	МЗ	0,57	22,40	-	13			
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ										
184	КАЛЬК АЗ Ч13-46 П48	-ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ В-49,25-6	ШТ	12,00	94,43	-	1133			
185	ТО ЖЕ П11	-В-49,25П	ШТ	4,00	128,62	-	514			
186	ТО ЖЕ П47	-В-49,25-3К	ШТ	4,00	109,87	-	439			
187	ТО ЖЕ П46	-В-6,25К	ШТ	7,00	17,86	-	125			
188	ТО ЖЕ П30	-В-6,25-1К	ШТ	5,00	18,85	-	94			
189	ТО ЖЕ П16	-В-32,30К	ШТ	6,00	103,43	-	621			
190	ТО ЖЕ П17	-В-30,30К	ШТ	4,00	98,62	-	394			
191	ТО ЖЕ П19	-В-30,30-3К	ШТ	2,00	83,74	-	167			
192	ТО ЖЕ П29	-В-9,30	ШТ	2,00	32,48	-	65			
193	КАЛЬК АЗ Ч13-46 П190	-РИГЕЛЬ В-99,5К	ШТ	12,00	83,17	-	998			
194	ССЦ ТАБЛ.3-1	-МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ	Т	0,25	178,00	-	45			
195	С124-16	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,03	270,00	-	8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			10778				
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			62				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ.					111		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ.					63		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				360			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				423			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.			9953				
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			229				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			1777				
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.				348			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ, Ч							162
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =	РУБ.				320			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			1004				
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.				236			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			13559				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				1117			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч							843
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				743			
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	РУБ.			13559				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				1117			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ, Ч							843
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				743			

РАЗДЕЛ 11, КРОВЛЯ

217	E12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	10,59	49,90	1,30	528	113	14	18,90	200
				10,70	0,39			4	0,50	5
218	E12-288 9-5	100М2 -УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ КЕРАМЗИТОМ М3	254,12	2,25	1,08	572	297	274	2,32	590
				1,17	0,32			81	0,41	104
219	E12-284 9-1	-УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	1,08	54,70	4,00	59	31	4	48,20	52
				28,40	1,20			1	1,55	2
220	E7-662 47-9-1,8	100М2 -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ ДО 0,5 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	0,81	0,34	3	1	2	0,56	2
				0,34	0,13			1	0,17	1
221	E7-665 47-10-1,8	ШТ -УСТАНОВКА КАРНИЗНЫХ ПЛИТ МАССОЙ БОЛЕЕ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	26,00	2,14	0,44	56	25	11	1,55	40
				0,87	0,16			4	0,21	5
222	E12-299 10-1	ШТ -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПО ЗАСЫПНОМУ УТЕПЛИТЕЛЮ	11,96	14,80	0,74	177	91	9	14,30	171
				7,64	0,22			3	0,28	3
223	E12-299 10-1	100М2 -ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПО НАРУЖНЫМ ПЛИТАМ	1,08	14,80	0,74	16	8	1	14,30	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
224	Е6-86 9-10	100М2 -АРМИРОВАНИЕ ЦЕМЕНТНОЯ СТЯЖКИ Т	1,70	7,64 18,30	0,22 1,00	27	18	3	0,28 12,30	- 22
225	Е12-299 10-1	100М2 -УСТРОЙСТВО РАЗУКОЛОК	0,41	6,76 14,80	0,42 0,74	6	3	1	0,54 14,30	1 6
226	Е12-159 2-1-2	100М2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ТРЕХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РК-420	12,20	7,64 254,00 34,90	0,22 10,40 3,14	3098	426	- 127 38	0,28 58,40 4,05	- 712 49
227	Е12-280 8-5	100М2 -УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100М2	1,70	192,00	0,41	327	78	-	83,00	141
228	Е10-153 29-6	-ПРИВВКА ДЕРЕВЯННОЙ РЕЖКИ ПО ПАРАПЕТУ ТОРЦА ЗАДАНИЯ	0,41	45,80 4,43	0,12 0,13	2	2	-	0,15 7,94	- 3
229	Е6-125 13-1	100М -ОБЕТАНИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ	0,26	4,16 53,30	0,04 1,14	14	3	-	0,05 21,90	- 6
230	Е7-285 17-1	МЗ -УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,11	12,00 362,00	0,34 8,00	40	10	1	0,44 141,00	- 16
231	ЕС120 ТЕХ.Ч. ТАБЛ.12	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ Т	0,11	92,00 15,60	2,40	2	-	-	3,10	-
232	Е12-279 8-4	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ СО СВЕСАМИ; ПОАВЕСНЫХ	0,12	151,00	0,41	18	2	-	28,60	3
233	Е12-277 8-2	100М -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	8,76	15,90 9,43	0,12 0,01	83	20	-	0,15 4,14	- 36
234	Е12-276 8-1	100М2 -УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ; ВКЛЮЧАЯ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ ИЗ ГОТОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	1,01	2,30 28,90 9,63	- 0,08 0,02	29	10	-	13,30 0,03	13 -
235	Е7-466 39-7-1,8	100М2 -УСТАНОВКА РЕБРИСТЫХ ПАНДЕЛЕЯ ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	29,00	1,35 0,53	0,77 0,29	39	15	22 8	0,91 0,37	26 11
236	Е8-38 5-6	ШТ -КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТ И КАНАЛОВ	19,44	5,44	0,62	106	73	12	6,86	133
237	Е15-201 51-1	МЗ -ШТУКАТУРКА ФАСАДОВ УЛУЧШЕННАЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	0,62	3,75 40,50 59,60	0,19 4,90 2,33	25	22	4 3 1	0,25 57,40 3,01	5 36 2
238	Е15-529 156-4-24	100М2 -ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ СТЕН ВЕНТШАХТ 100М2	0,62	67,50 6,09	0,71 0,21	30	4	-	9,73 0,27	6 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
239	ССС П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 М3	21,26	23,30	-	495	-	-	-	-
240	ССС П7-19	-ГРАВИЯ КЕРАМЗИТОВЫЯ М3	279,93	14,60	-	4081	-	-	-	-
241	ССС П1-15	-БЕТОН М-100 М3	0,27	26,30	-	7	-	-	-	-
242	С114-118	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1*81*78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-100 М3	2,24	17,10	-	38	-	-	-	-
243	ССС П6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ	7,78	68,00	-	529	-	-	-	-
244	ССС П2*2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50 М3	4,67	21,90	-	102	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
245	С124-43	-АРМАТУРНАЯ СЕТКА ИЗ СТАЛИ А-1 Т	1,78	392,00	-	698	-	-	-	-
246	С122-330	-РЕЯКА М	66,14	0,13	-	6	-	-	-	-
247	КАЛЬК АЗ Ч13*46 П184	-КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КП-32,13 ШТ	18,00	29,89	-	538	-	-	-	-
248	КАЛЬК АЗ Ч13*46 П187	-КП-32,13-1 ШТ	4,00	30,56	-	122	-	-	-	-
249	КАЛЬК АЗ Ч13*46 П185	-КП-20,13 ШТ	4,00	41,45	-	166	-	-	-	-
250	КАЛЬК АЗ Ч13*46 П186	-КП-8,13 ШТ	4,00	18,31	-	73	-	-	-	-
251	КАЛЬК АЗ Ч13*46 П178	-ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПТ-12,5*8,6 ШТ	19,00	2,20	-	42	-	-	-	-
252	КАЛЬК АЗ Ч13*46 П179	-ПТ-12,5*11,9 ШТ	2,00	4,60	-	9	-	-	-	-
253	КАЛЬК АЗ Ч13*46	-ПТ-12,5*13,3 ШТ	8,00	8,21	-	66	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
П180											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	12229	1246	483			2230		
			РУБ.			146			188		
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	12229	-	-			-		
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	3522	-	-			-		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ.	-	-	337			-		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =			РУБ.	-	-	146			-		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	1246	-			-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	1392	-			-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.	1758	-	-			-		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	5214	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	2017	-	-			-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.	-	1125	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-			187		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ.	-	363	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	1140	-	-			-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.	-	763	-			-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ.	15386	-	-			-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	-	3622	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-			2605		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	1755	-			-		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ.	15386	-	-			-		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.	-	3622	-			-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч	-	-	-			2605		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.	-	1755	-			-		
РАЗДЕЛ 12. ПЕРЕГОРОДКИ											
254	E7-629 46-3-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	50,00	3,56	0,78	178	54	40	1,73	86
					1,08	0,29			15	0,37	18
255	E7-632 46-4-1,8	-УСТАНОВКА ГИПСОБЕТОННЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	50,00	4,01	0,97	201	66	49	2,15	107
					1,33	0,36			18	0,46	23
256	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	Т	0,21	362,00	8,00	76	19	2	141,00	30
					92,00	2,40			1	3,10	1
257	E10-48 8-5	-ПЕРЕГОРОДКИ КАРКАСНО-ФИЛЕНЧАТЫЕ В САМУЗЛАХ	М	10,20	2,40	0,24	24	10	3	1,80	18
					1,00	0,07			1	0,09	1
258	E8-45 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ,	М	0,34	75,40	7,59	25	21	3	115,00	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
274	ТО ЖЕ П158	-ПС-25		54,79						
275	ТО ЖЕ П159	-ПС-25=1		41,16						
276	ТО ЖЕ П151	-ПС-20		44,39						
277	ТО ЖЕ П152	-ПС-15		32,93						
278	ТО ЖЕ П156	-ПС-15=1		20,18						
279	ТО ЖЕ П153	-ПС-15=2		22,52						
280	ТО ЖЕ П154	-ПС-9		19,93						
281	ТО ЖЕ П155	-ПС-6		13,15						
282	ПР-КТ 07=27=01 П1491	ЭКРАН ДЛЯ САНУЗЛОВ	12,00	5,82		70				
283	С122=322	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1	173,26	0,20		35				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		3248	196	99		332
				РУБ.				36		45
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		3248				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		427				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ.				63		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ.				36		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			196			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			232			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		2391				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		134				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		536				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ.			193			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.Ч						48
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			96			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		301				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП				РУБ.			130			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		4085				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-НИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			617			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.Ч						425
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			328			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			12	РУБ.		4085				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				617			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							425
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				328			
РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ										
284	E11-201 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ КН-2 ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ОДНОСЛОЙНОГО МАСЛОБЕНЗОСТОЯКОГО АСН 100М2	1,26	366,00	0,75	461	55	1	75,50	95
				43,60	0,22				0,28	
285	E11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ 100М2	6,12	453,00	0,75	2774	267	4	75,50	462
				43,60	0,22			1	0,28	2
286	E11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ 100М2	2,72	363,00	4,52	986	167	13	108,00	293
				61,40	1,36			4	1,75	5
287	ССС П2-4	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М=100 М3	6,06	24,40		148				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			4369	489	18		850
			РУБ.					5		7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			4369				
		МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			3715				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ.					13		
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ.					5		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				489			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				494			
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.			148				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.			721				
		НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.				329			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч							66
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.				129			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.			407				
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.				223			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.			5497				
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.				1059			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч							923
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.				623			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13			РУБ.			5497				
			РУБ.				1059			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч		-		-		923	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,		-		623		-	
РАЗДЕЛ 14, ДВЕРИ										
288	E10-105 20-1	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	16,45	1,45	0,35	24	9	6	0,91	15
				0,55	0,11			2	0,14	2
289	E10-106 20-2	=УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	10,56	1,19	0,29	13	5	3	0,83	9
				0,51	0,09			1	0,12	1
290	E10-107 20-3	=УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	134,69	2,00	0,13	269	90	17	1,16	156
				0,67	0,04			5	0,05	7
291	E10-140 26-1	=КОНОПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ КАМЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	27,01	1,34	-	36	5	-	0,36	10
				0,20	-			-	-	-
292	E10-72 13-1	=УСТАНОВКА ФРАМУГ	30,24	3,01	0,30	91	28	9	1,60	48
				0,93	0,09			3	0,12	4
293	E10-155 29-6	=УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	0,59	4,43	0,13	3	2	-	7,94	5
				4,16	0,04			-	0,05	-
294	E11-201 28-1	=ОТВОЙННЯ ЛИСТ ИЗ РЕТИНАКСА	0,03	366,00	0,75	10	1	-	75,50	2
				43,60	0,22			-	0,28	-
295	E15-730 201-6	=ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ МАТОВЫМ 3ММ	0,12	222,00	1,40	27	6	-	86,50	11
				47,80	0,36			-	0,46	-
296	E15-729 201-6	=ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	0,04	196,00	1,40	9	2	-	86,50	4
				47,80	0,36			-	0,46	-
297	E15-706 201-1=33,3 5	=ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ	0,19	187,00	1,60	36	6	-	59,40	11
				32,40	0,31			-	0,40	-
298	E10-34 6-3	=ОБШИВКА ФРАМУГ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ	1,28	1,95	0,02	2	-	-	0,54	1
				0,30	0,01			-	0,01	-
299	E26-13 3-4	=УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ	0,30	11,60	0,31	3	2	-	12,80	4
				6,94	0,09			-	0,12	-
300	E10-34 6-3	=ОБШИВКА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ ПО УТЕПЛЕНИЮ	1,51	1,95	0,02	3	-	-	0,54	1
				0,30	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ										
301	C111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	7,00	6,94	-	49	-	-	-	-
302	C111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ КОМПЛ	2,00	9,36	-	19	-	-	-	-
303	C111-448	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	24,00	3,11	-	75	-	-	-	-
304	C111-449	-ДВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУПОЛЬНЫЕ КОМПЛ	48,00	3,51	-	168	-	-	-	-
305	C111-395	-ПРИБОР ФРАМУЖНЫЕ ПФ-2=2 ШТ	44,00	1,23	-	54	-	-	-	-
306	C114-118	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1=81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-100 МЗ	0,31	17,10	-	5	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ										
307	C122-250	-АН-24=15А М2	10,56	14,60	-	154	-	-	-	-
308	C122-255	-АН-24=10А М2	16,45	15,00	-	247	-	-	-	-
309	C122-217	-АГ-21=7 М2	6,95	15,00	-	104	-	-	-	-
310	C122-218	-АГ-21=8 М2	4,77	14,20	-	68	-	-	-	-
311	C122-218	-АГ-21=9 М2	48,80	14,20	-	693	-	-	-	-
312	C122-219	-АГ-21=10 М2	64,32	13,50	-	868	-	-	-	-
313	C122-221	-АО-21=10 М2	10,05	8,76	-	88	-	-	-	-
314	C122-322	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 М	66,09	0,20	-	13	-	-	-	-
315	C122-192	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ФРАМУЖНЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ М2	30,24	7,82	-	236	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14			РУБ.			3367	156	35		277
			РУБ.					11		14
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3367	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.			331				
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ.					24		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ.					11		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				156			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				167			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.			2841				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.			553				
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.				126			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =	ЧЕЛ,=Ч								51
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р; =	РУБ.					100			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.				312				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.					86			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.				4232				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					410			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								342
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					267			

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 14		РУБ.			4232				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.					410			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ,=Ч								342
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.					267			

РАЗДЕЛ 15. ОКНА

316	E10-74 13-3	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ ДО 2М2	35,22	4,47	0,34	157	52	12	2,56	90
				1,49	0,10			4	0,13	50
317	E10-75 13-4	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2	210,40	3,25	0,27	684	242	57	1,93	406
				1,15	0,08			17	0,10	21
318	E10-72 13-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2М2		3,01	0,30				1,60	
				0,93	0,09				0,12	
319	E10-73 13-2	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМОВ БОЛЕЕ 2М2		2,18	0,24				1,21	
				0,71	0,07				0,09	
320	E10-114 22-3	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С ПОЛОТНАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	9,60	4,24	0,33	41	13	3	2,33	22
				1,34	0,10			1	0,13	1
321	E10-115 22-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ БАЛКОННЫХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ С	4,89	3,38	0,26	17	7	1	2,51	12
				1,49	0,08				0,10	

218-1-384.87 А.У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
332	E15-727 201-5-37	-ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ ДЕРЕВЯННЫХ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН 100М2	"	210,00	1,30	"	"	"	47,00	"
				25,50	0,39				0,50	
333	C111-417	МАТЕРИАЛЫ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЯ	71,00	3,57	"	253	"	"	"	"
334	C111-420	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДВУХСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЯ ШИРИНОЯ ДО 2,1М	32,00	6,78	"	217	"	"	"	"
335	C111-434	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЯ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	"	2,09	"	"	"	"	"	"
336	C111-437	КОМП -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЯ ШИРИНОЯ ДО 2,1М	"	3,38	"	"	"	"	"	"
337	C111-444	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЯ	4,00	6,66	"	27	"	"	"	"
338	C111-445	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПОЛОТНАМИ ДВУХПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЯ	1,00	9,41	"	9	"	"	"	"
339	C111-442	КОМПЛ -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯ ОДНОПОЛЬНЫХ С ФРАМУГОЯ	"	3,54	"	"	"	"	"	"
340	C111-599	КОМПЛ -СТЕКЛОПАКЕТЫ ДВУХСЛОЙНЫЕ ИЗ НЕПОЛИРОВАННОГО СТЕКЛА ТОЛЩИНОЯ 4 ММ М2	"	9,87	"	"	"	"	"	"

СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
341	C122-64	-OP-21-21B	M2	34,08	20,80	-	709	-	-	-
342	C122-56	-OP-21-13,5B	M2	10,88	22,00	-	239	-	-	-
343	C122-55	-OP-21-9B	M2	10,74	23,50	-	252	-	-	-
344	C122-56	-OP-21-12B	M2	4,82	22,00	-	106	-	-	-
345	C122-56	-OP-18-13,5B	M2	88,16	22,00	-	1940	-	-	-
346	C122-55	-OP-18-12B	M2	10,30	23,50	-	242	-	-	-
347	C122-62	-OP-18-15B	M2	62,16	24,10	-	1498	-	-	-
348	C122-54	-OP-18-9B	M2	24,48	25,30	-	619	-	-	-
349	C122-210	-BP-28-9	M2	9,60	28,20	-	271	-	-	-
350	C122-211	-BP-28-18	M2	4,89	25,90	-	127	-	-	-
351	C122-36	-OC-21-21B	M2	-	17,60	-	-	-	-	-
352	C122-37	-OC-21-13,5B	M2	-	16,70	-	-	-	-	-
353	C122-35	-OC-21-9B	M2	-	19,00	-	-	-	-	-
354	C122-36	-OC-21-12B	M2	-	17,60	-	-	-	-	-
355	C122-36	-OC-18-13,5B	M2	-	17,60	-	-	-	-	-
356	C122-36	-OC-18-12B	M2	-	17,60	-	-	-	-	-
357	C122-44	-OC-18-15B	M2	-	18,70	-	-	-	-	-
358	C122-34	-OC-18-9B	M2	-	19,90	-	-	-	-	-
359	C122-208	-BC-28-9	M2	-	22,60	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
360	C122-209	БРС-28-18		26,80						
			M2							
361	C122-107	ОРС-21-21В		23,10						
			M2							
362	C122-95	ОРС-21-13,5В		25,50						
			M2							
363	C122-94	ОРС-21-9В		30,20						
			M2							
364	C122-93	ОРС-21-12В		26,90						
			M2							
365	C122-93	ОРС-18-13,5В		26,90						
			M2							
366	C122-92	ОРС-18-12В		28,40						
			M2							
367	C122-104	ОРС-18-15В		30,20						
			M2							
368	C122-91	ОРС-18-9В		32,10						
			M2							
369	C122-214	БРС-28-9		31,00						
			M2							
370	C122-216	БРС-28-18		30,50						
			M2							
371	C122-359	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ТОЛЩИНОЙ 34ММ,ШИРИНОЙ 250 ММ МАРКА ПА7-25,ПА8-25,ПА10-25,ПА13-25, ПА14-25,ПА16-25		167,84	1,92		322			
			M							
372	C122-323	НАЛИЧНИКИ МАРКА 1		607,02	0,18		109			
			M							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 15				РУБ.			8655	475	85	818
				РУБ.				26		31
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			8655			
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			1156			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ.					59	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ.					26	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				475		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				501		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.			6940			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			1431			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -		РУБ.				364			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. -		ЧЕЛ.=Ч							132
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. -		РУБ.				257			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			808				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.				245			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			10894				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1169			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							981
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				758			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 15		РУБ.			10894				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				1169			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч							981
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				758			
РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА										
373	E15-294 59-1	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	17,15	6,27	0,18	108	91	3	9,70	166
				5,30	0,05			1	0,06	1
374	F15-296 59-3	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ПАНЕЛЬНЫХ 100М2	10,18	3,93	0,15	40	32	1	6,00	61
				3,10	0,04				0,05	1
375	E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН 100М2	0,81	63,40	6,80	53	37	5	74,00	60
				46,40	4,03			3	5,20	4
376	E15-270 55-5-11-12	-ШТУКАТУРКА ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН, КОГДА ОСТАЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ НЕ ОШТУКАТУРИВАЮТСЯ, ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕ СТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ 100М2	6,32	75,30	8,00	476	352	50	88,80	561
				55,70	4,32			27	5,57	35
377	E15-511 153-4	-СИЛИКАТНАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ И КИРПИЧУ 100М2	13,77	11,90	0,03	164	106		13,50	186
				7,70	0,01				0,01	
378	E15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ 100М2	13,33	5,84	0,05	78	65		9,70	129
				4,90	0,02				0,03	
379	E15-568 159-8	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕК 100М2	2,41	76,70	0,80	185	67	2	49,30	119
				27,80	0,24			1	0,31	1
380	E15-561 159-1	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗВЕДЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ СТЕЦ 100М2	0,10	70,10	0,69	7	3		56,00	6
				31,50	0,21				0,27	
381	E15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ 100М2	1,89	422,00	2,00	799	179	4	170,00	322
				94,70	0,60			1	0,77	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ										
382	E15-563 159-3	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ	0,74	71,20	0,80	53	21	-	49,20	36
		100M2		27,80	0,24				0,31	
383	E15-578 159-8-26	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ	1,08	91,20	0,80	99	30	1	49,30	53
		100M2		27,80	0,24				0,31	
384	E15-561 159-1	100M2 -МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ	0,55	70,10	0,69	39	17		56,00	31
		100M2		31,50	0,21				0,27	
385	ССС П2-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	15,30	23,70	-	363	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			2464	1000	66		1730
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					33		43
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			2464	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			1029	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			РУБ.			-	-	33		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ			РУБ.			-	-	33		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1000	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1033	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			363	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			407	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ.			-	696	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		38
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р.			РУБ.			-	74	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			229	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			РУБ.			-	471	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			3100	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	2237	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1811
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1107	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 16			РУБ.			3100	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	2237	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1811
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	1107	-		-
РАЗДЕЛ 17. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА										
386	E15-201 51-1	100M2 штукатурка фасадов улучшенная цементно-известковым раствором по камню стен	8,89	40,50	4,90	360	316	44	57,40	510
		100M2		35,60	2,33			21	3,01	27
387	E15-529 156-4-24	100M2 -ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ	8,89	47,50	0,71	422	54	6	9,73	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				6,09	0,21			2	0,27	2

388 ССЦ П2-30	МАТЕРИАЛЫ -РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М3	16,80	23,70	-	398	-	-	-	-	-
------------------	--	-------	-------	---	-----	---	---	---	---	---

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.	1180	370	50	596
	РУБ.			23	29

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	1180	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	362	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =	РУБ.	-	-	27	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =	РУБ.	-	-	23	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	370	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	393	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.	398	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.	195	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =	РУБ.	-	273	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.	-	36	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.	110	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =	РУБ.	-	185	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.	1485	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.	-	878	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	642
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	429	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 17	РУБ.	1485	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.	-	878	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.=Ч	-	-	-	642
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.	-	429	-	-

РАЗДЕЛ 18, ПРОЧИЕ РАБОТЫ

РАЗНЫЕ РАБОТЫ

389 РАСЧ НР1	-ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР=1 ШТ	24,00	48,68	-	1168	-	-	-	-
390 Е26-13 3-4	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ ТАМБУРОВ И ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ САНОК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ М3	9,18	11,60	0,31	106	64	3	12,80	118
			6,94	0,09			1	0,12	1
391 Е10-33 6-2	-ОТДЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО УТЕПЛЕНИЮ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ М2	152,97	1,10	0,02	168	15	4	0,19	29
			0,10	0,01			2	0,01	2
392 Е7-285 17-1	-КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ	0,01	362,00	8,00	4	1	-	141,00	1
			92,00	2,40			-	3,10	-
393 Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК Т	0,24	362,00	8,00	87	22	2	141,00	34
			92,00	2,40			1	3,10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВХОДЫ										
394	Е7-550 47-5-1,8	-УСТАНОВКА ПЛИТ БАЛКОНОВ И КОЗЫРЬКОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 В ПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЯХ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	8,00	3,78	2,12	30	12	16	2,49	20
				1,46	0,81			6	1,04	8
395	Е7-572 44-1-1,8	-УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 6М2 ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	10,00	4,28	1,09	43	13	11	2,12	21
				1,29	0,41			4	0,53	5
396	Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	2,00	0,23	0,15	1	"	"	0,13	"
				0,08	0,06			"	0,08	"
397	Е12-299 10-1	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	0,51	14,80	0,74	7	4	"	14,30	7
				7,64	0,22			"	0,28	"
398	Е12-159 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	0,51	254,00	10,40	129	18	6	58,40	30
				34,90	3,14			2	4,05	2
399	Е12-289 9-6	-ВЫЧИТАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ	0,38	49,90	1,30	19	4	"	18,90	7
				"	10,70	0,39		"	0,50	"
400	Е12-291 9-7	-ВЫЧИТАЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ	0,38	40,50	1,02	16	3	"	12,80	5
				"	7,56	0,31		"	0,40	"
401	Е8-45 5-9	-ЦВЕТОЧНИЦА КИРПИЧНАЯ	0,01	75,40	7,59	1	1	"	115,00	1
402	Е8-30 5-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	5,57	62,00	2,28	18	12	"	2,94	"
				3,19	0,81			4	4,05	23
				2,21	0,24			1	0,31	2
403	Е10-221 42-2	-ПОДШИВКА ПОТОЛКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	3,23	2,38	0,17	8	6	"	3,46	11
404	Е26-13 3-4	-УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	1,94	1,82	0,05	23	13	"	0,06	"
				11,60	0,31			"	12,80	23
405	Е9-80 10-12	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПОД КОЗЫРЕК	0,29	6,94	0,09	6	1	3	5,78	2
				20,40	10,50					
				3,45	4,02			1	5,19	2
406	ЕС120	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА	0,34	15,60	"	5	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ТЕХ. Ч. ТАБЛ 12	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ								
407	E7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК	0,09	362,00	8,00	33	8	1	141,00	13
408	E12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ 100M2	-	92,00 192,00	2,40 0,41	1	-	-	3,10 83,00	-
409	E9-122 17-5	-РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ ДВЕРЕЙ	0,03	45,80 50,20	0,12 4,10	2	1	-	0,15 34,90	1
				23,10	1,22				1,57	
		МАТЕРИАЛЫ								
410	ССЦ П6-1	-КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ	2,17	68,00	-	148	-	-	-	-
411	ССЦ П2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М-75 М3	0,80	23,30	-	19	-	-	-	-
412	ССЦ П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50 М3	0,02	23,50	-	1	-	-	-	-
413	ССЦ П2-11	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25 М3	1,28	22,40	-	29	-	-	-	-
414	С114-118	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА КРАХМАЛЬНОЙ СВЯЗКЕ ТУ 400-1-81-78 ПОЛУЖЕСТКИЕ М-100 М3	2,00	17,10	-	34	-	-	-	-
415	С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ; 2500X1200X10 100ШТ	-	640,00	-	1	-	-	-	-
		СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ								
416	КАЛЬК А3 Ч13-46 П182	-КОЗЫРЕК КР-33,25К ШТ	4,00	60,45	-	242	-	-	-	-
417	КАЛЬК А3 Ч13-46 П183	-КР-33-15 ШТ	4,00	39,77	-	159	-	-	-	-
418	ТО ЖЕ П48	-В-10,30-2 ШТ	10,00	29,60	-	296	-	-	-	-
419	РСЦ 15-84	-ПЕРЕМЫЧКА ЗПБ19-3-П ШТ	2,00	2,21	-	4	-	-	-	-
420	С121-1982	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ПОД КОЗЫРЕК Т	0,29	264,00	-	77	-	-	-	-
421	С121-1967	-ОГРАЖДЕНИЯ ДВЕРЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	0,03	357,00	-	11	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
T										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 18		РУБ.	2826	184	50	324				
		РУБ.			18	23				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.	2730	-	-	-				
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.	394	-	-	-				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ.	-	-	30	-				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ.	-	-	17	-				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	-	182	-	-				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	-	199	-	-				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.	735	-	-	-				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.	196	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.	450	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.	-	149	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	40	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.	-	82	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.	256	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.	-	100	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.	3436	-	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.	-	477	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	382	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	-	281	-	-				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.	96	-	-	-				
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.	3	-	-	-				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =		РУБ.	-	-	2	-				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =		РУБ.	-	-	1	-				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	-	2	-	-				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	-	3	-	-				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =		РУБ.	11284	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =		РУБ.	8	-	-	-				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =		РУБ.	-	4	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =		ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	89	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =		РУБ.	-	174	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.	8	-	-	-				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =		РУБ.	-	2	-	-				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =		РУБ.	112	-	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.	-	10	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	94	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	-	177	-	-				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 18		РУБ.	3548	-	-	-				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.	-	487	-	-				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, Ч	-	-	-	-	-	-	476	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.	-	458	-	-				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ:		РУБ.	64743	5485	1408	9498				
		РУБ.			473	605				
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =		РУБ.	64647	-	-	-				
МАТЕРИАЛЫ =		РУБ.	13168	-	-	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-			2573				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	8082							
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.				4375				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	109174							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.				20797				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								14992
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				10649				
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	96							
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	3							
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ.						2		
	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ.						1		
	ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					2			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					3			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	11286							
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	8							
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.					4			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч								89
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					174			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				8				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.					2			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	112							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					10			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					177			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				109286				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					20807			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								15086
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					10826			

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

СОСТАВИЛ *В.П. Глянцева* ГЛЯНЦЕВА В.П.

ПРОВЕРИЛ *Р.С. Черняева* ЧЕРНЯЕВА Р.С.

ПЕРФОРАЦИЯ: *Н.В. Гладкова* ГЛАДКОВА Н.В.

СВОАКА ОБРЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТУ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	1263,90	852	1070	"	"	0,87
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	40,52	2630	3307	64	81	2,70
3	СТЕНЫ	М2	349,14	7465	9390	21	26	7,67
4	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	34,24	357	449	10	13	0,37
5	ПОЛЫ	М2	1038,27	5418	6819	5	6	5,57
6	ДВЕРИ	М2	1,68	51	64	30	38	0,05
7	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	128,73	63	79	"	"	0,06
8	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			5294	6654	"	"	5,44
9	СТЕНЫ	М2	964,93	15627	19668	16	20	16,07
10	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	1035,20	10778	13559	10	13	11,08
11	КРОВЛЯ	М2	1219,70	12229	15386	10	12	12,57
12	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	536,47	3248	4085	6	7	3,34
13	ПОЛЫ	М2	1009,91	4369	5497	4	5	4,49
14	ДВЕРИ	М2	191,94	3367	4232	17	22	3,46
15	ОКНА	М2	260,11	8655	10894	33	41	8,90
16	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	3380,10	2404	3100	"	"	2,51
17	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	888,65	1180	1485	1	1	1,21
18	ПРОЧИЕ РАБОТЫ			2826	3548	"	"	13,63

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ):		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ВЕС КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТОГО:		мз	4035,68	86873	109286	24	30	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 14)

1259	1	Э86241' Н9Г1В1М1' / / 1,1' / / / 4035,68' МЗ*
1260	2	Ю' / / 2435' / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕР ИОД ДО 180' Р.П. / / / ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ АЛЬБОМ*
1261	3	Н10=16,5' Н15=65*
1262	4	А2-Б*
1263	5	А2-С*
1264	6	А3-Д*
1265	7	А*
1266	8	РЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ МЗ' 1263,9*
1267	9	Е1-1129#116=2' 1634,5*
1268	10	Е1-106#17=2' 245,2*
1269	11	Е1-175#22=14(А3,1,15)(А4,1,1)' 136*
1270	12	Е1-56#11-14(А3,1,15)(А4,1,1)' 816*
1271	13	Е1-106#17=2' 50*
1272	14	Е1-960#80=2' 16,7*
1273	15	Е1-231#29=2(А3,1,1)(А4,1,05)' 816*
1274	16	Е1-238#29=9(А3,1,1)(А4,1,05)(А1,2)ЖК=2' 816*
1275	17	Е1-231#29=2(А3,1,1)(А4,1,05)' 816' / ОБРАТНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ГРУНТА*
1276	18	Е1-238#29=9(А3,1,1)(А4,1,05)(А1,2)ЖК=2' 816*
1277	19	Е1-56#11-14(А3,1,15)(А4,1,1)' 494,4' / ПЕРЕКИДКА РРУНТА ВО ВНУТРЬ ЗДАНИЯ ЭКСКАВАТОРОМ ПОД ПОДСЫПКИ ПОД ПОЛЫ
1278	20	Е1-257#31=2(А3,1,1)(А4,1,05)' 321,6*
1279	21	Е1-175#22=14(А3,1,15)(А4,1,1)' 245,2*
1280	22	С310=1' 532,2*
1281	23	Е1-1184#118=10' 816*
1282	24	Е1-439#50=2' 0*
1283	25	РФУНДАМЕНТЫ МЗ' 40,52*
1284	26	Е8-10#3=1' 18,88*
1285	27	Е6-20#1=20' 0,75' / ЗАДЕЛКИ ИЗ БЕТОНА М=100*
1286	28	Е6-1#1=1' 1,04' / ПОДБЕТОНКА ИЗ БЕТОНА М=100*
1287	29	Е7-400#36=1' 24*
1288	30	Е7-401#36=2' 5*
1289	31	Е7-2#1=2' 120*
1290	32	Е6-1#1=1' 0' / УСТРОЙСТВО БУРОНАБИВНЫХ СВАЯ*
1291	33	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1292	34	ТССЦ#П4=20(=11)' 20,77' 7,79' ПЕСОК' МЗ*
1293	35	ТССЦ#П1=15(=11)' 1,83' 26,5' БЕТОН М=100' МЗ*
1294	36	ТССЦ#П1=16(=11)' 0,27' 27,2' БЕТОН М=150' МЗ*
1295	37	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЯ*
1296	38	ТРСЦ#1=84(=19)' 35' 17,68' ФУНДАМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ ФЛ=10,12=2' ШТ*
1297	39	ТРСЦ#1=84(=19)' 22' 22,97' ФЛ=6,24=4' ШТ*
1298	40	ТРСЦ#1=84(=19)' 63' 11,63' ФЛ=6,12=4' ШТ*
1299	41	ТРСЦ#2=84(=19)' 5' 17,26' БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС=24,3,6=Т' ШТ*
1300	42	ТРСЦ#2=84(=19)' 19' 6,65' ФБС=9,3,6=Т' ШТ*
1301	43	ТРСЦ#2=84(=19)' 5' 8,45' ФБС=12,6,3=Т' ШТ*
1302	44	РСТЕНЫ М2' 349,14*
1303	45	Е6-93#11=4' 90' / НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М=100*
1304	46	Е7-400#36=1' 160*
1305	47	Е7-401#36=2' 36*
1306	48	Е7-445#38=10=1,8' 4*
1307	49	Е8-36#5=4' 8,0*
1308	50	Е8-13#4=1' 108,32*
1309	51	Е8-27#4=7' 143,88*
1310	52	Е6-93#11=4' 0' / ВНУТРЕННИЕ МОНОЛИТНЫЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М=100*
1311	53	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1312	54	ТССЦ#П1=74(=11)' 91,35' 31,5' КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100' МЗ*

1313	55	ТССЦ#П1-16(=11): 1,80: 27,2: БЕТОН М=150: МЗ*
1314	56	ТССЦ#П6-1(=11): 3040: 68: КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ: 1000ШТ*
1315	57	ТССЦ#П2-12(=11): 1,84: 23,5: РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50: МЗ*
1316	58	ТССЦ#П2-1(=11): 3,36: 19,8: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25: МЗ*
1317	59	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1318	60	ТРСЦ#2-84(=19): 38: 17,26: БЛОКИ СТЕН ПОДВАЛОВ ФБС-24,3,6-Т: ШТ*
1319	61	ТРСЦ#2-84(=19): 8: 27,78: ФБС-24,5,6-Т: ШТ*
1320	62	ТРСЦ#2-84(=19): 102: 6,65: ФБС-9,3,6-Т: ШТ*
1321	63	ТРСЦ#2-84(=19): 7: 10,8: ФБС-9,5,6-Т: ШТ*
1322	64	ТРСЦ#2-84(=19): 28: 22,2: ФБС-24,4,6-Т: ШТ*
1323	65	ТРСЦ#2-84(=19): 13: 8,62: ФБС-9,4,6-Т: ШТ*
1324	66	ТРСЦ#15-84(=19): 4: 1,41: ПЕРЕМЫЧКИ ПР1-10,12,14: ШТ*
1325	67	С124-18: 1,04*
1326	68	С124-43: 0,37: АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
1327	69	РПЕРЕКРЫТИЕ: М2: 34,24*
1328	70	Е7-451#39-2=1,8: 4*
1329	71	Е6-175#16-3: 0,4: МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК МУ-01*
1330	72	Е7-285#17-1: 0,001*
1331	73	Е7-715#51=15: 23,97*
1332	74	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1333	75	ТССЦ#П1-17(=11): 0,41: 28,2: БЕТОН М=200: МЗ*
1334	76	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1335	77	ТКАЛЬК#АЗ#Ч13-46#П109(=19): 3: 80,09: ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК-72,12К: ШТ*
1336	78	ТТО ЖЕ#П110(=19): 1: 80,09: ПК-72,12-2К: ШТ*
1337	79	С124-10: 0,01*
1338	80	С124-12: 0,01*
1339	81	РПОЛЫ: М2: 1038,27*
1340	82	Е11-11#1-11: 3,40*
1341	83	Е11-69#11=3: 28,36*
1342	84	П2#А)ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 1-ГО ЭТАЖА*
1343	85	Е11-55#8-1: 407,25*
1344	86	Е11-18#3-1: 145,05*
1345	87	Е11-19#3-2: 145,05*
1346	88	Е11-11#1-11: 24,41: ПОДСТИЛАЮЩИЙ СЛОЙ ИЗ БЕТОНА М=100*
1347	89	Е11-11#1-11: 38,72: ТО ЖЕ ИЗ БЕТОНА М=150*
1348	90	Е11-11#1-11: 39,15: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БЕТОНОМ М=100*
1349	91	Е11-2#1-2: 118,77*
1350	92	Е11-50#7-1: 1,52: ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛОВ КЕРАМЗИТОБЕТОНОМ*
1351	93	Е11-18#3-1: 44,1: УКЛАДКА ОДНОГО СЛОЯ БУМАГИ*
1352	94	Е11-53#7-4: 1224,54: ИЗОЛЯЦИЯ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ В 2 СЛОЯ УКЛАДЫВАЕМЫХ НАСУХО*
1353	95	Е11-53#7-4: 612,27: ТО ЖЕ ПОЛУТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ НА МАСТИКЕ*
1354	96	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1355	97	ТССЦ#П2-5(=11): 8,31: 25,9: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=150: МЗ*
1356	98	ТССЦ#П1-15(=11): 65,97: 26,3: БЕТОН М=100: МЗ*
1357	99	ТССЦ#П1-16(=11): 39,49: 27,2: БЕТОН М=150: МЗ*
1358	100	ТССЦ#П7-1(=11): 4,85: 12: ШЕБЕНЬ КИРПИЧНЫЙ: МЗ*
1359	101	ТССЦ#П1-74(=11): 1,67: 31,5: КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100: МЗ*
1360	102	ТССЦ#П2-27(=11): 0,63: 24,1: РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 1:2: МЗ*
1361	103	РАВЕРИ: М2: 1,68*
1362	104	Е10-105#20=1: 1,68*
1363	105	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1364	106	С111=446: 1*
1365	107	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1366	108	С122-267: 1,68: АС-19#9*
1367	109	РВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА: М2: 128,73*
1368	110	Е15-509#153=2: 128,73*
1369	111	Е15-298#60=1: 5,7*
1370	112	Е15-299#60=2: 6,24*
1371	113	Е15-304#61=1: 5,7*

1372	114	E15-305#61-2' 6,24*
1373	115	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1374	116	ТССЦ#П2-36(=11)' 0,38' 22,8' РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ*
1375	117	ДРУГИЕ РАБОТЫ*
1376	118	П2#А)ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ*
1377	119	E8-38#5-5' 23,6*
1378	120	E8-27#4-7' 188,12*
1379	121	E6-1#1-1' 11,79*
1380	122	E7-668#47-11-1,8' 270' / ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ*
1381	123	E15-254#55-1-11' 188*
1382	124	E7-287#17-2' 0,41' / ОПОРНЫЕ УГОЛКИ И РАМА*
1383	125	П2#Б)ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА И ВЕНТКАМЕРА*
1384	126	E8-10#3-1' 1,36*
1385	127	E8-30#5-1' 2,33*
1386	128	E8-13#4-1' 1,01*
1387	129	E8-27#4-7' 5,9*
1388	130	E11-69#11-3' 0,4*
1389	131	E11-67#11-1' 0,74*
1390	132	E15-254#55-1-11' 7,78*
1391	133	E12-159#2-1-2' 0,78*
1392	134	E12-289#9-6(ВП)' 0,78' / ВЫЧИТАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДНОГО ПОКРЫТИЯ*
1393	135	E12-291#9-7(ВП)' 0,78' / ВЫЧИТАЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДНОГО ПОКРЫТИЯ*
1394	136	E7-285#17-1' 0,01*
1395	137	E26-13#3-4' 1,83' / ИЗОЛЯЦИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ КАМЕРЫ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1396	138	E26-79#14-5' 17,71' / ОКРАСКА ИЗОЛИРУЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ БИТУМОМ*
1397	139	E15-298#60-1' 15,54*
1398	140	E15-299#60-2' 2,16*
1399	141	E15-304#61-1' 15,54*
1400	142	E15-305#61-2' 2,16*
1401	143	E8-59#7-3' 0,09*
1402	144	E7-285#17-1' 0,002*
1403	145	E11-47#3-5' 6,75*
1404	146	E11-5#1-5' 1,35*
1405	147	E11-55#8-1' 6,75*
1406	148	E6-73#8-2' 6,75' / ПРОЛИВКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ*
1407	149	П2#ВХОДЫ*
1408	150	E8-10#3-1' 116,5*
1409	151	E6-92#11-3' 15,51' / УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК*
1410	152	E11-69#11-3' 96,0*
1411	153	E8-36#5-4' 0,84*
1412	154	E8-61#7-5' 0,084*
1413	155	E8-13#4-1' 2,94*
1414	156	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1415	157	ТССЦ#П4-20(=11)' 128,15' 7,79' ПЕСОК МЗ*
1416	158	ТССЦ#П6-1(=11)' 10650' 68' КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1000ШТ*
1417	159	ТССЦ#П7-19(=11)' 1,69' 14,6' ПРАВИЛ КЕРАМЗИТОВЫЙ МЗ*
1418	160	ТССЦ#П2-5(=11)' 0,14' 25,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 150 МЗ*
1419	161	ТССЦ#П2-4(=11)' 0,14' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 МЗ*
1420	162	ТССЦ#П2-2(=11)' 5,66' 21,9' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50 МЗ*
1421	163	ТССЦ#П1-13(=11)' 12,03' 25,3' БЕТОН М-50 МЗ*
1422	164	ТССЦ#П2-30(=11)' 2,96' 23,7' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ*
1423	165	ТССЦ#П2-11(=11)' 0,54' 22,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25 МЗ*
1424	166	ТССЦ#П2-1(=11)' 0,12' 19,8' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25 МЗ*
1425	167	ТССЦ#П2-8(=11)' 1,27' 33,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 300 МЗ*
1426	168	ТССЦ#2-4(=11)' 0,001' 24,4' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 100 МЗ*
1427	169	ТССЦ#П1-16(=11)' 15,82' 27,2' БЕТОН 150 МЗ*
1428	170	ТССЦ#П2-12(=11)' 0,02' 23,5' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50 МЗ*
1429	171	ТССЦ#П2-26(=11)' 0,06' 22,3' РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 113 МЗ*
1430	172	ТССЦ#П2-36(=11)' 0,55' 22,8' РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ МЗ*

1431	173	С114-115/ 1,88*
1432	174	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1433	175	ТКАЛЬКА#АЗ#Ч13-46#П178(=19)/ 270/ 2,20/ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПТ12,5-8,6/ ШТ*
1434	176	П2#ВХОД В ТЕПЛОПЛОЩАДЬ*
1435	177	Е7-733#57-1#АОП#ВЫП1/ 12,84*
1436	178	Е8-3#4#5-4/ 4,23*
1437	179	Е8-27#4-7/ 8,61*
1438	180	Е8-13#4-1/ 1,32*
1439	181	Е6-15#1-15/ 0,13*
1440	182	Е11-69#11-3/ 1,07*
1441	183	Е7-400#36-1/ 16*
1442	184	Е7-401#36-2/ 10*
1443	185	Е7-285#17-1/ 0,02*
1444	186	Е10-195#36-4#ТЕХ.Ч#ПЗ,3/ 13,47/ / КОСОЯ НАСТИЛ ИЗ 2-Х СЛОЕВ ДОСОК ТОЛЩ.19ММ*
1445	187	Е12-159#2-1-2/ 13,47*
1446	188	Е12-289#9-6(ВП)/ 6,74/ / ВЫЧИТАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ*
1447	189	Е12-291#9-7(ВП)/ 6,74/ / ВЫЧИТАЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ*
1448	190	Е15-201#51-1/ 17,97*
1449	191	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1450	192	ТССЦ#П1-16(=11)/ 0,24/ 27,2/ БЕТОН М=150/ МЗ*
1451	193	ТССЦ#П6-1(=11)/ 1607/ 68/ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ/ 1000ШТ*
1452	194	ТССЦ#П2-12(=11)/ 0,97/ 23,5/ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50/ МЗ*
1453	195	ТССЦ#П2-1(=11)/ 0,04/ 19,8/ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 25/ МЗ*
1454	196	ТССЦ#П1-13(=11)/ 0,13/ 25,3/ БЕТОН М=50/ МЗ*
1455	197	ТССЦ#П2-6(=11)/ 0,02/ 28,1/ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 200/ МЗ*
1456	198	ТССЦ#П2-30(=11)/ 0,34/ 23,7/ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ/ МЗ*
1457	199	СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1458	200	ТРСЦ#2-84(=19)/ 8/ 17,26/ БЛОКИ СТЕН ПОДАВАЛОВ ФБС=24,3,6Т/ ШТ*
1459	201	ТРСЦ#2-84(=19)/ 2/ 27,78/ ФБС=24,5,6-Т/ ШТ*
1460	202	ТРСЦ#2-84(=19)/ 12/ 6,65/ ФБС=9,3,6-Т/ ШТ*
1461	203	ТРСЦ#2-84(=19)/ 4/ 10,8/ ФБС=9,5,6-Т/ ШТ*
1462	204	ТРСЦ#14-84(=19)/ 12/ 3,86/ ЛЕСТНИЧНЫЕ СТУПЕНИ ЛС-11-17/ ШТ*
1463	205	Б*
1464	206	Р#СТЕННЫ/ М2/ 964,93*
1465	207	Е6-147#14-5/ 221,03/ / НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М=100*
1466	208	Е7-572#44-1=1,8/ 14*
1467	209	Е7-575#44-2=1,8/ 12*
1468	210	Е7-578#44-3=1,8/ 20*
1469	211	Е6-147#14-5/ 0/ / ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ИЗ КЕРАМЗИТОБЕТОНА М=50*
1470	212	Е7-442#38-9=1,8/ 12*
1471	213	Е7-285#17-1/ 0,21*
1472	214	Е8-30#5-1/ 2,49*
1473	215	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1474	216	ТССЦ#П1-74(=11)/ 224,35/ 31,5/ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=100/ МЗ*
1475	217	ТССЦ#П1-72(=11)/ 0/ 29,7/ КЕРАМЗИТОБЕТОН М=50/ МЗ*
1476	218	ТССЦ#П6-1(=11)/ 946/ 68/ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ/ 1000ШТ*
1477	219	ТССЦ#П2-11(=11)/ 0,57/ 22,4/ РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25/ МЗ*
1478	220	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1479	221	ТКАЛЬКА#АЗ#Ч13-46#П48(=19)/ 12/ 94,43/ ВНУТРЕННИЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ В=49,25-6/ ШТ*
1480	222	ТТО ЖЕ#П11(=19)/ 4/ 128,62/ В=49,25П/ ШТ*
1481	223	ТТО ЖЕ#П47(=19)/ 4/ 109,87/ В=49,25-ЗК/ ШТ*
1482	224	ТТО ЖЕ#П46(=19)/ 7/ 17,86/ В=6,25К/ ШТ*
1483	225	ТТО ЖЕ#П30(=19)/ 5/ 18,85/ В=6,25-1К/ ШТ*
1484	226	ТТО ЖЕ#П16(=19)/ 6/ 103,43/ В=32,30К/ ШТ*
1485	227	ТТО ЖЕ#П17(=19)/ 4/ 98,62/ В=30,30К/ ШТ*
1486	228	ТТО ЖЕ#П19(=19)/ 2/ 83,74/ В=30,30-ЗК/ ШТ*
1487	229	ТТО ЖЕ#П29(=19)/ 2/ 32,48/ В=9,30/ ШТ*
1488	230	ТКАЛЬКА#АЗ#Ч13-46#П190(=19)/ 12/ 83,17/ РИГЕЛЬ В=99,5К/ ШТ*
1489	231	ТССЦ#ТАБЛ,З=1(=19)/ 0,25/ 178/ МЕТАЛЛИЗАЦИЯ МОНТАЖНЫХ СВЯЗЕЙ/ Т*

1490	232	C124-16' 0,03*
1491	233	C124-18' 0,93*
1492	234	C124-43' 0,19' / АРМАТУРА КЛАССА ВР-1*
1493	235	C124-28' 0,07' / ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
1494	236	РПЕРЕКРЫТИЕ! М2/ 1035,2*
1495	237	Е7-451#39-2-1,8/ 130*
1496	238	Е7-424#38-3-1,8/ 12/ / УКЛАДКА ВКЛАДЫШЕЙ*
1497	239	Е7-285#17-1/ 0,02*
1498	240	Е7-715#51-15/ 725,54*
1499	241	Е6-175#16-5/ 3,79/ / МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ МУ-1, МУ-2*
1500	242	Е6-20#1-20/ 4,18/ / ЗАДЕЛКИ ПО МЕСТУ БЕТОНОМ М=200*
1501	243	ПЗММАТЕРИАЛЫ*
1502	244	ТССЦ#П1-17(=11)/ 8,11/ 28,2/ БЕТОН М=200/ МЗ*
1503	245	ПЗМСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1504	246	ТКАЛЬК#АЗ#Ч13-46#П111(=19)/ 52/ 70,09/ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК=64,12К/ ШТ*
1505	247	ТТО ЖЕ#П112(=19)/ 24/ 74,90/ ПК=64,12-1К/ ШТ*
1506	248	ТКАЛЬК#АЗ#Ч13-46#П114(=19)/ 4/ 75,05/ ПК=64,12-10К/ ШТ*
1507	249	ТТО ЖЕ#П135(=19)/ 8/ 73,09/ ПК=64,12Л/ ШТ*
1508	250	ТТО ЖЕ#П135(=19)/ 8/ 73,09/ ПК=64,12П/ ШТ*
1509	251	ТТО ЖЕ#П109(=19)/ 24/ 80,09/ ПК=72,12К/ ШТ*
1510	252	ТТО ЖЕ#П134(=19)/ 3/ 80,09/ ПК=72,12-1К/ ШТ*
1511	253	ТТО ЖЕ#П110(=19)/ 7/ 80,09/ ПК=72,12-2К/ ШТ*
1512	254	ТТО ЖЕ#П166(=19)/ 12/ 22,03/ ВКЛАДЫШ В=64,2/ ШТ*
1513	255	C124-10' 0,08*
1514	256	C124-12' 0,08*
1515	257	РКРОВЛЯ! М2/ 1219,7*
1516	258	Е12-289#9-6/ 1058,85*
1517	259	Е12-288#9-5/ 254,12*
1518	260	Е12-284#9-1/ 108,5*
1519	261	Е7-662#47-9-1,8/ 4*
1520	262	Е7-665#47-10-1,8/ 26*
1521	263	Е12-299#10-1/ 1195,81/ / ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПО ЗАСЫПНОМУ УТЕПЛИТЕЛЮ*
1522	264	Е12-299#10-1/ 108,5/ / ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ПО НАРУЖНЫМ ПЛИТАМ*
1523	265	Е6-86#9-10/ 1,776/ / АРМИРОВАННЫЕ ЦЕМЕНТНОЯ СТЯЖКИ*
1524	266	Е12-299#10-1/ 4/ / УСТРОЙСТВО РАЗУКОЛОК*
1525	267	Е12-159#2-1-2/ 1219,73*
1526	268	Е12-280#8-5/ 170,37*
1527	269	Е10-155#29-6/ 41,2/ / ПРИБИВКА ДЕРЕВЯННОЙ РЕАКИ ПО ПАРАПЕТУ ТОРЦА ЗДАНИЯ*
1528	270	Е6-125#13-1/ 0,26/ / ОБЕТАНИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ УГОЛКОВ*
1529	271	Е7-285#17-1/ 0,11*
1530	272	ЕТС120#ТЕХ, Ч, #ТАБЛ, 12(=1)/ 0,11/ 15,6/ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ! Т*
1531	273	Е12-279#8-4/ 12*
1532	274	Е12-277#8-2/ 875,54*
1533	275	Е12-276#8-1/ 101,2*
1534	276	Е7-466#39-7-1,8/ 29*
1535	277	Е8-38#5-6/ 19,44/ / КИРПИЧНАЯ КЛАДКА СТЕН ВЕНТШАХТ И КАНАЛОВ*
1536	278	Е15-201#51-1/ 62,41*
1537	279	Е15-529#156-4-24/ 62,41/ / ОКРАСКА ГИДРОФОБНЫМИ КРАСКАМИ СТЕН ВЕНТШАХТ*
1538	280	ПЗММАТЕРИАЛЫ*
1539	281	ТССЦ#П2-3(=11)/ 21,26/ 23,3/ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=75/ МЗ*
1540	282	ТССЦ#П7-19(=11)/ 279,53/ 14,6/ ГРАВИА КЕРАМЗИТОВЫЯ/ МЗ*
1541	283	ТССЦ#П1-15(=11)/ 0,27/ 26,3/ БЕТОН М=100/ МЗ*
1542	284	C114-118/ 2,24*
1543	285	ТССЦ#П6-1(=11)/ 7776/ 68/ КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ! 1000ШТ*
1544	286	ТССЦ#П2-2(=11)/ 4,67/ 21,9/ РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ 50/ МЗ*
1545	287	ПЗМСТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1546	288	C124-43' 1,78/ / АРМАТУРНАЯ СЕТКА ИЗ СТАЛИ А-1*
1547	289	C122-330/ 46,14/ / РЕЯКА*
1548	290	ТКАЛЬК#АЗ#Ч13-46#П184(=19)/ 18/ 29,89/ КАРНИЗНЫЕ ПЛИТЫ КР=32,15/ ШТ*

1549	291	ТКАЛЬК#АЗ#413-46#П187(=19) / 4 / 30,56 / КП-32,13-1 / ШТ*
1550	292	ТКАЛЬК#АЗ#413-46#П185(=19) / 4 / 41,45 / КП-20,13 / ШТ*
1551	293	ТКАЛЬК#АЗ#413-46#П186(=19) / 4 / 18,31 / КП-8,13 / ШТ*
1552	294	ТКАЛЬК#АЗ#413-46#П178(=19) / 19 / 2,20 / ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ ПТ-12,5-8,6 / ШТ*
1553	295	ТКАЛЬК#АЗ#413-46#П179(=19) / 2 / 4,40 / ПТ-12,5-11,2 / ШТ*
1554	296	ТКАЛЬК#АЗ#413-46#П180(=19) / 8 / 8,21 / ПТ-12,5-13,3 / ШТ*
1555	297	РПЕРЕГОРОАКИ / М2 / 534,47*
1556	298	Е7-629#46-3#1,8 / 50*
1557	299	Е7-632#46-4#1,8 / 50*
1558	300	Е7-285#17-1 / 0,21*
1559	301	Е10-48#8-5 / 10,20*
1560	302	Е8-45#5-9 / 33,76*
1561	303	Е8-57#7-1 / 33,76*
1562	304	Е10-34#6-3 / 1,56 / ЗАПОЛНЕНИЕ НЕКРАТНЫХ МЕСТ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫМИ ПЛИТАМИ*
1563	305	Е14-37#17-1 / 18,09*
1564	306	Е10-155#29-6 / 58,84 / УСТАНОВКА НАДЧНИКОВ И ПЛИНТУСОВ*
1565	307	Е10-44#8-1 / 12,36*
1566	308	Е15-741#202-1-4 / 16,58*
1567	309	Е10-155#29-6 / 95,84*
1568	310	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1569	311	ТССЦ#П6-1(=11) / 1702 / 68 / КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ / 1000ШТ*
1570	312	ТССЦ#П2-12(=11) / 0,78 / 23,5 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50 / М3*
1571	313	П2#СТОИМОСТЬ ИЗДЕЛИЯ*
1572	314	ТССЦ#П3-191(=19) / 115,65 / 4,34 / ПАНЕЛИ ГИПСОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК ПЛОЩ.6М2 И МЕНЕЕ / М2*
1573	315	ТССЦ#П3-175(=19) / 420,82 / 4,24 / ТО ЖЕ ПЛОЩ.6М2 И БОЛЕЕ / М2*
1574	316	ТКАЛЬК#АЗ#413-46#П144(=19) / 0 / 70,07 / КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ ПЕРЕГОРОАКИ ПП-31,30 / ШТ*
1575	317	ТТО ЖЕ#П145(=19) / 0 / 55,58 / ПП-31,30-2 / ШТ*
1576	318	ТТО ЖЕ#П149(=19) / 0 / 66,96 / ПС-30 / ШТ*
1577	319	ТКАЛЬК#АЗ#413-46#П150(=19) / 0 / 53,32 / ПС-30,1 / ШТ*
1578	320	ТТО ЖЕ#П158(=19) / 0 / 54,79 / ПС-25 / ШТ*
1579	321	ТТО ЖЕ#П159(=19) / 0 / 41,16 / ПС-25-1 / ШТ*
1580	322	ТТО ЖЕ#П151(=19) / 0 / 44,39 / ПС-20 / ШТ*
1581	323	ТТО ЖЕ#П152(=19) / 0 / 32,93 / ПС-15 / ШТ*
1582	324	ТТО ЖЕ#П156(=19) / 0 / 20,18 / ПС-15-1 / ШТ*
1583	325	ТТО ЖЕ#П153(=19) / 0 / 22,52 / ПС-15-2 / ШТ*
1584	326	ТТО ЖЕ#П154(=19) / 0 / 19,93 / ПС-9 / ШТ*
1585	327	ТТО ЖЕ#П155(=19) / 0 / 13,15 / ПС-6 / ШТ*
1586	328	ТПР-КТ#07-27-01#П1491(=19) / 12 / 5,3.1,098 / ЭКРАН ДЛЯ САМУЗЛОВ / ШТ*
1587	329	С122-322 / 173,24*
1588	330	РПОЛЫ / М2 / 1009,91*
1589	331	Е11-201#28-1 / 126,08*
1590	332	Е11-207#28-1 / 612,27*
1591	333	Е11-135#20-3 / 271,56*
1592	334	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1593	335	ТССЦ#П2-4(=11) / 6,06 / 24,4 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫМ М-100 / М3*
1594	336	РАВЕРИ / М2 / 191,94*
1595	337	Е10-105#20-1 / 16,45*
1596	338	Е10-106#20-2 / 10,56*
1597	339	Е10-107#20-3 / 134,69*
1598	340	Е10-140#26-1 / 27,01*
1599	341	Е10-72#13-1 / 30,24 / УСТАНОВКА ФРАМУГ*
1600	342	Е10-155#29-6 / 59,01*
1601	343	Е11-201#28-1 / 2,84 / ОТБОЙНЫЙ ЛИСТ ИЗ РЕТИНАКСА*
1602	344	Е15-730#201-6 / 12,28*
1603	345	Е15-729#201-6 / 4,4*
1604	346	Е15-706#201-1-33,35 / 19,35 / ОСТЕКЛЕНИЕ ФРАМУГ*
1605	347	Е10-34#6-3 / 1,28 / ОБШИВКА ФРАМУГ ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ*
1606	348	Е26-13#3-4 / 0,3 / УТЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫМ ВОЙЛОКОМ*
1607	349	Е10-34#6-3 / 1,51 / ОБШИВКА ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНОЙ ПЛИТОЙ ПО УТЕПЛЕНИЮ*

1608	350	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1609	351	C111-446! 7*
1610	352	C111-447! 2*
1611	353	C111-448! 24*
1612	354	C111-449! 48*
1613	355	C111-395! 44*
1614	356	C114-118! 0,31*
1615	357	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1616	358	C122-250! 10,56! / ДН-24-15А*
1617	359	C122-255! 16,45! / ДН-26-10А*
1618	360	C122-217! 6,95! / ДГ-21-7*
1619	361	C122-218! 4,77! / ДГ-21-8*
1620	362	C122-218! 48,80! / ДГ-21-9*
1621	363	C122-219! 64,32! / ДГ-21-10*
1622	364	C122-221! 10,05! / ДО-21-10*
1623	365	C122-322! 66,09*
1624	366	C122-192! 30,24*
1625	367	РОКНА! М2! 260,11*
1626	368	E10-74#13=3! 35,22*
1627	369	E10-75#13=4! 210,4*
1628	370	E10-72#13=1! 0*
1629	371	E10-73#13=2! 0*
1630	372	E10-114#22=3! 9,6*
1631	373	E10-115#22=4! 4,89*
1632	374	E10-112#22=1! 0*
1633	375	E10-113#22=2! 0*
1634	376	E10-103#19=2! 185,10*
1635	377	E10-104#19=3! 60,52*
1636	378	E10-155#29=6! 541,98*
1637	379	E15-701#201=1! 245,62*
1638	380	E15-719#201=4! 14,49*
1639	381	E15-707#201=2! 0*
1640	382	E15-709#201=2-36! 0*
1641	383	E15-725#201=5! 0*
1642	384	E15-727#201=5-37! 0*
1643	385	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1644	386	C111-417! 71*
1645	387	C111-420! 32*
1646	388	C111-434! 0*
1647	389	C111-437! 0*
1648	390	C111-444! 4*
1649	391	C111-445! 1*
1650	392	C111-442! 0*
1651	393	C111-599! 0*
1652	394	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1653	395	C122-64! 34,08! / ОР-21-21В*
1654	396	C122-56! 10,88! / ОР-21-13,5В*
1655	397	C122-55! 10,74! / ОР-21-9В*
1656	398	C122-56! 4,82! / ОР-21-12В*
1657	399	C122-56! 88,16! / ОР-18-13,5В*
1658	400	C122-55! 10,3! / ОР-18-12В*
1659	401	C122-62! 62,16! / ОР-18-15В*
1660	402	C122-54! 24,48! / ОР-18-9В*
1661	403	C122-210! 9,6! / БР-28-9*
1662	404	C122-211! 4,89! / БР-28-18*
1663	405	C122-36! 0! / ОС-21-21В*
1664	406	C122-37! 0! / ОС-21-13,5В*
1665	407	C122-35! 0! / ОС-21-9В*
1666	408	C122-36! 0! / ОС-21-12В*

1667	409	C122-361 01 / OC-18-13,5B*
1668	410	C122-361 01 / OC-18-12B*
1669	411	C122-441 01 / OC-18-15B*
1670	412	C122-341 01 / OC-18-9B*
1671	413	C122-2081 01 / EC-28-9*
1672	414	C122-2091 01 / BC-28-18*
1673	415	C122-1071 01 / OPC-21-21B*
1674	416	C122-951 01 / OPC-21-13,5B*
1675	417	C122-941 01 / OPC-21-9B*
1676	418	C122-931 01 / OPC-21-12B*
1677	419	C122-931 01 / OPC-18-13,5B*
1678	420	C122-921 01 / OPC-18-12B*
1679	421	C122-1041 01 / OPC-18-15B*
1680	422	C122-911 01 / OPC-18-9B*
1681	423	C122-2141 01 / BPC-28-9*
1682	424	C122-2161 01 / BPC-28-18*
1683	425	C122-3591 167,84*
1684	426	C122-3231 607,02*
1685	427	PВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА! М2! 3388,6*
1686	428	E15-294#59-1! 1714,72*
1687	429	E15-296#59-3! 1018,4*
1688	430	E15-256#55-5-11! 80,42*
1689	431	E15-270#55-5-11-12! 631,51*
1690	432	E15-511#153-4! 1377,29*
1691	433	E15-508#153-1! 1332,64*
1692	434	E15-568#159-8! 241,4*
1693	435	E15-561#159-1! 10,08*
1694	436	E15-82#14-1! 189,4*
1695	437	E15-563#159-3! 73,83! / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ПЛИНТУСОВ*
1696	438	E15-578#159-8-26! 108,40! / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ОТКОСОВ*
1697	439	E15-561#159-1! 55,36! / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НАЛИЧНИКОВ*
1698	440	P2#МАТЕРИАЛЫ*
1699	441	TCCЦ#П2=30(=11)! 15,3! 23,7! РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ! М3*
1700	442	PНАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА! М2! 888,65*
1701	443	E15-201#51-1! 888,65*
1702	444	E15-529#156-4-24! 888,65! / ОКРАСКА ГИРОФОРНЫМИ КРАСКАМИ*
1703	445	P2#МАТЕРИАЛЫ*
1704	446	TCCЦ#П2=30(=11)! 16,80! 23,7! РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ! М3*
1705	447	PПРОЧИЕ РАБОТЫ*
1706	448	P2#РАЗНЫЕ РАБОТЫ*
1707	449	TRAC4 HP1(=1)! 24! 48,68! ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ ОР=1! ШТ*
1708	450	E26-13#3-4! 9,18! / УТЕПЛЕНИЕ СТЕН И ПОТОЛКОВ ТАМБУРОВ И ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ САНК МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ*
1709	451	E10-33#6-2! 152,97! / ОТДЕЛКА СТЕН И ПОТОЛКОВ ПО УТЕПЛЕНИЮ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ*
1710	452	E7-285#17-1! 0,01! / КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ РАДИАТОРОВ*
1711	453	E7-285#17-1! 0,24*
1712	454	P2#ВХОДЫ*
1713	455	E7-650#47-5-1,8! 8*
1714	456	E7-572#44-1-1,8! 10*
1715	457	E7-445#38-10-1,8! 2*
1716	458	E12-299#10-1! 50,6*
1717	459	E12-159#2-1-2! 50,6*
1718	460	E12-289#9-6(ВП)! 38,6! / ВЫЧИТАЕТСЯ ОДИН СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ*
1719	461	E12-291#9-7(ВП)! 38,6! / ВЫЧИТАЕТСЯ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ РУБЕРОИДНОЙ КРОВЛИ*
1720	462	E8-45#5-9! 0,99! / ЦВЕТОЧНИЦА КИРПИЧНАЯ*
1721	463	F8-30#5-1! 5,57*
1722	464	E10-221#42-2! 3,23! / ПОДШИВКА ПОТОЛКА АБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
1723	465	E26-13#3-4! 1,94! / УТЕПЛЕНИЕ ПОТОЛКА ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ*
1724	466	E9-80#10-12! 0,29! / УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ПОД КОЗЫРЕК*
1725	467	ETC120#TEX,Ч,НТАБЛ12(=1)! 0,34! 15,6! МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ! Т*

1726	468	E7-285#17=11 0,09*
1727	469	E12-280#8=51 0,35*
1728	470	E9-122#17=51 0,031 / РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОГРАЖДЕНИЯ АВРЕЯ*
1729	471	П2#МАТЕРИАЛЫ*
1730	472	ТССЦ#П6=1(=11) / 2170 / 68 / КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ / 1000ШТ*
1731	473	ТССЦ#П2=3(=11) / 0,8 / 23,3 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М=75 / М3*
1732	474	ТССЦ#П2=12(=11) / 0,02 / 23,5 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 50 / М3*
1733	475	ТССЦ#П2=11(=11) / 1,28 / 22,4 / РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 25 / М3*
1734	476	С114=118 / 2,0*
1735	477	С111=30 / 0,01*
1736	478	П2#СТОИМОСТЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1737	479	ТКАЛЬК#АЗ#Ч13=46#П182(=19) / 4 / 60,45 / КОЗЫРЕК КР-33,25К / ШТ*
1738	480	ТКАЛЬК#АЗ#Ч13=46#П183(=19) / 4 / 39,77 / КР-33-15 / ШТ*
1739	481	ТТО ЖЕ#П48(=19) / 10 / 29,60 / R-10,30-2 / ШТ*
1740	482	ТРСЦ#15=84(=19) / 2 / 2,21 / ПЕРЕМЫЧКА ППР3-19,12,14 / ШТ*
1741	483	С121=1982 / 42,7 / / МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТОЯКИ ПОД КОЗЫРЕК*
1742	484	С121=1967 / 0,03 / / ОГРАЖДЕНИЯ АВРЕЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ*
1743	485	КСТЕПОЧКИН Е.П. / ГЛЯНЦЕВА В.П. / ЧЕРНЯЕВА Р.С. / ГЛАКОВА М.В.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0029	САЛЬНИКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ ИСП.3ДИАМ,15ММ									
	ШТ									
7	E18-229 15-5	КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ТИПА МАЕВСКОГО 14М1	87,00	0,49	-	43	7	-	0,13	12
	КОМПЛ			0,08	-					
8	E18-109 5-1	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ЧУГУННЫХ ТИП М-140А, М-140А0, М-90, РА-90 ВЫСОТОЯ 582ММ	196,00	7,67	0,06	1503	49	12	0,46	90
				0,25	0,02			4	0,03	6
9	E16-36 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	480,00	0,91	0,01	437	101	5	0,36	171
	М			0,21	-					
10	E16-37 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	140,00	1,03	0,01	144	29	1	0,36	50
	М			0,21	-					
11	E16-38 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	154,00	1,14	0,01	176	32	2	0,36	55
	М			0,21	-					
12	E16-39 7-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	19,00	1,29	0,01	25	4	-	0,36	7
	М			0,21	-					
13	E16-40 7-2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	8,00	1,62	0,03	13	2	-	0,44	4
	М			0,28	0,01				0,01	-
14	E16-67 8-2	ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,76X2,8ММ	10,00	2,22	0,05	22	5	-	0,79	8
	М			0,48	0,02				0,03	-
15	E16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	8,11	4,01	-	33	31	-	5,26	43
	М			3,80	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		2517	260	20		440
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				4		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		36	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		36	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		3	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			39				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			2481				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2112				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.					16		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					6		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				260			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				264			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			85				
СААЧА И ИСПЫТАНИЕ -			РУБ.			6				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			330				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				184			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							29
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				59			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			225				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				128			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			3042				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				602			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				323			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.			3081				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				602			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							475
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				323			

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

16	E16-135 12-1	-УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РТ-2217-5-ДП65 ДИАМ. 65ММ	1,00	1,62	0,13	2	1		1,54	2
				0,99	0,04				0,05	
		ШТ								
17	1704 АОП.40-42 ПС-1322	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РТ-2217-5-ДП65 ДИАМ. 65ММ	1,00	100,00		100				
		ШТ								
18	C130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20	2,00	1,43		3				
		ШТ								
19	C130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25	5,00	1,65		8				
		ШТ								
20	F16-145 12-2-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ	4,00	21,73	0,17	87	5		1,91	8
		ШТ		1,22	0,05				0,06	
21	C130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ДАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15	2,00	0,92		2				
		ШТ								
22	E18-226 15-2	-МАНОМЕТР МТЛ160-16 КОМПЛ	4,00	3,91	0,01	16	1		0,22	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	2307-АОП,1 7 1-407	-КОНТРОЛЬНЫЙ КРАН 14М1-76 ШТ	4,00	0,14 1,34	-	-	5	-	-	-
24	E18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-5,1-240-66 КОМПЛ	4,00	2,41	-	-	10	1	0,32	1
25	170648 1-753	-ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА 1П-250-63-160 ШТ	4,00	0,20 2,00	-	-	8	-	-	-
26	E18-186 11-2	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ,80ММ ШТ	2,00	40,57	0,52	-	81	6	5,35	11
27	E16-201 19-3	-УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО ВТГ ДИАМ,80ММ УЗЕЛ	1,00	3,24 95,45	0,15 0,93	-	95	7	0,19 11,42	11
28	C130-1523	-СЧЕТЧИКИ /ВОДОМЕРЫ/ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ВТГ-80 ТУРБИННЫЕ ШТ	1,00	6,85 46,80	0,28	-	47	-	0,36	-
29	2307-АОП,2 0,21 П.1-2783	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ 254939МЖ ДИАМ,25ММ ШТ	1,00	83,00	-	-	83	-	-	-
30	E16-37 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ М	2,50	1,03	0,01	-	3	1	0,36	1
31	E16-36 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ М	2,50	0,91	0,01	-	2	1	0,36	1
32	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ М	3,00	1,29	0,01	-	4	1	0,36	1
33	E16-67 8-2	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,76X2,8ММ М	5,00	2,22	0,05	-	11	2	0,79	4
34	E16-69 8-3	-ТО ЖЕ 108X3,5 М	0,50	0,48	0,02	-	2	-	0,03	-
35	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ 100М	0,14	0,54 4,01 3,80	0,02	-	1	1	0,03 5,26	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			570	27	2	42
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42	E20-743 22-1	=УСТАНОВКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ	4,00	3,23	0,08	13	10	-	3,99	16
		ШТ		2,49	0,02				0,03	
43	092 72/441	=СТОИМОСТЬ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ	4,00	14,00	-	56	-	-	-	-
		ШТ		-	-				-	-
44	E20-750 23-2	=УСТАНОВКА РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКРЧ0025,6	2,00	9,24	1,54	18	12	3	10,07	20
		ШТ		5,94	0,46			1	0,59	1
45	C130-219	=СТОИМОСТЬ РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКРЧ0025,6	2,00	68,80	-	138	-	-	-	-
		КОМПЛ,		-	-				-	-
46	E20-656 15-1	=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	3,00	16,32	0,50	49	6	1	3,12	9
		ШТ		1,97	0,15				0,19	1
47	E20-654 15-1	=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ НЕУТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	1,00	13,42	0,50	13	2	-	3,12	3
		ШТ		1,97	0,15				0,19	-
48	E20-673 17-7	=УСТАНОВКА ВСТАВОК ГИБКИХ К ЦЕНТРОБЕЖНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ ВВ 20	1,00	31,58	0,15	32	2	-	2,93	3
		ШТ		1,62	0,04				0,03	-
49	E20-683 17-4	=ВСТАВКА ГИБКАЯ ВВ-13	1,00	14,84	0,03	15	1	-	1,62	2
		ШТ		0,89	0,02				0,03	-
50	E20-697 18-2	=УСТАНОВКА ПОДСТАВОК ПОД ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ МАССОЙ, КГ ДО 100	0,08	36,29	0,26	3	-	-	6,02	-
		100КГ		3,67	0,08				0,10	-
51	E20-407 7-1	=РЕШЕТКА ШЕЛКОВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ Р150	29,00	1,52	0,05	44	26	2	1,41	41
		1ШТ		0,88	0,02			1	0,03	1
52	E20-408 7-1	=ТО ЖЕ Р200	12,00	1,67	0,05	20	11	-	1,41	17
		1ШТ		0,88	0,02				0,03	-
53	E20-408 7-1	=ТО ЖЕ Р300	5,00	1,67	0,05	8	4	-	1,41	7
		1ШТ		0,88	0,02				0,03	-
54	E20-107 1-1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ, ДО 200	5,50	6,11	0,04	34	5	-	1,62	9
		М2		0,92	0,01				0,01	-
55	E20-110 1-2	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ; ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 355 ДО 450	13,20	5,45	0,04	72	9	-	1,25	16
		М2		0,70	0,01				0,01	-
56	E20-115 1-2	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ; ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	62,40	6,41	0,04	400	66	3	1,25	78
		М2		0,70	0,01			1	0,01	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	E20-117 1-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 2000 М2	4,00	6,92	0,04	28	2	-	1,07	4
				0,61	0,01				0,01	
58	E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	30,60	5,40	0,04	165	28	1	1,62	49
				0,92	0,01				0,01	
59	E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	3,50	5,40	0,04	19	3	-	1,62	6
				0,92	0,01				0,01	
60	E20-3 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900 М2	21,60	5,40	0,04	117	20	1	1,62	35
				0,92	0,01				0,01	
61	E20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	5,40	5,26	0,04	28	5	-	1,62	9
				0,92	0,01				0,01	
62	E20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	4,00	5,26	0,04	21	4	-	1,62	6
				0,92	0,01				0,01	
63	E20-4 1-1	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,6ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ ОТ 225 ДО 315 М2	3,14	5,26	0,04	17	3	-	1,62	5
				0,92	0,01				0,01	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1625	207	12		353
				РУБ.				3		4
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		63	-	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		63	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		68	-	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1562	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		1040	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	9		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	3		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	207	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	210	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		299	-	-		-
СДАЧА И ИСПЫТАНИЕ -				РУБ.		7	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		197	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	149	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.Ч		-	-	-		16
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	32	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		141	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	102	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1907				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				482			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							373
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				242			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			1975				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				482			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							373
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				242			
РАЗДЕЛ 4. ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
64	1703-01	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ П9	1,00	20,70						
		КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМ-40 ДИАМ. 40ММ ШТ				21				
65	E13-226 15=2	-МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ=100	1,00	3,91	0,01				0,22	
		КОМПЛ		0,14						
66	C130-1036	-КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1 ШТ	1,00	1,03		1				
67	E16-144 12=1-3	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ ШТ	3,00	15,20	0,08	46	2		1,06	3
68	C130-85	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЧУГУННЫЙ 15Ч8Р ДИАМ. 15ММ ШТ	1,00	1,25	0,02	1			0,03	
69	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 15 ШТ	49,00	1,31		64				
70	C130-116	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 20 ШТ	9,00	1,53		14				
71	C130-117	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 25 ШТ	4,00	1,87		7				
72	C130-119	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 18Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 40 ШТ	2,00	3,22		6				
73	E16-185 16=2	-УСТАНОВКА КРАНОВ ПОЛИВОЧНЫХ, ДИАМЕТРОМ 25ММ ШТ	4,00	2,07	0,01	8	1		0,31	1
74	C130-1947	-КРАН ВОДОРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КВ-15А ДИАМ. 15ММ ШТ	2,00	0,19		2				
		КОМПЛ		0,82						
75	C130-1776	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ; 50 ШТ	10,00	0,94		9				
76	E16=2 1=2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ШТ	5,00	3,29	0,05	16	1		0,46	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ, 65 ММ		0,27	0,02				0,33	
77	E16-46 7-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	25,00	2,21	0,03	55	7	1	0,48	12
				0,29	0,01				0,01	
78	E16-45 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	27,00	1,79	0,01	48	6		0,37	10
				0,23						
79	E16-43 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	75,00	1,36	0,01	102	17	1	0,37	28
				0,23						
80	E16-42 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	27,00	1,35	0,01	36	6		0,37	10
				0,23						
81	E16-41 7-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	140,00	1,20	0,01	168	32	1	0,37	52
				0,23						
82	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	2,94	3,94		12	11		5,16	15
				3,73						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		620	83	3		133
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		21				
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ		РУБ.		21				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		2				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		23				
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ.		599				
		МАТЕРИАЛЫ		РУБ.		407				
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ.				3		
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			83			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			83			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ		РУБ.		104				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.		79				
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП		РУБ.			55			
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч						7
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.			11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =		РУБ.			53				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП =		РУБ.				40			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =		РУБ.			731				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				183			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч							140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				94			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4		РУБ.			754				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =		РУБ.				183			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =		ЧЕЛ, =Ч							140
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =		РУБ.				94			
РАЗДЕЛ 5. ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ										
83	C130-78	=ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1БК ДИАМ. 15ММ	51,00	0,95		48				
84	C130-80	=ТО ЖЕ ДИАМ. 25ММ	4,00	1,63		7				
85	C130-81	=ТО ЖЕ ДИАМ. 32ММ	3,00	2,07		6				
86	C130-82	=ТО ЖЕ ДИАМ. 40ММ	3,00	3,16		9				
87	C130-79	=ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ. 20ММ	43,00	1,17		50				
88	E18-229 15-5	=ВОЗДУШНЫЙ КРАН МАЕВСКОГО ДИАМ. 15ММ	18,00	0,49		9	1		0,13	2
89	E16-45 7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	35,00	1,79	0,01	63	8		0,37	13
90	E16-44 7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 32ММ	44,00	1,58	0,01	70	10		0,37	16
91	E16-43 7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 25ММ	100,00	1,36	0,01	136	23	1	0,37	37
92	E16-42 7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 20ММ	110,00	1,35	0,01	148	23	1	0,37	41
93	E16-41 7-3	=ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15ММ	120,00	1,20	0,01	144	28	1	0,37	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
94	E18-122 5-3	-УСТАНОВКА ТРУБ ЧУГУННЫХ РЕБРИСТЫХ ОТОПИТЕЛЬНЫХ, АЛИКОР 1М	18,00	12,52	0,16	225	15	3	1,44	26
				0,82	0,05			1	0,06	1
95	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	4,09	3,94	-	16	15	-	5,16	21
				3,73	-			-	-	-
100М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		931	125	6		200
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		931	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		678	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	5		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	125	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	126	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		120	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		124	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	84	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	21	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		84	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.		-	61	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ.		1139	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	276	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	147	-		-

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1139	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	276	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ., Ч		-	-	-		214
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	147	-		-

РАЗДЕЛ 6. КАНАЛИЗАЦИЯ										
96	E18-165 8-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ-10А	1,00	11,77	0,40	12	8	-	13,57	14
97	2301-06 060	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАСОСА ГНОМ-10А	1,00	8,05	0,12	73	-	-	0,15	-
98	2307-1 0380	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДИАМ., 40ММ	1,00	4,90	-	5	-	-	-	-
99	2307-1 0745	-КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ 16ЧЗР ДИАМ., 40ММ	1,00	3,00	-	3	-	-	-	-
100	E17-58	-УНИТАЗ ТП-КВ	1,00	21,20	0,13	21	1	-	2,44	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4-1	КОМПЛ,		1,49	0,04				0,05	
101	E17-60 4-1	-УНИТАЗ ДЕТСКИЙ ДТ-КВ КОМПЛ,	10,00	18,00	0,13	180	15	1	2,44	24
102	E17-20 1-5	-УМЫВАЛЬНИК РАЗМЕРОМ 550X420 ТИП1 КОМПЛ,	13,00	18,10	0,07	235	18	1	2,19	28
103	E17-28 1-5	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА ДЕТСКОГО РАЗМЕРОМ 400X300 ТИП1 КОМПЛ,	18,00	1,37 1,81	0,02 0,07	33	25	1	0,03 2,19	- 39
104	C130-1668	-СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА ДЕТСКОГО РАЗМЕРОМ 400X300 ТИП1 КОМПЛ,	18,00	15,90	-	286				
105	E17-89 6-4	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РСТО-1; РСТО-2 КОМПЛ,	2,00	9,18 0,63	0,04 0,01	18	1		1,02 0,01	2 -
106	E17-32 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ МЕЛКИХ ПМС-1 КОМПЛ,	1,00	18,30 0,96	0,15 0,05	18	1		1,60 0,06	2 -
107	E17-34 1-8	-УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ГЛУБОКИХ КОМПЛ,	5,00	37,90 0,96	0,15 0,05	189	5		1,60 0,06	8 -
108	E17-74 4-6	-УСТАНОВКА СЛИВОВ БОЛЬНИЧНЫХ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ КОМПЛ,	5,00	69,40 3,11	0,24 0,07	347	16	1	5,09 0,09	25 -
109	C130-1528	-ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ТСВБ-50 КОМПЛ,	6,00	26,70	-	160				
110	C130-1493	-СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ ДВУХОБОРОТНАЯ СФ150А ДИАМ, 50ММ КОМПЛ,	11,00	1,07	-	12				
111	2407 1828	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-НИ ШТ	4,00	11,50	-	46				
112	E17-52 3-3	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ОБЩИХ ДЛЯ ВАНН И УМЫВАЛЬНИКОВ С ДУШЕВОЙ СЕТКОЙ НА ГИБКОМ ШЛАНГЕ СМ-ВУ-ШЛ ШТ	1,00	11,90 0,51	0,01	12	1		0,82	1
113	2407 1821	-СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-ВКСУ (ДЛЯ МОЕК В БУФЕТЕ) ШТ	8,00	4,00	-	52				
114	E16-31 5-2	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ М	128,00	4,59 0,49	0,03 0,01	588	63	4	0,79 0,01	101 1
115	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ М	71,00	3,21	0,02	228	32	2	0,72	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5-1		4 УГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЯ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ		0,45	0,01			1	0,01	1
116	E16-39 7-1	-ПРОКЛАДКА ТРУБСПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ	15,00	1,29	0,01	19	3	-	0,35	5
117	E16-71 8-4	-ТРУБСПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 159X4,5ММ	2,50	5,08	0,09	13	2	-	1,24	3
118	E17-37 1-10	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	3,00	14,60	0,03	44	3	-	1,85	6
119	E17-36 1-9	КОМПЛ, -УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	2,00	1,14	0,01	13	1	-	0,01	-
		КОМПЛ, 0,29		6,31	0,02			-	0,46	1
				0,29	0,01			-	0,01	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		2587	195	10		312
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		3
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		159				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		159				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		172				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		2428				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		1765				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ.				8		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ.				2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			195			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			197			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =				РУБ.		458				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		328				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.			128			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =				ЧЕЛ, Ч						28
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =				РУБ.			58			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =				РУБ.		220				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =				РУБ.			89			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ =				РУБ.		2976				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.			426			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						343
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			255			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		3148				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =				РУБ.			426			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =				ЧЕЛ, Ч						343
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			255			

РАЗДЕЛ 7. ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

120	E26-78	-ОКРАСКА ИЗОЛИРОВАННЫХ	0,58	20,40	0,01	12	11		32,10	19
-----	--------	------------------------	------	-------	------	----	----	--	-------	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14-4		ПОВЕРХНОСТЬ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2		18,60	-					
121	E26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	2,25	20,40	0,17	46	19	-	13,80	31
122	C114-122	-ПЛИТЫ МЯГКИЕ И МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ М-50,75ГОСТ 9573-72	2,32	14,30	-	33				
123	E26-68 13-4	-ОКЛЕЙВАНИЕ ТРУБ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ	121,82	1,29	0,02	157	32	2	0,44	54
124	C1511-256	-СТЕКЛОЛАКОТКАНЬ МАРКИ ЛСБ-120/130 ШИРИНОЙ 690,790,890,940,990,1060,1140М М ТОЛЩИНОЙ 0,12ММ	12,79	11,30	-	145				
125	E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА БЕЛИЛАМИ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОДЕРА СТАЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ, РЕШЕТОК, САНИТАРНО-Т ЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50ММ И Т.П. ЗА 2 РАЗА	3,74	60,50	0,03	226	144	-	68,00	255
126	E15-643 166-1-31	-ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ	0,80	15,20	-	12	10	-	23,10	18
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		631	216	2		377
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		145				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		145				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		12				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		157				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		486				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		236				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				РУБ.				1		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ				РУБ.				1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			216			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			217			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		33				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		80				
НАКЛАДНЫЕ НУП				РУБ.			138			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.	Ч						6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			14			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		45				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1095			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ,			11532				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ,				2483			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							1975
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,				1326			

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Е.П. Степочкин* СТЕПОЧКИМ Е.П.,
 СОСТАВИЛ *Л.Ю. Трофимова* ТРОФИМОВА Л.Ю.,
 ПРОВЕРИЛ *Л.И. Пижонкова* ПИЖОНКОВА Л.И.,
 ПЕРФОРАЦИЯ: *М.В. Гладкова* - ГЛАДКОВА М.В.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОТОПЛЕНИЕ			2523	3081	-	"	26,72
2	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ			570	667	-	"	5,78
3	ВЕНТИЛЯЦИЯ			1632	1975	-	"	17,13
4	ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			620	754	-	"	6,54
5	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			931	1139	-	"	9,88
6	КАНАЛИЗАЦИЯ			2587	3148	-	"	27,30
7	ИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ			631	768	-	"	6,66
ИТОГО:				4035,68	9494	2	2	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 18)

2451	1	0862451 Н9Г1В1М1 / / 1,1 / / / 4035,68 / м3*
2452	2	Ю / / / 2435 / / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЕ ЯСЛИ-САД НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180 / Р,П, / / 2 / САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ / ОБ1-6,ВК1-7*
2453	3	Н15-63*
2454	4	А2-Б*
2455	5	А2-С*
2456	6	А3-Д*
2457	7	РОТОПЛЕНИЕ*
2458	8	Н21-2*
2459	9	С130-1013 / 8*
2460	10	С130-1014 / 6*
2461	11	С130-1015 / 8*
2462	12	С130-1016 / 2*
2463	13	С130-1035 / 32 / / КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ ПРОХОДНОЯ ДРОССЕЛЬНЫЯ ЛАТУННЫЯ КРА ДИАМ, 20ММ*
2464	14	Т2307-1#0029(=22)(Н25=9,8) / 24 / 1,50 / КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЯ САЛЬНИКОВЫЯ ЛАТУННЫЯ 10Б19БК ИСП.3АИАМ, 15ММ / ШТ*
2465	15	Е18-229#15-5 / 87 / / КРАН ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА ТИПА МАЕВСКОГО 14М1*
2466	16	Е18-109#5-1 / 196,00*
2467	17	Е16-36#7-1 / 480*
2468	18	Е16-37#7-1 / 140*
2469	19	Е16-38#7-1 / 154*
2470	20	Е16-39#7-1 / 19*
2471	21	Е16-40#7-2 / 8*
2472	22	Е16-67#8-2 / 10 / / ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 76Х2,8ММ*
2473	23	Е16-219#22 / 811*
2474	24	РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
2475	25	Н21-2*
2476	26	Е16-135#12-1 / 1 / / УСТАНОВКА КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РТ-2217-5-АП65 ДИАМ, 65ММ*
2477	27	Т1704#АОП, 40-42#П5-1322(=22)(Н25=9,8) / 1 / 100 / СТОИМОСТЬ КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО РТ-2217-5-АП65 ДИАМ, 65ММ / ШТ
2478	28	С130-92 / 2*
2479	29	С130-93 / 5*
2480	30	Е16-145#12-2-3 / 4*
2481	31	С130-1013 / 2*
2482	32	Е18-226#15-2 / 4 / / МАНОМЕТР МТП160-16*
2483	33	Т2307-АОП, 17#1-40Р(=22)(Н25=9,8) / 4 / 1,34 / КОНТРОЛЬНЫЯ КРАН 14М1-76 / ШТ*
2484	34	Е18-228#15-4 / 4 / / ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ П-5, 1-240-66*
2485	35	Т170648#1-753(=22)(Н25=9,8) / 4 / 2 / ОПРАВА ДЛЯ ТЕРМОМЕТРА 1П-250-63-160 / ШТ*
2486	36	Е18-186#11-2 / 2 / / ГРЯЗЕВИК ДИАМ, 80ММ*
2487	37	Е16-201#19-3 / 1 / / УСТАНОВКА ВОДОСЧЕТЧИКА ТУРБИННОГО ВТГ ДИАМ, 80ММ*
2488	38	С130-1523 / 1*
2489	39	Т2307-АОП, 20, 21#П.1-2783(=22)(Н25=9,8) / 1 / 83 / КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЯ 25#939ИЖ ДИАМ, 25ММ / ШТ*
2490	40	Е16-37#7-1 / 2,5*
2491	41	Е16-36#7-1 / 2,5*
2492	42	Е16-39#7-1 / 3,0*
2493	43	Е16-67#8-2 / 5,0 / / ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ, 76Х2,8ММ*
2494	44	Е16-69#8-3 / 0,5 / / ТО ЖЕ 108Х3,5*
2495	45	Е16-219#22 / 14*
2496	46	РВЕНТИЛЯЦИЯ*
2497	47	Н21-5*
2498	48	Е20-707#20-3 / 1 / / ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЯ ВЦА-РОНОМЕР 5*
2499	49	Е20-760#25-1 / 1 / / УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРА ПЛАСТИНЧАТОГО МНОГОХОДОВОГО КВБ-7А-П*
2500	50	С130-735 / 1*
2501	51	Е20-478#9-5 / 1 / / УСТАНОВКА КЛАПАНА ВОЗДУШНОГО УТЕПЛЕННОГО С ЭЛЕКТРОПРОВОДОМ КВУ600Х1000А*
2502	52	С130-818 / 1*
2503	53	ТАОП, 2К ЕРЕР#П, 3013(=22) / 0,75 / 7,4, 1,25 / ФИЛЬТР ЯЧЕЙКОВЫЯ ВОЗДУШНЫЯ ФЯВ / М2*
2504	54	Е20-743#22-1 / 4 / / УСТАНОВКА ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ*

2505	55	T092#72/441(=22)(H25=9,8) 4' 14,00' СТОИМОСТЬ ОСЕВОГО ВЕНТИЛЯТОРА САМАЛ ШТ*
2506	56	E20-750#23-2' 2' 1' УСТАНОВКА РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР40025,6*
2507	57	C130-219' 2' 1' СТОИМОСТЬ РАДИАЛЬНОГО КРЫШНОГО ВЕНТИЛЯТОРА ВКР40025,6*
2508	58	E20-656#15-1' 3*
2509	59	E20-654#15-1' 1*
2510	60	E20-673#17-7' 1*
2511	61	E20-683#17-4' 1' 1' ВСТАВКА ГИБКАЯ ВМ-13*
2512	62	E20-697#18-2' 8*
2513	63	E20-407#7-1' 29' 1' РЕШЕТКА ШЕЛКОВАЯ РЕГУЛИРУЮЩАЯ P150*
2514	64	E20-408#7-1' 12' 1' ТО ЖЕ P200*
2515	65	E20-408#7-1' 5' 1' ТО ЖЕ P300*
2516	66	E20-107#1-1' 5,5*
2517	67	E20-110#1-2' 13,2*
2518	68	E20-115#1-2' 62,4*
2519	69	E20-117#1-3' 4*
2520	70	E20-3#1-1' 30,6*
2521	71	E20-3#1-1' 3,5*
2522	72	E20-3#1-1' 21,6*
2523	73	E20-4#1-1' 5,4*
2524	74	E20-4#1-1' 4*
2525	75	E20-4#1-1' 3,14*
2526	76	РХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
2527	77	H21=0*
2528	78	T1703-01#P9(=22)(H25=9,8) 1' 20,70' СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬЧАТЫЙ ВСКМ=40 ДИАМ,40ММ ШТ*
2529	79	E18-226#15-2' 1' 1' МАНОМЕТР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБМ=100*
2530	80	C130-1036' 1' 1' КРАН ТРЕХХОДОВОЙ 14М1*
2531	81	E16-144#12-1-3' 3*
2532	82	C130-85' 1' 1' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЧУРУННЫЙ 1548Р ДИАМ,15ММ*
2533	83	C130-115' 49*
2534	84	C130-116' 9*
2535	85	C130-117' 4*
2536	86	C130-119' 2*
2537	87	E16-185#16-2' 4*
2538	88	C130-1947' 2' 1' КРАН ВОДРАЗБОРНЫЙ НАСТЕННЫЙ КВ=15А ДИАМ,15ММ*
2539	89	C130-1776' 10*
2540	90	E16-2#1-2' 5*
2541	91	E16-46#7-4' 25*
2542	92	E16-45#7-3' 27*
2543	93	E16-43#7-3' 75*
2544	94	E16-42#7-3' 27*
2545	95	E16-41#7-3' 140*
2546	96	E16-219#22' 294*
2547	97	РГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ*
2548	98	C130-78' 51' 1' ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 15Б1БК ДИАМ,15ММ*
2549	99	C130-80' 4' 1' ТО ЖЕ ДИАМ,25ММ*
2550	100	C130-81' 3' 1' ТО ЖЕ ДИАМ,32ММ*
2551	101	C130-82' 3' 1' ТО ЖЕ ДИАМ,40ММ*
2552	102	C130-79' 43' 1' ТО ЖЕ 15Б1БР ДИАМ,20ММ*
2553	103	E18-229#15-5' 18' 1' ВОЗДУШНЫЙ КРАН МАЕВСКОГО ДИАМ,15ММ*
2554	104	E16-45#7-3' 35*
2555	105	E16-44#7-3' 44*
2556	106	E16-43#7-3' 100*
2557	107	E16-42#7-3' 110*
2558	108	E16-41#7-3' 120*
2559	109	E18-122#5-3' 18*
2560	110	E16-219#22' 409*
2561	111	РКАНАЛИЗАЦИЯ*
2562	112	E18-165#8-1' 1' 1' УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОНАСОСА РНОМ=10А*
2563	113	T2301-06#060(=22)(H25=7,9) 1' 73' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОНАСОСА РНОМ=10А ШТ*

2564	114	T2307-1#0380(=22)(H25=9,8) 1 4,90 ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15КЧ19П2 ДИАМ.40ММ; ШТ*
2565	115	T2307-1#0745(=22)(H25=9,8) 1 3,00 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ 16ЧЗР ДИАМ.40ММ; ШТ*
2566	116	E17-58#4-1 1 1 УНИТАЗ ТП-КВ*
2567	117	E17-60#4-1 1 10 УНИТАЗ ДЕТСКИЙ ДТ-КВ*
2568	118	E17-20#1-5 1 13 УМЫВАЛЬНИК РАЗМЕРОМ 550X420 ТИП1*
2569	119	E17-28#1-5 1 18 УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКА ДЕТСКОГО РАЗМЕРОМ 400X300 ТИП1*
2570	120	C130-1668 1 18 СТОИМОСТЬ УМЫВАЛЬНИКА ДЕТСКОГО РАЗМЕРОМ 400X300 ТИП1*
2571	121	E17-89#6-4 2*
2572	122	E17-32#1-8 1*
2573	123	E17-34#1-8 1 5*
2574	124	E17-74#4-6 1 5*
2575	125	C130-1528 1 6 ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ ТСВВ-50*
2576	126	C130-1493 1 11 СИФОН-РЕВИЗИЯ ЧУГУННАЯ ДВУХОБОРОУННАЯ СФ150А ДИАМ.50ММ*
2577	127	T2407#1828(=22)(H25=9,8) 4 11,50 СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-НИ; ШТ*
2578	128	E17-52#3-3 1 1*
2579	129	T2407#1821(=22)(H25=9,8) 8 4 СМЕСИТЕЛЬ СМ-М-ВКСУ (ДЛЯ МОЕК В БУФЕТЕ); ШТ*
2580	130	E16-31#5-2 1 128*
2581	131	E16-30#5-1 1 71*
2582	132	E16-39#7-1 1 15*
2583	133	E16-71#8-4 1 2,5 ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.159X4,5ММ*
2584	134	E17-37#1-10 1 3*
2585	135	E17-36#1-9 1 2*
2586	136	РИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ*
2587	137	E26-78#14-4 1 58,45*
2588	138	E26-16#4-3 1 2,25*
2589	139	C114-122 1 2,32*
2590	140	E26-68#13-4 1 121,82*
2591	141	C1511-256 1 127,91*
2592	142	E15-614#164#В 1 374,27*
2593	143	E15-643#166-1-3 1 79,91 ОКРАСКА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ*
2594	144	КСТЕПОЧКИН Е.П., ТРОФИМОВА Л.Ю., ПИЖОНКОВА Л.И., ГЛАДКОВА М.В.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 3

НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 90 МЕСТ
С УВЕЛИЧЕНИЕМ МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180

ОСНОВАНИЕ: В1-3 А-ВМ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,232 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,730 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 651 ЧЕЛ.-Ч
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,416 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4035,68 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,30 РУБ.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ, ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАИНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ, МАШИНЫ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	1517 А17 01-1117	-ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ ПР11-7122	1,00	46,00	-	46	-	-	-	-
2	Ц8-572-9	-УСТАНОВКА ШКАФА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР11-7122	1,00	5,24	0,87	5	2	1	3,00	3
3	1504 01-061 01-078	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2050 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ	8,00	12,60	0,32	101	-	-	0,41	-
4	Ц8-525-4	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2050 ТОК ДО 20А	7,00	3,09	0,06	22	7	-	1,00	7
5	Ц8-525-5	-ТО ЖЕ НА ТОК 32А	1,00	0,96	0,01	5	1	-	0,01	-
6	1504 01-255	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЗ730	1,00	92,00	0,02	92	-	-	0,03	-
7	1517 А17 01-1130	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЗ730	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
8	Ц8-574-27	-МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	1,00	6,73	-	8	2	-	3,00	3
				2,06	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	1517 A17 01-1117	- ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ ПР-7120	1,00	46,00	-	46	-	-	-	-
10	Ц8-572-5	- УСТАНОВКА ШКАФА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР11-7120	1,00	3,24	0,87	5	2	1	3,00	3
11	1504 01-061 01-078	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ AE2050	6,00	12,60	-	76	-	-	-	-
12	Ц8-525-4	- УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ AE2050	6,00	3,09	0,06	19	6	-	1,00	6
13	1504 01-255	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ A3730	1,00	92,00	-	92	-	-	0,01	-
14	1517 A17 01-1130	- УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ A3730	1,00	6,00	-	6	-	-	-	-
15	Ц8-374-27	- МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	1,00	4,73	-	5	2	-	3,00	3
16	Ц8-531-4	- МОНТАЖ МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ ПМЛ122002	6,00	3,40	0,08	20	9	-	2,00	12
17	1504 A12 04-548	- СТОИМОСТЬ МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ ПМЛ122002	4,00	11,60	-	46	-	-	0,01	-
18	1504 A12 05-544	- ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ11102	2,00	5,00	-	10	-	-	-	-
19	E21-126 25-2	- МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ИСПОЗХ60	0,28	120,00	62,70	34	13	17	88,20	25
20	E21-125 25-1	- МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ НСП9Х200	0,06	88,70	43,70	5	2	3	60,40	4
21	E21-129 25-5	- МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ВРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2 НБ006Х100	0,35	85,20	1,40	30	11	-	56,60	20
22	E21-125 25-1	- МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ НПО20Х100	0,04	88,70	43,70	6	1	2	60,40	2
23	E21-127 25-3	- МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ НА СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ ДС-19	0,04	121,00	49,40	5	2	2	82,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E21-135 26-1	100ШТ. -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 2 ЛПО02-2X40	0,97	99,50	30,50	97	55	30	101,00	98
				56,70	10,30			10	13,29	13
25	E21-139 26-5	100ШТ, -МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ПОДВЕСАХ С 4ИСЛОМ ЛАМП 2 ПВЛ2X40	0,22	124,00	37,00	27	16	8	132,00	29
				73,90	12,50			3	16,12	4
26	E21-93 17-1	100ШТ, -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ2 АПВ-3801X2	14,00	3,62	0,60	51	39	9	5,07	71
				2,79	0,42			6	0,54	8
27	E21-94 17-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2 1X4	2,50	4,56	0,80	11	9	2	6,24	16
				3,44	0,26			1	0,34	1
28	E21-94 17-2	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ2	0,40	4,56	0,80	2	1	-	6,24	2
				3,44	0,26			-	0,34	-
29	E21-95 17-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2 1X10	2,50	6,67	1,37	17	12	3	8,67	22
				4,87	0,45			1	0,58	1
30	E21-95 17-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ2	0,50	6,67	1,37	3	2	-	8,67	4
				4,87	0,45			-	0,58	-
31	E21-96 17-3	100М -ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЯ ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ2 1X25	1,50	8,88	1,85	13	10	3	11,70	18
				6,55	0,66			1	0,83	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
32	E21-103 18-1	100М -ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ ПВ-3	0,23	8,74	-		2	2	-	13,90	3
33	Ц8-417-5	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ ДИАМ20ММ	6,00	15,90	0,22		95	46	1	14,00	84
34	Ц8-417-5	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,50	15,90	0,22		8	4	-	14,00	7
35	Ц8-417-6	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	0,70	20,60	0,35		14	6	-	16,00	11
36	Ц8-417-7	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,50	15,60	0,75		8	5	-	17,00	9
37	E21-77 15-5	100М -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 25	0,20	14,30	0,74		3	2	-	20,90	4
38	E21-78 15-6	100М -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 40 ДИАМ26X1,6	1,00	15,50	1,18		16	12	1	21,80	22
39	E21-78 15-6	100М -ПРОКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ТРУБ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ, ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ В ММ, ДО 40	0,10	15,50	1,18		2	1	-	21,80	2
40	E34-502 101-2	100М -УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	0,06	123,00	-		7	1	-	18,60	1
41	ЦСКЦЭ-84 1-18	100М -ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11 ШТ	1,00	185,00	0,98		185	11	1	18,24	18
42	ЦСКЦЭ-84 1-39	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-47	1,00	148,00	0,98		149	11	1	18,08	18
43	ЦСКЦЭ-84 1-172	ШТ -ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОШВ-6 ШТ	1,00	41,30	0,06		41	2	-	2,59	3
44	ЦСКЦЭ-84 1-173	ШТ -ТО ЖЕ ОШВ-12 ШТ	1,00	58,00	0,09		58	2	-	3,23	3
				2,02	0,03					0,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
45	E21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЕЙ ДО 0,25кВА ИТП 100ШТ	0,02	124,00	5,00	2	2	-	138,00	3
				86,00	3,27				4,22	
46	ЦСКЦЭ-84 1-256	-ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ТИПА ЯРП-20	1,00	8,82	0,10	9	2	-	2,48	2
47	Ц8-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР МЕТАЛЛУРУКАВА ДО 27ММ ТИПА К 1082 ШТ	3,00	0,83	-	2	1	-	0,03	3
				0,32	-				1,00	
48	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100ШТ,	0,60	13,30	-	8	6	-	19,20	12
				10,60	-					
49	E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ НА ДВЕ ЦЕПИ 100ШТ,	0,20	13,30	-	3	2	-	19,20	4
				10,60	-					
50	E21-117 23-5	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ Брызгозащищенные ПРИ ОТКРЫТОМ УСТАНОВКИ 100ШТ,	0,30	13,50	-	4	3	-	19,90	6
51	E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ 100ШТ,	0,15	12,90	-	2	2	-	19,20	3
				10,60	-					
52	E21-120 23-8	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ 100ШТ,	0,02	30,80	-	1	-	-	39,90	1
				21,40	-					
53	E21-77 15-5	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 20X1,6 100М	0,47	14,30	0,74	7	5	-	20,90	10
				11,60	0,50				0,65	
54	E21-77 15-5	-ТО ЖЕ 20X1,6 100М	0,23	14,30	0,74	3	3	-	20,90	5
				11,60	0,50				0,65	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		1535	335	85		587
				РУБ.				31		60
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		521	-	-		-
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =				РУБ.		11	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА =				РУБ.		4	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		19	-	-		-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		7	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ =				РУБ.		4	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =				РУБ.		566	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		1007	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		168	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ.		-	-	54		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ.		-	-	31		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	334	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.		-	365	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП0002-2,40/П-012ХЛ4								
61	1507 1-148	-СВЕТИЛЬНИК ПВЛ2Х40	22,00	18,75		413				
62	С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ2239-79/ТИПАВ220-23 0-25	0,70	0,98		1				
63	С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	6,20	0,99		6				
64	С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	1,90	1,08		2				
65	С153-281	-ЛАМПЫ Б215-225-150	0,60	1,19		1				
66	С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	24,50	7,20		176				
67	С153-307	-ЛАМПЫ МОЗ6-25	0,60	0,88		1				
68	С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВОС-220	24,00	1,42		36				
69	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1,44	22,00		32				
70	С152-167	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	0,26	29,50		8				
71	С152-168	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 6	0,04	39,20		2				
72	С152-169	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,26	63,20		16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10										
73	С152-170	-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	0,05	94,70	-	5			
74	С152-171	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :25	1000М	0,15	138,00	-	21			
75	С152-178	-ПРОВОД ПВ-3 1Х1	1000М	0,03	23,60	-	1			
76	503-80086	-ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ20ММ	1000М	0,61	145,00	-	88			
77	503-80087	-ТО ЖЕ, ДИАМ25ММ	1000М	0,05	220,00	-	11			
78	503-80088	-ТО ЖЕ, ДИАМ32ММ	1000М	0,07	350,00	-	25			
79	503-80090	-ТО ЖЕ, ДИАМ50ММ	1000М	0,05	800,00	-	40			
80	С113-130	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 20Х1,6	М	48,00	0,32	-	15			
81	С113-131	-ТО ЖЕ 26Х1,6	М	24,00	0,36	-	9			
82	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ=ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ=Т ДУ=20 Т=2,8	М	21,00	0,31	-	7			
83	С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ,1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН	М	102,00	0,42	-	43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ=25 Т=3,2								
84	С113-16	М -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ С ВОДОГАЗОПРОВОДНЫМИ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ, 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/АН АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ=32 Т=3,2	10,20	0,56	-	6				
85	С156-240	М -ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	2,00	13,70	-	27				
86	2405 1-338	ШТ -КОРОВКИ У-196 1000ШТ	0,10	60,00	-	6				
87	092-01 С62	ШТ -ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В	60,00	0,59	-	35				
88	092-01 С62	ШТ -ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ	20,00	0,79	-	16				
89	092-01 С62	ШТ -ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	30,00	0,79	-	24				
90	092-01 268	ШТ -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ АВУХПОЛЮСНАЯ	15,00	0,50	-	8				
91	092-01 267	ШТ -ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	2,00	0,58	-	1				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3000				
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ,							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			2920				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			2919				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			232				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ,			3152				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			80				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ,			80				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ,			12				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, =			ЧЕЛ, -Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, =			РУБ,				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ,			8				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =			РУБ,			100				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ, -Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ,				1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ,			3252				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч			-				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	1			-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.			4535	335	85		587
				РУБ.					31		40
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			521				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -				РУБ.			11				
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			6				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			19				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			7				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			4				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			566				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			3927				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			168				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.					54		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.					31		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				334			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				365			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			2919				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			292				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.				138			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч							23
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				49			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			338				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.				188			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			4557				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				749			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							649
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				416			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			87				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			7				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				1			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			80				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			13				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ,-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			9				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			109				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				2			
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.			5232				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.				750			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ,-Ч							651
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				416			

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

СОСТАВИЛ	<i>Игорь</i>	БИРИАС Н.В
ПРОВЕРИЛ	<i>Игорь</i>	ПОРОФИРЬЕВ А.В
ПЕРФОРАЦИЯ:	<i>Игорь</i>	КУЗНЕЦОВА Е.П

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 3

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ) И ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ			
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	1	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			1580	1980	-	-		37,84
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ			3000	3252	-	-		62,16
ИТОГО:		МЗ	4035,68	4580	5232	1	1		100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. # 11)

1026	1	886232/ НРГ1В1/ / / / / 4035,68/ МЗ*
1027	2	Ю/ / / 2435/ / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180/ Р.П/ / 3/ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ/ Э1=5 А-ВМ*
1028	3	Н15=32/ Н23=2/ Н24=1/ Н25=3,4/ Н27=1,2/ Н28=0,8*
1029	4	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ*
1030	5	Т1517#Д17#01-1117(=14)/ / / 46/ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ ПР11-7122/ ШТ*
1031	6	Ц8-572-5/ / / УСТАНОВКА ШКАФА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР11-7122*
1032	7	Т1504#01-061#01-078(=14)/ / / 12,60/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2050 С ТЕПЛОВЫМ РАСЦЕПИТЕЛЕМ/ ШТ*
1033	8	Ц8-525-4/ / / УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2050 ТОК ДО 20А*
1034	9	Ц8-525-5/ / / ТО ЖЕ НА ТОК 32А*
1035	10	Т1504#01-255(=14)/ / / 92/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЗ730/ ШТ*
1036	11	Т1517#Д17#01-1130(=14)/ / / 6/ УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЗ730/ ШТ*
1037	12	Ц8-574-27/ / / МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ*
1038	13	Т1517#Д17#01-1117(=14)/ / / 46/ ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ ПР-7120/ ШТ*
1039	14	Ц8-572-5/ / / УСТАНОВКА ШКАФА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ПУНКТА ПР11-7120*
1040	15	Т1504#01-061#01-078(=14)/ / / 12,60/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЕ2050/ ШТ*
1041	16	Ц8-525-4/ / / УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЕ2050*
1042	17	Т1504#01-255(=14)/ / / 92/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ АЗ730/ ШТ*
1043	18	Т1517#Д17#01-1130(=14)/ / / 6/ УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ АЗ730/ ШТ*
1044	19	Ц8-574-27/ / / МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ*
1045	20	Ц8-531-4/ / / МОНТАЖ МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ ПМЛ122002*
1046	21	Т1504#Д12#04-548(=14)/ / / 11,60/ СТОИМОСТЬ МАГНИТНОГО ПУСКАТЕЛЯ ПМЛ122002/ ШТ*
1047	22	Т1504#Д12#05-544(=14)/ / / 5/ ПУСКАТЕЛЬ ПМЛ11102/ ШТ*
1048	23	Е21-126#25-2/ / / 28/ / + НСП03Х60*
1049	24	Е21-125#25-1/ / / 6/ / + НСП9Х200*
1050	25	Е21-129#25-5/ / / 35/ / + МБ006Х100*
1051	26	Е21-125#25-1/ / / 4/ / + НПО20Х100*
1052	27	Е21-127#25-3/ / / 4/ / + ДС-19*
1053	28	Е21-135#26-1/ / / 97/ / + ЛПО02=2Х40*
1054	29	Е21-130#26-5/ / / 22/ / + ПВЛ2Х40*
1055	30	Е21-93#17-1/ / / 1400/ / + АПВ-3801Х2*
1056	31	Е21-94#17-2/ / / 250/ / + 1Х4*
1057	32	Е21-94#17-2/ / / 40*
1058	33	Е21-95#17-3/ / / 250/ / + 1Х10*
1059	34	Е21-95#17-3/ / / 50*
1060	35	Е21-96#17-3/ / / 150/ / + 1Х25*
1061	36	Е21-103#18-1/ / / 25/ / + ПВ-3*
1062	37	Ц8-417-5/ / / 600/ / + ДИАМ20ММ*
1063	38	Ц8-417-5/ / / 50*
1064	39	Ц8-417-6/ / / 70*
1065	40	Ц8-417-7/ / / 50*
1066	41	Е21-77#15-5/ / / 20*
1067	42	Е21-78#15-6/ / / 100/ / + ДИАМ26Х1,6*
1068	43	Е21-78#15-6/ / / 10*
1069	44	Е34-502#101-2/ / / 6*
1070	45	ЦТСКЦЭ-84#1-18(=7)/ / / 185#11,6#0,98#0,36/ ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1=11/ ШТ*
1071	46	ЦТСКЦЭ-84#1-39(=7)/ / / 149#11,3#0,98#0,36/ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1=47/ ШТ*
1072	47	ЦТСКЦЭ-84#1-172(=7)/ / / 41,3#1,62#0,06#0,021/ ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ОШВ=6/ ШТ*
1073	48	ЦТСКЦЭ-84#1-173(=7)/ / / 58#2,02#0,095#0,034/ ТО ЖЕ ОШВ=12/ ШТ*
1074	49	Е21-152#27-7/ / / 2/ / + ЯТП*
1075	50	ЦТСКЦЭ-84#1-256(=7)/ / / 8,82#1,55#0,1#0,02/ ЯЩИК С РУБИЛЬНИКОМ ТИПА ЯРП-20/ ШТ*
1076	51	Ц8-408-3/ / / 3/ / + ТИПА К 1082*
1077	52	Е21-114#23-2/ / / 60*
1078	53	Е21-114#23-2/ / / 20/ / + НА ДВЕ ЦЕПИ*
1079	54	Е21-117#23-5/ / / 30/ / ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫМ ПРИ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКЕ*
1080	55	Е21-119#23-7/ / / 15*

1081	56	E21-120#23=8' 2*
1082	57	E21-77#15=5' 47' / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 20X1,6*
1083	58	E21-77#15=5' 23' / ТО ЖЕ 26X1,6*
1084	59	РМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1085	60	C153-36' 28*
1086	61	C153-19' 6*
1087	62	C153-137' 35*
1088	63	C153-140' 13*
1089	64	C153-132' 4*
1090	65	C153-152' 97*
1091	66	T1507#1=148(=22)(M25=9,9) / 22' 18,75' СВЕТИЛЬНИК ПВЛ2X40' ШТ*
1092	67	C153-253' 7*
1093	68	C153-265' 62*
1094	69	C153-276' 19*
1095	70	C153-281' 6*
1096	71	C153-231' 245*
1097	72	C153-307' 6*
1098	73	C153-251' 240*
1099	74	C152-166' 1442*
1100	75	C152-167' 257,5*
1101	76	C152-168' 41,2*
1102	77	C152-169' 257,5*
1103	78	C152-170' 51,5*
1104	79	C152-171' 154,5*
1105	80	C152-178' 25,75' / ПРОВОД ПВ-3 1X1*
1106	81	M25=7,6*
1107	82	T503-80086(=22) / 606' 145' ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДИАМ20ММ / 1000М*
1108	83	T503-80087(=22) / 50,5' 220' ТО ЖЕ, ДИАМ25ММ / 1000М*
1109	84	T503-80088(=22) / 70,7' 350' ТО ЖЕ, ДИАМ32ММ / 1000М*
1110	85	T503-80090(=22) / 50,5' 800' ТО ЖЕ, ДИАМ50ММ / 1000М*
1111	86	C113-130' 48' / ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 20X1,6*
1112	87	C113-131' 24' / ТО ЖЕ 26X1,6*
1113	88	C113-14' 21*
1114	89	C113-15' 102*
1115	90	C113-16' 10,2*
1116	91	C156-240' 2*
1117	92	T2405#1-338(=22)(M25=7,3) / 95' 60' КОРОБКИ У-196 / 1000ШТ*
1118	93	M25=8*
1119	94	T092-01#C62(=22) / 60' 0,59' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 220В / ШТ*
1120	95	T092-01#C62(=22) / 20' 0,79' ТО ЖЕ, НА ДВЕ ЦЕПИ / ШТ*
1121	96	T092-01#C62(=22) / 30' 0,79' ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ / ШТ*
1122	97	M25=8,2*
1123	98	T092-01#268(=22) / 15' 0,50' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХПОЛЮСНАЯ / ШТ*
1124	99	T092-01#267(=22) / 2' 0,58' ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ / ШТ*
1125	100	КСТЕПОЧКИН Е.П. БИРНАС Н.В. ПОРФИРЬЕВ А.В. КУЗНЕЦОВА Е.П.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

НА СЛАБЫЕ ТОКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА - К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 90 МЕСТ
С УВЕЛИЧЕНИЕМ МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180

ОСНОВАНИЕ: СС СО 1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,640 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 0,881 ТЫС.РУБ.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 765 ЧЕЛ.-Ч
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 0,547 ТЫС.РУБ.
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4035,68 МЗ
0,41 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОГО ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. А. ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
1	Ц10-127-5		АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦВ ИЛИ АТС	3,00	0,37	-	1	1	0,50	1
2	Ц8-149-1	ШТ	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ МАРКИ ТПП 100М	0,05	0,34	-	1	-	-	-
					10,00	0,27			11,00	1
3	Ц8-409-1		ПРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ТПП 100М	0,80	6,24	0,10	4	2	0,13	-
					4,88	2,33			4,00	3
4	Ц10-972-10		КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	1,00	2,36	0,71	4	2	0,92	1
					4,01	0,55			3,00	3
			КОРОБКА		1,62	0,18			0,23	-
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
5	6203 П12		ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72 ШТ	3,00	7,70	-	23	-	-	-
6	С151-2526		КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,4ММ, С ЧИСЛОМ ПАР 10 1000М	0,01	198,00	-	1	-	-	-
7	С152-688		ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	0,08	10,60	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫЮ, 4ММ2										
8	С155-17	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	1,00	1,03	-	1	-	-	-	-
			ШТ							
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		36	5	2		8
				РУБ.				1		1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		23	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		24	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		13	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -				РУБ.		-	-	1		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -				РУБ.		-	-	1		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	5	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	3	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		17	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	14	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		41	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.		-	14	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		9
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	6	-		-

РАЗДЕЛ 2. Б, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
9	Е34-641 124-1	УСТАНОВКА ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ СТОЕК ОДИНАРНЫХ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 240В	1,00	15,96	-	16	5	-	7,12	7
				4,95	-					
ШТ										
10	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	1,00	1,49	-	1	1	-	2,00	2
				1,24	-					
ШТ										
11	Ц10-972-18	ВВОД АБОНЕНТСКИЙ ИЛИ ГРУППОВОЙ С УСТАНОВКОЙ КОРОБОК ИЛИ АЗУ-1 СО СТОЛБА ИЛИ СТОЙКИ НА СТЕНУ	1,00	3,17	0,41	3	2	-	2,00	2
				1,53	0,13				0,17	
ВВОД										
12	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	11,00	2,73	-	30	26	-	4,00	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13	ЦВ-409-1	ШТ -ПРОКЛАДКА ПРОБОЛА МАРКИ ПБЖ 100М	0,10	2,34 2,28	- 0,06				4,00	
14	ЦВ-409-1	ШТ -ТО ЖЕ, МАРКИ ПТПЖ 100М	2,00	2,36 4,88	0,71 2,33	10	5	4	0,92 4,00	
15	Ц10-975-12	ШТ -КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	3,00	2,36 0,41	0,71 -	1	1	1	0,92 1,00	2 3
16	E21-118 23-6	ШТ -УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ШТ,	0,11	0,37 11,30 10,30	- -	1	1		18,60	2
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
17	C155-22	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНО-ОГРАНИЧИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ РШО	11,00	0,16	-	2				
18	C155-12	ШТ -КОРОБКА УРК-4	3,00	0,16	-	1				
19	092 СБ1	ШТ -ТРАНСФОРМАТОР ЛБОНЕНТСКИЙ ТАГ-10М	1,00	4,14	-	4				
20	C152-490	ШТ -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПРОВОЛОКИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ОДНОЖИЛЬНЫЕ МАРКИ ПБЖ ДИАМЕТРОМ 1,4ММ2	0,01	21,20	-	1				
21	C152-495	1000М -ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2 1000М	0,21	22,90	-	5				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		76	41	4		68
				РУБ.				1		2
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =				РУБ.		76				
МАТЕРИАЛЫ =				РУБ.		16				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =				РУБ.				3		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ =				РУБ.				1		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			41			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =				РУБ.			42			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ =				РУБ.		11				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =				РУБ.		33				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =				РУБ.			14			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =				ЧЕЛ.Ч						2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =				РУБ.			6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			7				
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	19			
ВСЕГО,	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			116				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	82			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-				72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	48			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ.			116				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	82			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.=Ч			-				72
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	48			

РАЗДЕЛ 3. В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ

=====

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

22	Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОВОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	10,10	7,70	10	2	8	4,00	4
					2,35	2,72			3	3,51	4
23	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	5,63	14	7	6	11,00	11
					7,08	2,01			2	2,59	3
24	Ц10-604-9	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВ 4М ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА УСТАНОВЛЕННОЙ ОПОРЕ	ШТ	1,00	1,00	-	1	1	-	2,00	2
					0,97	-			-	-	-
25	Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫХ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	-	2	1	-	2,00	2
					1,31	-			-	-	-
26	Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	3,00	0,58	-	2	1	-	0,80	2
					0,46	-			-	-	-
27	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1М ДО 1КГ	ШТ	0,05	10,00	0,27	1	-	-	11,00	1
					6,24	0,10			-	0,13	-
28	Ц10-606-16	-НАСТРОЙКА ТВ УСИЛИТЕЛЯ В	100М	1,00	1,98	-	2	2	-	3,00	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ДОМОВАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТИ НА ОДИН ТЕ КАНАЛ		9,26						
		УСИЛИТ,								
29	Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА ОДНОГО ИЗМЕР,	1,00	12,20		12	12		5,00	5
				12,00						
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ								
30	1601-2484	-АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКГ ШТ	1,00	9,00		9				
31	1601-2394	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫЙ ОТТУ ШТ	1,00	54,00		54				
32	С155-16	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-6 ШТ	1,00	1,50		2				
33	1601-2496	-КОРОБКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ КОСТ ШТ	1,00	0,43		1				
34	1601-2493	-КОРОБКА АНТЕННАЯ АК-1 ШТ	1,00	2,00		2				
35	С151-2772	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,26-79, МАРКИ РК75-9-12 1000М	0,01	342,00		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3						114	26	14		30
В ТОМ ЧИСЛЕ:								5		7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						114				
МАТЕРИАЛЫ -						3				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -								9		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -								5		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							26			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							31			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -						69				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						23				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -							12			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р, -			ЧЕЛ, Ч							2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р, -							3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						10				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -							18			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						147				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -							71			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ, Ч							39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -							34			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						147				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -							71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ,=Ч								39
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ,								

РАЗДЕЛ 4. Г,ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
36	Ц10-744-5	-ЗВОНОК ТРЕВОГИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ИЛИ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ	5,00	1,18	-	6	5	-	2,00	10
			ШТ							
37	Ц8-402-2	-ПРОВОДА ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	0,90	12,70	3,71	11	7	3	13,00	12
			100М							
			7,55		1,18				1	
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ										
38	1602	-ЗВОНОК ГРОМКОГО БОЯ ЭП-220	5,00	3,30	-	17	-	-	-	-
			КН2 ШТ							
39	С152-195	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕАНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 95	0,09	1400,00	-	130	-	-	-	-
			1000М							

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,	164	12	3	22
---------------------------------	---	------	-----	----	---	----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	164	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ,	2	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ,	-	-	2	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ,	-	-	1	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	12	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	13	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ,	146	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ,	10	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	5	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ,	-	2	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ,	13	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ,	-	6	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ,	187	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	27	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	15	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ,	187	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ,	-	27	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ,=Ч	-	-	-	24
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ,	-	15	-	-

РАЗДЕЛ 5. Д,ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 12,5											
53	36-09 10130	-РЕЗИСТОР МЛТ ШТ	1000М	4,00	0,11	-	1	-	-	-	
54	1504 19-142	-ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 220В ШТ		1,00	14,70	-	18	-	-	-	
55	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П ШТ		40,00	0,14	-	6	-	-	-	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			720	381	-	582	
				РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			170	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.			2	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			6	-	-	-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			2	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.			1	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.			181	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			550	-	-	-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			125	-	-	-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	381	-	-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	381	-	-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			44	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			309	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	125	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	27	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			-	55	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			66	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.			-	169	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.			925	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	674	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	609	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	436	-	-	

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				5	РУБ.		1106	-	-	-	
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			-	674	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	609	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			-	436	-	-	

РАЗДЕЛ 6, Е, МАТЕРИАЛЫ											

МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
56	Ц8-472-8	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 8ММ		0,30	51,80	1,60	16	4	-	26,00	8
										0,13	-
57	Ц8-472-9	-ПРОВОДНИК ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ОТКРЫТО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЯМ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ ДИАМЕТР 12ММ	100М	0,05	58,80	1,70	3	1	-	26,00	1
										0,26	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
58 ЦВ-472-2	100М -РАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ В ТРАНШЕЕ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ, СЕЧЕНИЕ 160ММ2	0,10	27,00	0,90		3	1		12,00	1
			6,80	0,10					0,13	
59 ЕЗ4-502 101-2	100М -УСТРОЙСТВО ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ МУФТАМИ С РЕЗИНОВЫМИ КОЛЬЦАМИ	0,06	123,00			7	1		18,60	1
			10,30							
60 ЦВ-417-7	100М -ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	0,05	15,60	0,75		1			17,00	1
			9,46	0,29					0,37	
61 503-80089	100М МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ -ТРУБЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ ДИАМ40ММ	0,01	530,00			3				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6						33	7			12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					26				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					15				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						6			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						6			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =	РУБ.					3				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					6				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.						2			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.						1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					2				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.						2			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.					34				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						12			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						7			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					7				
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.					7				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.					1				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.					1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ.					9				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						1			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						1			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	РУБ.					43				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.						13			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.						8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	1143	472	23			722	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.			8			11	
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	193	-	-			-	
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.	2	-	-			-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	7	-	-			-	
ЗАГОТОВ. СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	2	-	-			-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.	1	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	205	-	-			-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	943	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	163	-	-			-	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.	-	-	15			-	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.	-	-	8			-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	471	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	479	-			-	
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.	276	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	385	-	-			-	
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	160	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ. Ч	-	-	-			32	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	-	67	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	98	-	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	-	217	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	1426	-	-			-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	880	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч	-	-	-			764	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	546	-			-	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	7	-	-			-	
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	7	-	-			-	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-			-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-			-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	1	-	-			-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	1	-	-			-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.	9	-	-			-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	1	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч	-	-	-			1	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	1	-			-	
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	1640	-	-			-	
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	-	881	-			-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ. Ч	-	-	-			765	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	-	547	-			-	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Е.П.* СТЕПОЧКИН Е.П.

СОСТАВИЛ *И.И.* БИРНАС Н.В.

ПРОВЕРИЛ *И.И.* ПОРФИРЬЕВ А.В.

ПЕРФОРАЦИЯ *С.К.* КУЗНЕЦОВА Е.П.

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 4

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		ИЗДЕЛЬНЫХ КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	А, ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ			37	41	-	-	2,50		
2	Б, ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ			76	116	-	-	7,07		
3	В, ТЕЛЕВИДЕНИЕ			114	147	-	-	8,96		
4	Г, ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			164	187	-	-	11,40		
5	Д, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ			731	1106	-	-	67,44		
6	Е, МАТЕРИАЛЫ			33	43	-	-	2,62		
ИТОГО:				МЗ	4035,68	1155	1640	-	-	100,00

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.И. 12)

1126	1	86233#Н9Г1В1#1#1,1#1#1#4035,68#МЗ*
1127	2	Ю#1#1#2435#1#К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИХ САД-ЯСЛИ НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180# Р,П#1#4#СЛАБЫЕ ТОКИ#СС СО 1-3*
1128	3	Н15#33*
1129	4	РА,ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
1130	5	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1131	6	Ц10-127#5#3*
1132	7	Ц8#149#1#5#1#ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ МАРКИ ТПП*
1133	8	Ц8#409#1#80#1#ПРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ТРП*
1134	9	Ц10-972#10#1*
1135	10	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1136	11	Т6203#П12(=14)(Н24=1)(Н25=3,4)(Н27=1,2)(Н28=0,8)#3#7,7#ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ТА-72#ШТ*
1137	12	С151-2526#5*
1138	13	С152-488#82,4*
1139	14	С155-17#1*
1140	15	РБ,ГОРОДСКАЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИЯ*
1141	16	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1142	17	Е34-641#124#1(А1,1,14)#1*
1143	18	Ц10-397#5#1*
1144	19	Ц10-972#18#1*
1145	20	Ц10-397#7#11*
1146	21	Ц8#409#1#10#1#ПРОКЛАДКА ПРОВОДА МАРКИ ПВ*
1147	22	Ц8#409#1#200#1#ТО ЖЕ, МАРКИ ПТПЖ*
1148	23	Ц10-975#12#3*
1149	24	Е21-118#23#6#11*
1150	25	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1151	26	С155-22#11*
1152	27	С155-12#3#1#КОРОБКА УРК-4*
1153	28	Т092#СБ1(=22)(Н25=7,7)#1#4,14#ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ ТАГ-10М#ШТ*
1154	29	С152-490#10,3*
1155	30	С152-495#206*
1156	31	РВ,ТЕЛЕВИДЕНИЕ*
1157	32	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1158	33	Ц10-604#1#1*
1159	34	Ц10-604#3#1*
1160	35	Ц10-604#9#1*
1161	36	Ц10-605#2#1*
1162	37	Ц10-605#1#3*
1163	38	Ц8#149#1#5*
1164	39	Ц10-606#16#1*
1165	40	Ц10-606#17#1*
1166	41	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1167	42	Т1601-2484(=22)(Н25=8)#1#9#АНТЕННА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ АТКР#ШТ*
1168	43	Т1601-2394(=22)(Н25=14)#1#54#УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ОТТУ#ШТ*
1169	44	С155-16#1#1#КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КРТ-6*
1170	45	Т1601-2496(=22)(Н25=7,3)#1#0,43#КОРОБКА ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ КОСТИ#ШТ*
1171	46	Т1601-2493(=22)(Н25=8,2)#1#2,0#КОРОБКА АНТЕННАЯ АК-1#ШТ*
1172	47	С151-2772#5*
1173	48	РР,ЗВОНКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*
1174	49	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1175	50	Ц10-744#5#5*
1176	51	Ц8#402#2#90*
1177	52	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1178	53	Т1602#КН2#П5-0120(=22)(Н25=8,2)#5#3,30#ЗВОНОК ПРОМКОГО БОЯ ЭП-220#ШТ*
1179	54	С152-195#92,7*
1180	55	РА,ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*

1181	56	Ц10-742-11 1*
1182	57	Ц10-743-121 1061 / ДАТЧИК ТЕПЛОВОЯ ИТМ*
1183	58	Ц10-54-121 5001 / ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ТРП*
1184	59	Ц8-409-11 231 / ПРОКЛАДКА ПРОВОДА АПВ*
1185	60	Ц11-580-111 4*
1186	61	Ц10-744-51 1*
1187	62	Ц10-975-121 40*
1188	63	Ц8-594-11 1*
1189	64	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ И ОБОРУДОВАНИЕ*
1190	65	T1602#1980/8(=14)(N24=1)(N25=3,4)(N27=1,2)(N28=0,8) / 1 / 1701 ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ СИГНАЛ-43 / ШТ*
1191	66	T2402#04-059(=22)(N25=10,8) / 1041 0,141 ДАТЧИК ИТМ / ШТ*
1192	67	C152-4881 515*
1193	68	C153-1371 1*
1194	69	C152-1661 25,75*
1195	70	T36-09#10130(=22)(N25=8,2) / 41 0,111 РЕЗИСТОР МЛТ / ШТ*
1196	71	T1504#19-142(=22)(N25=8) / 1 / 14,701 ЗВОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 220В / ШТ*
1197	72	C155-131 40*
1198	73	РЕ, МАТЕРИАЛЫ*
1199	74	П2#МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1200	75	Ц8-472-81 30*
1201	76	Ц8-472-91 5*
1202	77	Ц8-472-21 10*
1203	78	E34-502#101-21 6*
1204	79	Ц8-417-71 5*
1205	80	П2#МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1206	81	T503-80089(=22)(N25=7,6) / 61 5301 ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ДИАМ40ММ / 1000М*
1207	82	КСТЕПОЧКИН Е, П / БИРНАС Н, В / ПОРФИРЬЕВ А, В / КУЗНЕЦОВА Е, П*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

НА АВТОМАТИКА ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ДЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 90 МЕСТ
С УВЕЛИЧЕНИЕМ МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 180

ОСНОВАНИЕ: А-СО1-4 АСО21-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,305 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,076 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 63 ЧЕЛ.ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,045 ТЫС.РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 4035,68 М3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,08 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПП	ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ., ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ИЗНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

1	1517 Д7 01-1016		-ШИТ ШШМ 1000X600X350	ШТ	1,00	30,00	-	30	-	-	-
2	Ц11-680-3		-ШИТ ШКАФНОЯ МАЛОГАБАРИТНЫЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЯ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ	ШТ	1,00	3,09	0,32	3	2	3,00	3
				ШТ		1,87	0,11			0,14	
3	1504 18-011		-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011УЗ	ШТ	5,00	0,80	-	4			
4	1517 1-444		-УСТАНОВКА КЕ-011УЗ	ШТ	5,00	1,25	-	6			
5	1504 06-418		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ УП5313	ШТ	1,00	4,35	-	4			
6	1517 1-447		-УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УП5313	ШТ	1,00	3,70	-	4			
7	1504 06-416		-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЯ УП5311	ШТ	2,00	2,15	-	4			
8	1517 1-445		-УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УП5311	ШТ	2,00	1,25	-	2			
9	1504		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	ШТ	1,00	1,45	-	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01-006	А63-МГ									
10	1517 1-351	ШТ -УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ А63-МГ	1,00	1,05	-	1	-	-	-	-
11	1507-5051	ШТ -АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ АС-220	3,00	0,38	-	1	-	-	-	-
12	1517 1-481	ШТ -УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ Ц-220-10	3,00	0,75	-	2	-	-	-	-
13	1504 12-12050	ШТ -РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2	5,00	5,40	-	27	-	-	-	-
14	1517 1-429	ШТ -УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2	5,00	3,75	-	19	-	-	-	-
15	1504 12-004	ШТ -РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-32 УХЛ4	1,00	18,40	-	18	-	-	-	-
16	1517 1-429	ШТ -УСТАНОВКА РЕЛЕ ВС-43-32 УХЛ4	1,00	3,75	-	4	-	-	-	-
17	1706-48 1-387 1-753	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ С ОПРАВОЙ У2-05 ГРАД-240-291	2,00	2,95	-	6	-	-	-	-
18	1706-48-1-387	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ БЕЗ ОПРАВЫ	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
19	Ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	3,00	0,21	-	1	1	-	0,50	1
20	1706-48 1-287 1-752	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ОПРАВОЙ ПРЯМОЙ П5,2,160,103	2,00	2,35	-	5	-	-	-	-
21	1706-48 1-285	ШТ -ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ	1,00	0,85	-	1	-	-	-	-
22	Ц11-1-1	ШТ -ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	3,00	0,21	-	1	1	-	0,50	1
23	1704 А9,10 1-1197	ШТ -ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-49	1,00	3,60	-	4	-	-	-	-
24	Ц11-56-3	ШТ -УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-49	1,00	2,26	-	2	2	-	7,00	7
25	1704 10040	КОМПЛ -ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУАЭ-4	1,00	20,60	-	21	-	-	-	-
26	Ц11-4-3	ШТ -УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ; ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	1,00	0,36	-	1	-	-	1,00	1
27	1504 18-119	ШТ -ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19,331-40У3	1,00	10,40	-	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	Ц8-529-1	-кнопка управления или поста управления кнопочная устанавливаемая на конструкции на полу с количеством элементов до 3	1,00	2,97	0,05	3	1	-	2,00	2
		шт		1,15	0,01			-	0,01	
29	1504 18-093	-пост кнопочный ПКЕ222-2УЗ	1,00	1,95	-	2	-	-	-	-
		шт								
30	Ц8-529-1	-кнопка управления или поста управления кнопочная устанавливаемая на конструкции на полу с количеством элементов до 3	1,00	2,97	0,05	3	1	-	2,00	2
		шт		1,15	0,01			-	0,01	
31	1602 КН2 05-0114	-звонок на 220В ЗВП	1,00	8,70	-	9	-	-	-	-
		шт								
32	1517 1-478	-установка звонка	1,00	0,95	-	1	-	-	-	-
		шт								
33	Ц8-574-56	-подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах; диод сухой конденсатор проволоочное сопротивление прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штепсельная розетка и т.п.	1,00	0,55	-	1	-	-	0,50	-
		шт		0,33	-			-	-	
34	Ц8-409-1	-затягивание проводов марки ПВ1, АПВ сеч до 2мм2 в трубы	0,70	4,88	2,33	3	2	1	4,00	3
		100М		2,36	0,71			-	0,92	1
35	Ц8-149-1	-прокладка кабеля марки КВВГ в трубы	0,04	10,00	0,27	1	-	-	11,00	-
		100М		6,24	0,10			-	0,13	-
36	Ц11-711-1	-ввод кабельный, количество жил, до: 10	10,00	0,54	-	5	5	-	1,00	10
		1ВВОД		0,53	-			-	-	-
37	Ц8-409-11	-за каждый последующий провод, сечение до: 2,5мм2	3,80	1,21	-	5	4	-	2,00	8
		100М		1,14	-			-	-	-
38	Ц11-953-11	-разделка проводов сеч 2мм2 количество жил до 10	20,00	1,04	-	21	19	-	1,00	20
		1КОНЕЦ		0,93	-			-	-	-
39	Ц11-582-1	-коробка соединительная, количество зажимов, до: 8	2,00	0,97	0,04	2	1	-	1,00	2
		шт		0,71	0,01			-	0,01	-
40	Ц11-582-2	-коробка соединительная, количество зажимов, до: 16	1,00	1,04	0,04	1	1	-	1,00	1
		шт		0,77	0,01			-	0,01	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	240	40	1			61	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							1
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	187	"	"				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ.	2	"	"				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	5	"	"				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.	194	"	"				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	53	"	"				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.	7	"	"				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.	"	"	1				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	"	40	"				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	"	40	"				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.	34	"	"				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.	"	12	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ., Ч	"	"	"				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.	"	5	"				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.	5	"	"				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.	"	18	"				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.	92	"	"				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	"	76	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч	"	"	"				63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	"	45	"				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1			РУБ.	286	"	"				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.	"	76	"				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ., Ч	"	"	"				63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.	"	45	"				

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ

41	C152-178	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	0,05	23,60	"	1	"	"	"	"
42	C152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	0,41	22,00	"	9	"	"	"	"
43	2405 1-390	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-16 ШТ	1,00	3,45	"	3	"	"	"	"
44	2405 1-389	-ТО ЖЕ, КСК-8, ШТ	2,00	2,20	"	4	"	"	"	"
45	C151-1815	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ	"	229,00	"	1	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2; 5X1										
1000М										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	18						
			РУБ.							
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	18						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.	18						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	1						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	19						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		2	РУБ.	19						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	258	40	1			61	
			РУБ.							1
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	187						
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ =			РУБ.	2						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	5						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ =			РУБ.	194						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	71						
МАТЕРИАЛЫ =			РУБ.	7						
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН =			РУБ.			1				
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		40					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		40					
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ =			РУБ.	18						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =			РУБ.	34						
НАКЛАДНЫЕ НУЧП =			РУБ.		12					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н,Р. =			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н,Р. =			РУБ.		5					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =			РУБ.	6						
ПЛАНОВЫЕ НУЧП =			РУБ.		18					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =			РУБ.	111						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.		76					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		45					
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	305						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =			РУБ.		76					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =			ЧЕЛ.-Ч							63
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =			РУБ.		45					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Воткин

СТЕПОЧКИН Е.П.

СОСТАВИЛ

Григорьев

БИРНАС Н.В.

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

ПРОВЕРИЛ

Порфирьев

ПОРФИРЬЕВ А.В

ПЕРФОРАЦИЯ:

Кузнецова

КУЗНЕЦОВА Е.П

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 5

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД, ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	ОБЪЕМ КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ			247	286	-	-		
2	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ			18	19	-	-	93,77	
	ИТОГО:	МЗ	4035,68	265	305	-	-	100,00	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 13)

1208	1	86234/ Н9Г181/ / / 1,1/ / / / 4035,68/ МЗ*
1209	2	Ю/ / / 2435/ / К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЛЕТСКИЙ САД-ЯСЛИ НА 90 МЕСТ С УВЕЛИЧЕНИЕМ МЕСТ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ДО 150/
		В П/ / / / АВТОМАТИКА ПРИТОЧНОЙ СИСТЕМЫ/ А-СО1-4 АСО21-2*
1210	3	Н15=32/ Н23=2/ Н24=1/ Н25=3,4/ Н27=1,2/ Н28=0,8*
1211	4	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ*
1212	5	Т1517#Д7#01-1016(=14)/ 1/ 30/ ШИТ ШШМ 1000X600X350/ ШТ*
1213	6	Ц11-680-3/ 1*
1214	7	Т1504#18-011(=14)/ 5/ 0,80/ КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ КЕ-011УЗ/ ШТ*
1215	8	Т1517#1-444(=14)/ 5/ 1,25/ УСТАНОВКА КЕ-011УЗ/ ШТ*
1216	9	Т1504#06-418(=14)/ 1/ 4,35/ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5313/ ШТ*
1217	10	Т1517#1-447(=14)/ 1/ 3,70/ УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УП5313/ ШТ*
1218	11	Т1504#06-416(=14)/ 2/ 2,15/ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ УП5311/ ШТ*
1219	12	Т1517#1-445(=14)/ 2/ 1,25/ УСТАНОВКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ УП5311/ ШТ*
1220	13	Т1504#01-006(=14)/ 1/ 1,45/ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ А63-МГ/ ШТ*
1221	14	Т1517#1-351(=14)/ 1/ 1,05/ УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ А63-МГ/ ШТ*
1222	15	Т1507-5051(=14)/ 3/ 0,38/ АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ АС-220/ ШТ*
1223	16	Т1517#1-481(=14)/ 3/ 0,75/ УСТАНОВКА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ Ц-220-10/ ШТ*
1224	17	Т1504#12-12050(=14)/ 1/ 5,40/ РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2/ ШТ*
1225	18	Т1517#1-429(=14)/ 5/ 3,75/ УСТАНОВКА РЕЛЕ РПУ-2/ ШТ*
1226	19	Т1504#12-004(=14)/ 1/ 18,40/ РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-43-32 УХЛ4/ ШТ*
1227	20	Т1517#1-429(=14)/ 1/ 3,75/ УСТАНОВКА РЕЛЕ ВС-43-32 УХЛ4/ ШТ*
1228	21	Т1706-48#1-387#1-753(=14)/ 2/ 2,95/ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ С ОПРАВой У2-05 ГРАД-240-291/ ШТ*
1229	22	Т1706-48-1-387(=14)/ 1/ 0,95/ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ БЕЗ ОПРАВЫ/ ШТ*
1230	23	Ц11-1-1/ 3*
1231	24	Т1706-48#1-287#1-752(=14)/ 2/ 2,35/ ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ С ОПРАВой ПРЯМОЙ П5.2.160.103/ ШТ*
1232	25	Т1706-48#1-283(=14)/ 1/ 0,85/ ТО ЖЕ, БЕЗ ОПРАВЫ/ ШТ*
1233	26	Ц11-1-1/ 3*
1234	27	Т1704#Д9.10#1-1197(=14)/ 1/ 3,40/ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-49/ ШТ*
1235	28	Ц11-56-3/ 1/ / УСТАНОВКА ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДТКБ-49*
1236	29	Т1704#10040(=14)/ 1/ 20,60/ ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ТУДЭ-4/ ШТ*
1237	30	Ц11-4-3/ 1*
1238	31	Т1504#18-119(=14)/ 1/ 10,40/ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-19.331-40УЗ/ ШТ*
1239	32	Ц8-529-1/ 1*
1240	33	Т1504#18-093(=14)/ 1/ 1,95/ ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ222-2УЗ/ ШТ*
1241	34	Ц8-529-1/ 1*
1242	35	Т1602#КН2#05-0114(=14)/ 1/ 8,70/ ЗВОНОК НА 220В ЗВП/ ШТ*
1243	36	Т1517#1-478(=14)/ 1/ 0,95/ УСТАНОВКА ЗВОНКА/ ШТ*
1244	37	Ц8-574-56/ 1*
1245	38	Ц8-409-1/ 70/ / ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ МАРКИ ПВ1, АПВ СЕЧ ДО 2ММ2 В ТРУБЫ*
1246	39	Ц8-149-1/ 4/ / ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ МАРКИ КВВГ В ТРУБЫ*
1247	40	Ц11-711-1/ 10*
1248	41	Ц8-409-11/ 380*
1249	42	Ц11-953-11/ 20/ / РАЗДЕЛКА ПРОВОДОВ СЕЧ 2ММ2 КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ ДО 10*
1250	43	Ц11-582-1/ 2*
1251	44	Ц11-582-2/ 1*
1252	45	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ В МОНТАЖЕ*
1253	46	С152-178/ 50,1,03*
1254	47	С152-166/ 400,1,03*
1255	48	Т2405#1-390(=22)(Н25=7,3)/ 1/ 3,45/ КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КСК-16/ ШТ*
1256	49	Т2405#1-389(=22)(Н25=7,3)/ 2/ 2,20/ ТО ЖЕ, КСК-8/ ШТ*
1257	50	С151-1815/ 4*
1258	51	КСТЕПОЦКИН Е.П/ БИРНАС Н.В/ ПОРФИРЬЕВ А.В/ КУЗНЕЦОВА Е.П*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6
к типовому проекту детского яслей-сада на 90 мест

Основание: СНиП IV-13-82
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 34,66 тыс.руб.

в том числе:
в) оборудование 33,92 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,14 тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
Стоимость на:
расчетную единицу
(мощность, вместимость,
производительность и т.п.) 378,44 руб.
ИМ2 общей площади здания 32,53 руб.
ИМ3 объема здания 8,44 руб.

№ пп.	№ укрупнен. сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив условно-чистая продукция
					Всего	в том числе основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	в том числе основная зарплата	эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Стоимость мебели, оборудования и инвентаря по возрастным группам											
1.	СНиП IV-13-82 об. 5,3 таб. 1	Группа от 1 года до 2-х лет	мест	20	171,9			3438			
2.	"	Группа от 2-х лет до 3-х лет	мест	20	191,5			3830			
3.	"	Группа от 3 лет до 7 лет	"	50	206,3			10315			
		Итого:	руб.					17583			
		Плановые накопления 8%	"					1407			
		Итого по разделу I	"					18990			
II. Стоимость мебели, оборудования и инвентаря обслуживающих помещений											
1.	СНиП IV-13-82 об. 5,3 т. 2	Мебель	мест	90	29			2610			
2.	"	Оборудование	мест	90	52,7			4743			
		в том числе:									
		а) монтируемое	"	90	37,2			3348			
		в том числе:									
		монтаж	"	90	1,50			135			
		б) немонтируемое	"	90	15,60			1404			

I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	СНИП IV-13-82 об.5,3 таб.2	Инвентарь	"	90	69,1				6219			
4.	"-	Противопожарный инвентарь	"	90	1,1				99			
		Итого:		руб.					13671			
		Плановые накопления 8%		руб.					1094			
		Итого по разделу П		"					14765			
		Всего по разделу I+П		"					33755			
Тех.ч. п.9		Сборка немонтируемого оборудования и инвентаря - 1% от 30407 руб.		"					304			
		Всего по смете:		"					34059			
"-п.12		Возврат от реализации тары - 0,75%		"					255			

Главный конструктор проекта

Заведующий расчетным отделом

Составил рук. бригады

Проверил зам. зав. расчетного отдела

Ивановский
Степочкин
Пижонкова
Порфирьев

А.В.Ивановский

Е.П.Степочкин

А.И.Пижонкова

Д.В.Порфирьев

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест на летний период до 180

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Земляные работы"

Вспомогательная таблица № I
объемов работ для вариантов буронабивных свай

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I.	I2	шт	-	I24

Составила:

М.М.М.

В.Глянцева

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест на летний период до 180

СМЕТА № 1

на общестроительные работы
раздела "Фундаменты"

Вспомогательная таблица № 2
объемов работ для вариантов буронабивных свай

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ
1	2	3	4	5
1.		м3	18,88	-
2.		шт	24	17
3.		шт	5	9
4.		шт	120	-
5.		м3	-	58,56
6.		м3	20,77	-
7.		м3	1,83	61,56
8.		м3	0,27	0,24
9.		шт	35	-
10.		шт	22	-
11.		шт	63	-
12.		шт	5	9
13.		шт	19	17
14.		шт	5	-

Составила:

Милени

В.Глянцева

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест на летний период до 180

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Стены" подземной части

Вспомогательная таблица №
объемов работ для вариантов внутренних стен при
буронабивных сваях

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ
1	2	3	4	5
1.		шт	160	-
2.		шт	36	-
3.		мЗ	-	85
4.		мЗ	91,35	177,63
5.		шт	38	-
6.		шт	8	-
7.		шт	102	-
8.		шт	7	-
9.		шт	28	-
10.		шт	13	-

Составила:

А.И.Иванов

В.Глянцева

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест на летний период до 180

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Стены" надземной части

Вспомогательная таблица №
объемов работ для вариантов монолитных внутренних
стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкции и видов работ
1	2	3	4	5
1.		шт	14	-
2.		шт	12	-
3.		шт	20	-
4.		м3	-	62,78
5.		м3	-	63,72
6.		шт	12	-
7.		шт	4	-
8.		шт	4	-
9.		шт	7	-
10.		шт	5	-
11.		шт	6	-
12.		шт	4	-
13.		шт	2	-
14.		шт	2	-
15.		т	0,03	0,13
16.		т	0,93	1,02
17.		т	0,19	0,29
18.		т	0,07	0,13

Составила:

В. Глянцева

В. Глянцева

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест на летний период до 180

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Перегородки"

Вспомогательная таблица №
объемов работ для вариантов керамзитобетонных
перегородок

№ пп	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ
I	2	3	4	5
I.		м2	115,65	-
2.		м2	420,82	-
3.		шт	-	20
4.		шт	-	2
5.		шт	-	II
6.		шт	-	I
7.		шт	-	4
8.		шт	-	3
9.		шт	-	9
10.		шт	-	4
11.		шт	-	I
12.		шт	-	I
13.		шт	-	II
14.		шт	-	33

Составила:

Глянцева

В.Глянцева

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест на летний период до 180

СМЕТА № I

на общестроительные работы
раздела "Окна"

Вспомогательная таблица №
объемов работ для вариантов столярки

№№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ			
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкции и видов работ		
				спаренное остекление	тройная столярка	стекло- пакеты
1	2	3	4	5	6	7
I.		м2	35,22	35,22	-	-
2.		м2	210,4	210,4	-	-
3.		м2	-	-	35,22	49,54
4.		м2	-	-	210,4	195,6
5.		м2	9,6	9,6	-	-
6.		м2	4,89	4,89	-	-
7.		м2	-	-	9,6	14,4
8.		м2	-	-	4,89	-
9.		м2	60,52	60,52	60,52	60,04
10.		м	541,98	541,98	541,98	580,17
11.		м2	245,62	-	-	-
12.		м2	14,49	-	-	-
13.		м2	-	-	245,62	-
14.		м2	-	245,62	-	-
15.		м2	-	-	14,49	-
16.		м2	-	14,49	-	-
17.		к-т	71	71	-	-
18.		к-т	32	32	-	-
19.		к-т	-	-	71	87
20.		к-т	-	-	32	24
21.		к-т	4	4	-	-
22.		к-т	1	1	-	-
23.		к-т	-	-	6	6

1	2	3	4	5	6	7
24.		M2	-	-	-	259,54
25.		M2	34,08	-	-	-
26.		M2	10,88	-	-	-
27.		M2	10,74	-	-	-
28.		M2	4,82	-	-	-
29.		M2	88,16	-	-	-
30.		M2	10,3	-	-	-
31.		M2	62,16	-	-	-
32.		M2	24,48	-	-	-
33.		M2	9,6	-	-	-
34.		M2	4,89	-	-	-
35.		M2	-	34,08	-	-
36.		M2	-	10,88	-	-
37.		M2	-	10,74	-	-
38.		M2	-	4,82	-	-
39.		M2	-	88,16	-	-
40.		M2	-	10,3	-	-
41.		M2	-	62,16	-	-
42.		M2	-	24,48	-	-
43.		M2	-	9,6	-	-
44.		M2	-	4,89	-	-
45.		M2	-	-	34,08	-
46.		M2	-	-	10,88	-
47.		M2	-	-	10,74	-
48.		M2	-	-	4,82	-
49.		M2	-	-	88,16	-
50.		M2	-	-	10,3	-
51.		M2	-	-	62,16	-
52.		M2	-	-	24,48	-
53.		M2	-	-	9,6	-
54.		M2	-	-	4,89	-
55.		M2	167,84	167,84	167,84	167,59
56.		M	607,02	607,02	607,02	649,79

Составила:

Глянцева

В.Глянцева

Детские ясли-сад на 90 мест с увеличением
количества мест на летний период до 180

СМЕТА № I
на общестроительные работы
раздела "Внутренняя отделка"

Вспомогательная таблица
объемов работ для вариантов монолитных внутренних
стен

№ п/п	№ позиции в смете к основному варианту	Единица измерения	Объемы работ	
			Предусмотренные сметой к основ- ному варианту	Соответствующие вариантам конструкций и видов работ
1	2	3	4	5
1.		м2	1714,72	2107,1
2.		м2	631,51	1023,89
3.		м3	15,3	22,96

Составила:

Миленин

В.Глянцева

РАСЧЕТ № I

на изготовление встроенного шкафа ВШ-1/ВШ-2

№ п/п	Обозначение принят. един. сметн. стоим. или № един. расценок	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич. един. изм.	Сметная стоимость	
					Един.	Общая
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	10-150 29-1	Установка по месту шкафных стенок	м2	0,87	0,81	0,7
2.	10-151 29-2	То же, полок	м2	2,44	0,9	2,20
3.	10-152 29-3	Установка блоков дверных шкафных	10 бл.	0,1	8,99	0,9
4.	10-153 29-4	То же, антресольных	10 бл.	0,1	4,81	0,48
5.	10-155 29-5	Установка плинтусов и наличников	100 п.м.	0,011	4,43	0,05
6.	10-155 29-6	Установка монтажной доски	100 п.м.	0,01	4,43	0,04
7.	Ц.1.ч.1 п.450	Скобяные изделия для шкафных и антресольных блоков	к-т	4	3,17	12,68
8.	Ц.1.ч.П п.434	Блок дверной шкафной 2БД-4	м2	1,4	16,7	23,38
9.	п.455	Блок дверной антресольный 2АД-4	м2	0,54	26	14,04
10.	п.489	Полка антресольная ПА2-6	м2	0,34	10,7	3,64
11.	п.485	Полка переставная ПП-2-6	м2	2,1	10,7	22,47
12.	п.477	Стенка боковая 2СБ-2	м2	0,87	10,8	9,4
13.	п.491	Наличник Н-2	м	0,9	0,21	0,19
14.	п.494	Плинтус ПЛ-1	м	0,34	0,87	0,30
15.	п.319	Монтажная доска	м	1,12	0,48	0,54
		Итого:	руб			91,01
		Итого без стоимости полок переставных	руб			68,51
		Затраты труда	чел. час			4,7

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту Детские ясли-сад на 90 мест
с увеличением мест на летний период до 180

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	1	2	3
I	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		12422,2	
Зароботная плата, руб.		10826	
Строительные машины, руб.		2658	
<u>Санитарно-технические работы</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		1858,73	
Зароботная плата, руб.		1326	
Строительные машины, руб.		55	
<u>Электрооборудование</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		541,33	
Зароботная плата, руб.		416	
Строительные машины, руб.		85	
<u>Слаботочные устройства</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		722,65	
Зароботная плата, руб.		547	
Строительные машины, руб.		23	
<u>Автоматика приточной системы</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		62,34	
Зароботная плата, руб.		45	
Строительные машины, руб.		1	
<u>Всего:</u>			
Затраты труда, чел.-ч.		15607,25	
Зароботная плата, руб.		13160	
Строительные машины, руб.		2822	

Заведующий расчетным отделом

Составил старший инженер

Е.П.Степочкин

Г.В.Андрейченкова

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 490 Инв. № 22028-05 тираж 40
Сдано в печать 23.12. 1987г цена 4.85