

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-7-6,87

ПРИГОРОДНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ ПЛАМБОНЫ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ ПЛАТФОРМ 6,0 И 9,0 М.
ДЛЯ II и III СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

АЛББОМ У

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

501-7-6.87

ПРИГОРОДНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ ПАВИЛЬОНЫ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ ПЛАТФОРМ 6,0 и 9,0 м
ДЛЯ П И П СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Пассажирский павильон (с навесом) на платформе шириной 6,0 м
Стоимость общая - 13,64 тыс.руб.
в том числе:
строительно-монтажных работ - 13,64 тыс.руб.
оборудования -
на 1 м³ здания - 49,76 руб.

Пассажирский павильон (с навесом) на платформе шириной 9,0 м
Стоимость общая - 15,38 тыс.руб.
в том числе:
строительно-монтажных работ - 15,38 тыс.руб.
оборудования -
на 1 м³ здания - 56,11 руб.

Кассовый павильон (с навесом) на платформе шириной 6,0 м
Стоимость общая - 15,42 тыс.руб.
в том числе:
строительно-монтажных работ - 14,05 тыс.руб.
оборудования - 1,28 тыс.руб.
на 1 м³ здания - 121,91 руб.

Кассовый павильон (с навесом) на платформе шириной 9,0 м
Стоимость общая - 17,18 тыс.руб.
в том числе:
строительно-монтажных работ - 15,81 тыс.руб.
оборудования - 1,28 тыс.руб.
на 1 м³ здания - 141,4 руб.

Навес с ветрозащитной стенкой на платформе шириной 6,0 м
Стоимость общая - 7,2 тыс.руб.
в том числе:
строительно-монтажных работ - 7,2 тыс.руб.
оборудования -
на 1 м² площади - 40,0 руб.

Навес с ветрозащитной стенкой на платформе шириной 9,0 м
Стоимость общая - 8,88 тыс.руб.
в том числе:
строительно-монтажных работ - 8,88 тыс.руб.
оборудования -
на 1 м² площади - 32,89 тыс.руб.

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ
ИНСТИТУТОМ „МОСГИПРОТРАНС“

УТВЕРЖДЕН

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛ. АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА



Н.М. ШАРШАКОВ
К.А. САМСОНОВА
И.К. ИЗАКСОН

УКАЗАНИЕМ МПС № А-2950у

от 04.08.86

№ пп	Наименование	Стр.
I	Пояснительная записка	
2	Объектная смета № I на строительство пассажирского павильона с навесом на платформе шириной 9,0 м	5
3	Локальная смета № I-1 на общестроительные работы пассажирского павильона	7
4	Локальная смета № I-2 на общестроительные работы навеса на платформе шириной 9,0 м	21
5	Локальная смета № I-3 на электроосвещение пассажирского павильона	25
6	Локальная смета № I-4 на электроосвещение навеса	29
7	Объектная смета № IA на строительство пассажирского павильона с навесом на платформе шириной 6,0 м	33
8	Локальная смета № IA-1 на общестроительные работы пассажирского павильона	35
9	Локальная смета № IA-2 на общестроительные работы навеса на платформе шириной 6,0 м	49
10	Локальная смета № IA-3 на электроосвещение пассажирского павильона	53
11	Локальная смета № IA-4 на электроосвещение навеса	57
12	Объектная смета № 2 на строительство кассового павильона с навесом на платформе шириной 9,0 м	61
13	Локальная смета № 2-1 на общестроительные работы кассового павильона	63
14	Локальная смета № 2-2 на общестроительные работы навеса на платформе шириной 9,0 м	79
15	Локальная смета № 2-3 на отопление и вентиляцию кассового павильона	83
16	Локальная смета № 2-4 на водопровод кассового павильона	86
17	Локальная смета № 2-5 на канализацию кассового павильона	90
18	Локальная смета № 2-6 на электроосвещение и электроотопление кассового павильона	94
19	Локальная смета № 2-7 на электроосвещение навеса	105
20	Локальная смета № 2-8 на внутренние сети связи кассового павильона	109

№ пп	Наименование	Стр.
21	Локальная смета № 2-9 на мебель и инвентарь	115
22	Объектная смета № 2A на строительство кассового павильона с навесом на платформе шириной 6,0 м	117
23	Локальная смета № 2A-1 на общестроительные работы кассового павильона	119
24	Локальная смета № 2A-2 на общестроительные работы навеса на платформе шириной 6,0 м	135
25	Локальная смета № 2A-3 на отопление и вентиляцию кассового павильона	139
26	Локальная смета № 2A-4 на водопровод кассового павильона	142
27	Локальная смета № 2A-5 на канализацию кассового павильона	146
28	Локальная смета № 2A-6 на электроосвещение и электроотопление кассового павильона	150
29	Локальная смета № 2A-7 на электроосвещение навеса	161
30	Локальная смета № 2A-8 на внутренние сети связи кассового павильона	165
31	Локальная смета № 2A-9 на мебель и инвентарь	171
32	Объектная смета № 3 на строительство навеса с ветрозащитной стенкой на платформе шириной 9,0 м	173
33	Локальная смета № 3-1 на общестроительные работы навеса	175
34	Локальная смета № 3-2 на общестроительные работы ветрозащитной стенки	179
35	Локальная смета № 3-3 на электроосвещение навеса	183
36	Объектная смета № 4 на строительство навеса с ветрозащитной стенкой на платформе шириной 6,0 м	187
37	Локальная смета № 4-1 на общестроительные работы навеса	189
38	Локальная смета № 4-2 на общестроительные работы ветрозащитной стенки	193
39	Локальная смета № 4-3 на электроосвещение навеса	197
40	Ведомость потребности в производственных ресурсах	201

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы к типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине платформ 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон составлены по рабочему проекту в ценах, введенных с 1.01.84, в соответствии с инструкцией Госстроя СССР

СН 227-82 по типовому проектированию и предусматривает:

1. Постройку пассажирского павильона с витражами из стальных конструкций (основной вариант) и алюминиевых конструкций на платформе шириной 9,0 м.

2. Постройку пассажирского павильона с витражами из стальных конструкций (основной вариант) и алюминиевых конструкций на платформе шириной 6,0 м.

3. Постройку кассового павильона с витражами из алюминиевых конструкций на платформе шириной 9,0 м.

4. Постройку кассового павильона с витражами из алюминиевых конструкций на платформе шириной 6,0 м.

5. Постройку навеса с ветрозащитной стенкой на платформе шириной 9,0 м.

6. Постройку навеса с ветрозащитной стенкой на платформе шириной 6,0 м.

По объектам приняты следующие конструктивные решения:

фундаменты - сборный железобетон (серия I.112-5, в.0, I, 2+4; ГОСТ 13579-78);

наружные стены - кирпичные;

перегородки - кирпичные;

перемычки - сборный железобетон (серия I.138-10, в.1);

перекрытие и покрытие - сборный железобетон (серия I.141-I, в.60);

стойки - сборный железобетон центрифугированные (ГОСТ 23444-79).

Сметами учтены:

а) строительные работы;

б) санитарно-технические работы (для кассового павильона);

в) электротехнические работы;

г) сети связи;

д) мебель и инвентарь.

Стоимость работ определена:

а) строительные и сантехнические работы по сборникам единичных расценок Московской области;

б) электрические и слоботочные работы по ценикам на монтаж оборудования;

в) приобретение мебели и инвентаря по сборнику укрупненных сметных норм Гидропромтрансстроя 1983 года.

Накладные расходы учтены в размере:

а) на строительные работы - 16,5%;

б) на металлоконструкции - 8,6%;

в) на внутренние сантехнические работы - 13,3%;

г) на монтажные работы - 8%.

Плановые накопления учтены в размере - 8%.

Сметой не учтены:

а) подготовка территории строительства (в том числе разборка и восстановление платформ);

б) внешние сети и благоустройство территории;

в) прочие затраты: временные здания и сооружения, зимнее удорожание, льготы, проект, проектные работы, непредвиденные работы.

Стоимость этих затрат определяется при привязке типового проекта к местным условиям.

Главный архитектор проекта

Л.К.Изааксон

Руководитель группы смет

Г.Д.Курицына

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 15,38 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 15,38 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А № 1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКАХ ТЕЛЕЖНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,8 И 9,8М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 9,8М

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 15,38 ТЫС.РУБ.
 НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 274,10 м³
 ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ 56,11 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1.1984Г.

№ ПП.	№ СЧЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-ТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС.ЧЕЛ.-Ч	СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТОКАЗЫ ТЕМА ЕДИНИЧНАЯ ЦЕНА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.1-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАВИЛЬОНУ	7,78	-	-	-	7,78	-	0,928	0,654	25,39	
2.1-2		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЧАСЕСУ	7,34	-	-	-	7,34	-	0,927	0,655	27,19	
3.1-3		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПАВИЛЬОНА	-	0,16	-	-	0,16	-	0,022	0,013	0,28	
4.1-4		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА	-	0,18	-	-	0,18	-	0,032	0,025	0,67	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			15,04	0,34	-	-	15,38	-	1,985	1,347	56,11	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ

САНСОНОВА Х.А.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

ИЗАСОВ Л.К.

СОСТАВИЛА РУК. ГР.

РУК. ГР. КУРИЦЫНА С.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 327300607 ИЗ " " " Т. П. " " " " " "
2. 0 " " ТИПОВОЙ ПРОЕКТ " " ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 9,0М Р.П. " " К ТИПОВОМУ ТРАС-
КТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИР-
ИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН " " ИЗАСКОМ
3. ВТ1-1 274,1 7,7***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАВИЛЬОНУ ИЗ*
4. ВТ1-2 270,0 7,34***** ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ ИЗ*
5. ВТ1-3 274,1 8,16***** ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПАВИЛЬОНА ИЗ*
6. ВТ1-4 270,0 8,16***** ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА ИЗ*
7. ИЗ*
8. П2# *
9. ПЗ# НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ *
САМСОНОВА И.А.*
10. ПЗ# ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА *
РУК.РР. КУРИЦИНА Г.Д.* ИЗАСКОМ Л.К.*
11. ПЗ# СОСТАВИЛА *
12. П2# *****
13. П2# *****
14. П2# *****
15. П2# *****
16. П2# *****
17. П2# *****
18. П2# *
19. П0# *****
20. К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

Пассажирский павильон.

ОСНОВАНИЕ: АР6, АР-10, КМ-8:10, КМ2:5 На общестроительные работы.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,703 ТЫС. РУБ.
 НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 920 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,654 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 274,13 Ч3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 28,10 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-948		-РАЗРАБОТКА ГРУНТА РУЧНОЙ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,74	120,00	-	89	89	-	220,00	169
			100М3		120,00						
2	E1-967		-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,64	41,50	-	27	27	-	89,68	57
			100М3		41,50						
3	E1-1131		-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	1,88	5,72	-	6	6	-	18,38	18
			100М2		5,72						

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ. 122 122 - 236

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - РУБ.
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ. 122
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ. 122
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. - ЧЕЛ.-Ч 28
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. - РУБ. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	С147-1	-АРМАТУРА А-1	100кг	1,30	22,98	-	30	-	-	-	
17	С147-8	-АРМАТУРА А-3	100кг	1,75	25,80	-	40	-	-	-	
18	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ВРУСТАИ	100кг	0,17	41,30	-	7	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1809	28	34		48	
				РУБ.				28		25	
в том числе:											
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1809	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		44	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	40	-		-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		129	-	-		-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		752	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		147	-	-		13	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	28	-		-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		95	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ЗАКЛАДНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1271	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		88	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1271	-	-		88	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		88	
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-		-	
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ											
19	С8-72	-ОБЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО	М3	21,15	45,30	0,87	958	69	18	5,65	119
		КЕРАМИЧЕСКОГО			3,24	0,26			5	0,34	7
20	С8-37	-РАСЧЕТКА ДВУХ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	М3	0,85	13,10	-	11	11	-	21,88	18
21	С8-38	-ОБЛАДКА СТЕНОВ ДЛЯ ОПИРАННЯ ВСТРАЧЕЙ ИЗ КИРПИЧА	М3	1,05	13,10	0,81	36	2	1	4,85	4
		КИРПИЧА			2,21	0,24				0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1885	82	19		141	
				РУБ.				5		7	
в том числе:											
СТОИМОСТЬ ОБЕСПЕЧИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1885	-	-		-	
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		954	-	-		-	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	87	-		-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		166	-	-		-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					29			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				93				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				1264				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					116			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.				1264				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								104
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					116			
<hr/>										
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТН.+0,85										
22	Е7-177. - УКАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ		12,00	5,70	1,87	68	14	22	2,34	24
	ЕРНО									
	ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИИ И									
	СОБРУЖЕНИЯ ДЛИНОЗ ДО			1,20	0,68			8	0,88	11
	6М, ПЛОЩАДЬ ДО 12М2. ПРИ									
	НАССе ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И									
	СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИИ ДО									
	1,4Т И ВИСОТЕ ЗДАНИИ ДО 25М									
	ШТ.									
23	608-1457 - СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ		54,48	9,63	-	524	-	-	-	-
	ЩСЦ, П8-479 П-36,13-8Т=4ШТ									
	П-36,13-8Т									
24	Е6-180 - УСТРОЙСТВО ПОНТИЛОНУ К/Б		2,40	52,40	1,18	128	14	5	12,18	29
	ЕРНО									
	УЧАСТКОМ ЧУ-1/3(Т) БЕТОН									
	Н-200 В ПЕРЕКРЫТИИ			6,79	0,33			1	0,43	1
25	С124-10 - АРМАТУРА КЛАССА А1		0,84	330,00	-	14	-	-	-	-
26	С124-12 - АРМАТУРА КЛАССА А3		0,88	325,00	-	26	-	-	-	-
27	Е8-59 - АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ		0,15	421,18	1,38	63	4	-	54,38	8
	ЕРНО									
	(СЕТКА АРМАТУРНАЯ СЪ. КАРКАС									
	АРМАТУРНЫМ КР7)			27,88	0,41				0,33	
28	Е6-127 - УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ		0,20	49,28	0,76	10	1	-	9,89	2
	ЕРНО									
	УЧАСТКОМ В КЛАДКЕ БЕТОН Н-200									
29	Е6-83 - УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ		0,84	441,00	1,40	18	5	-	0,38	8
	ЕРНО									
	ВЕСОМ ДО 4КГ								210,00	
				124,00	0,42				0,34	
<hr/>										
	ИТОГО ТЯЖЕЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	4	РУБ.			849	48	25		71
			РУБ.					9		12
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				849	-	-	-	-
	МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				220	-	-	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				-	49	-	-	-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.				48	-	-	-	-
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				524	-	-	-	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				139	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч							12	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.				26				
		ПЛАМОНЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.			79					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ	РУБ.			1867					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							95	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				79				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			1867					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч							95	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.				79				
		РАЗДЕЛ 3. ПРОЕМЫ									
30	E9-34	-МОНТАЖ Р/К ВИТРИН		9,92	279,00	156,00	257	63	144	111,00	182
		100M2			49,00	50,70			47	65,40	60
31	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕМЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ?		3,84	629,00		1912				
32	E13-150	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТИ ЭМАЛЯМИ КМЭ		2,76	24,50	0,14	68	4		2,33	6
		3П-51			1,53	0,04				0,03	
33	E13-740	-ОСТЕКЛЕННЫЕ ВИТРИНЫ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕМЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИНЫМ 6,5мм СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ		0,54	419,00	2,80	228	34	1	100,00	50
		100M2			62,20	0,84				1,00	1
34	C407-41	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОДВЕРЕЙ ДВУХСТВОРЧАТЫХ		2,00	142,00		204				
		ПРОЕМ									
35	C408-64	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ (ДОВОСЧКИ) ДВЕРЕЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ		4,00	10,10		72				
		ШТ									
36	C408-65	-ТО ЖЕ, НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ		4,00	43,40		174				
		ШТ									
37	C111-364	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК		33,00	1,57		52				
		КГ									
		ИТОГО ТЯЖЕЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ.			3845	101	145		166
		В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.					47		61
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ		РУБ.			876				
		МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			254				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				38			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ		РУБ.			52				
		ЧЕЛСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			330				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				145			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							83
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				26			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			81				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1182				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							78
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				64			
	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2169				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			50				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				118			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -		РУБ.			1912				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			186				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							17
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				34			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			188				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			2543				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							179
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				144			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ -		РУБ.			3645				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							257
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				288			

РАЗДЕЛ 6. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

38	E9-46	-МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ПОРУЧЬЯ	0,14	58,00	32,10	2	2	5	22,00	3
				13,00	11,80			2	15,22	2
39	C121-1981	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ	0,14	327,00		46				
40	E15-86	-ОБЛИЦОВКА СТЕНК ОГРАЖДЕНИЯ ВИТРАЖЕЙ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ	0,12	450,00	2,00	54	11		170,00	28
				94,70	0,60				0,77	
41	E26-63	-ЗАДЕЛКА АИЦ ЛИСТАМИ ПРОСВЕТА НАД ВИТРАЖАМИ ПО ВСЕМУ ПЕРИМЕТРУ С 2-Х СТОРОН	0,27	60,40	1,70	17	12		74,10	28
				44,40	0,51				0,66	
42	C111-38	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРЫ В ММ: 2500x1200x10	0,09	640,00		58				
43	E15-662	-ОКРАСКА ВОДОРАЗДУШИВНОЙ КРАСКОЙ АИЦ ЗАДЕЛКИ	0,54	50,00	0,00	32	7		24,38	13
44	E10-53	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК	4,80	13,00	0,24	17	3		0,31	5
				3,62	0,12				1,14	
45	C111-343	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. ОБВЯЗОК СКАМЕЕК	31,20	6,61	0,04	9			0,05	
				0,30						
46	E15-635	-ОКРАСКА СКАМЕЕК ЛАКОМ	0,08	35,70		2			15,50	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2								
47	E15-614	-ОКРАСКА МАСЛЯНАЯ МЕТАЛЛ.ДЕТАЛЕЙ		9,60 60,50	0,03	1			68,00	
48	E15-614	-ТО ИЕ, ПОРУЧЕНА	0,07	30,40 60,50	0,03	4	3		68,00	5
49	E15-79 КАТ.НО	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБАНЧИКОЧ	0,06	30,40 474,00	2,00	30	4		106,00	7
50	G111-135	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЕЛЫЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ БЕЗЦВЕТНОЯ ГЛАЗУРЬС ТОЛЩИНОЯ 3,5ММ	6,27	65,40 3,35	0,60	21			0,77	
51	G111-125	-ПЛИТКИ САСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЕТОЧНИОЯ 10ММ	6,27	5,39		34				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		291	42	5		74
в том числе:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		237				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		113				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			40			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		80				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		300				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			40			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		54				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		46				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		64				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				РУБ.		364				79
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			53			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		6275	415	248		734
в том числе:				РУБ.				83		107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			4055	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1535	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	384	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			301	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1886	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			670	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	121	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			381	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5102	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	736
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	585	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2223	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			52	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	114	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1958	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			191	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	35	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			193	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2607	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	149	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7703	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	920
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	654	-	-	-

ГЛАВ. АРХ. ПРОЕКТА *Л. А. УЗЯКОВ* Л. А.

СОСТАВИЛ *С. И. КАРКОВ* С. И. КАРКОВ Б. А.

ПРОВЕРИЛ *Г. Д. КУРИЦЫНА* Г. Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

(П.Н. № 20)

1779	1	327300277	НОРМЫ	1.1	274	МЗ
1780	2	0 - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ - ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН НА ОСТРОВНОЙ ПЛАТФОРМЕ ШИР.9М РП - №1-1 ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИП.ПРОЕКТУ ПРИГОРОД.ПАВИЛЬОНОВ.ПАСС.С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Х/Д ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШАР.6 И 9 И ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН АР4, АР-10, КИ-6-10, КИ2-5 ИЗАСОМ.				
1781	3	D2-E*				
1782	4	D2-M*				
1783	5	D2-C*				
1784	6	D2-T*				
1785	7	D3-A*				
1786	8	D4-A*				
1787	9	D4-X*				
1788	10	H10=16.5*				
1789	11	P1*				
1790	12	E1-40° 74*				
1791	13	E1-67° 64*				
1792	14	E1-113° 100*				
1793	15	P2*				
1794	16	E8-118ЕРНО(A2=11.17)* 1.8*				
1795	17	E7-2° 8*				
1796	18	E7-400ЕРНО#ЦСЦ#П2-4(A2+0.26+0.8093.24.4)* 32*				
1797	19	608-79#ЦСЦ.П9-110#ТЧТ3.3(И10)* 3.36' 53.88' СТОИМОСТЬ СБ.Х/Б ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ Н-150#0Л14.12-1-0ШТ#ЦЕНА#54,7-0.82=53.88' МЗ*				
1798	20	C147-8° 45' 25.0*				
1799	21	C147-16° 0.80' 32.1*				
1800	22	C147-15° 50' 32.1*				
1801	23	608-78#ЦСЦ.П9-94#ТЧТ3.3(И10)* 1.82' 61.06' СТОИМОСТЬ СБ.Х/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ Н-100#0С12.4.3-Т=0ШТ#ЦЕНА#62.7-0.82.2=61.06' МЗ*				
1802	24	608-78#ЦСЦ.П9-97#ТЧТ3.3(И10)* 4.92' 50.76' ТО ЖЕ#0С9.4.6-Т=24ШТ#ЦЕНА#52.4-0.82.2=50.76' МЗ*				
1803	25	C147-1° 21' 22.9*				
1804	26	E7-15#ЕРНО(A2+1.11+0.8042.21.9#)#ЦСЦ#П2-2° 6*				
1805	27	608-7214#ЦСЦ.П9-348#ТЧТ3.3(И10)* 3.72' 69.54' СТОИМОСТЬ СБ.Х/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ Н-300#0С6-6#ШТ#ЦЕНА#47,9+0.82.2=66.26' МЗ*				
1806	28	C147-1° 13' 22.9*				
1807	29	C147-5° 17' 25.0*				
1808	30	C147-24° 7' 41.3*				
1809	31	P4*				
1810	32	E8-72#ЕРНО(A2=41.19)* 21.15' КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО*				
1811	33	E8-57° 85*				
1812	34	E8-30#ЕРНО(A2=37.10)* 1.05' КЛАДКА СТЕНОК ДЛЯ ОПИРАНИЯ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА*				
1813	35	P ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТН.#0.85*				
1814	36	E7-177#ЕРНО(A2=22.63)* 12*				
1815	37	608-1457#ЦСЦ.П8-479(И10)* 54.4' 9.63' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ#ПК36.10-8Т=4ШТ#ПК36.15-8Т=8ШТ* МЗ*				
1816	38	E6-180#ЕРНО(A2=44.51)* 2.4' УСТРОЙСТВО МОНТАЖНЫХ Х/Б УЧАСТКОВ МУ-1(3ШТ) БЕТОН Н-200 В ПЕРЕКРЫТИИ*				
1817	39	C124-10° 8.04*				
1818	40	C124-12° 8.077*				
1819	41	E8-59#ЕРНО(A2=392.0)* 0.146' АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (СЕТКА АРМАТУРНАЯ С3, КАРКАС АРМАТУРНЫЙ КРТ)*				
1820	42	E6-127#ЕРНО(A2=43.46)* 0.12' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ В КЛАДКЕ БЕТОН Н-200*				
1821	43	E6-83#ЕРНО(A2=315.6)* 0.843*				
1822	44	P9*				
1823	45	E9-34° 92' МОНТАЖ И/К ВИТРАЖЕЙ*				
1824	46	C121-1966° 3.04*				
1825	47	E13-150#К=3° 92.3*				
1826	48	E15-740° 54*				
1827	49	C407-41#МР(И10)* 2' 142' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОЗВЕРЕЯ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ПРОЕМ*				
1828	50	C408-64#МР(И10)* 4' 18.1' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ (ДОВОДЧИК) ДВЕРЕЙ ВЕРХНЕГО РАСТОЯО ХЕНИЯ ШТ*				

1829	51	С408-65 МГН (±10) / 4 / 43,4 / ТО ЖЕ, НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ / ШТ*
1830	52	С111-364 / 33 / / СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
1831	53	Р18*
1832	54	Е9-46 / 8,733 / / МОНТАЖ МЕТАЛЛ. ПОРУЧНЯ*
1833	55	С121-1981 / 3,13 / / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. ОГРАЖДЕНИЯ*
1834	56	Е15-86 / 15 / / ОБЛИЦОВКА СТЕНК ОПИРАНИЯ ВИТРАЖЕЙ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ*
1835	57	Е26-63 / 27 / / ЗАДЕЛКА А/Ц ЛИСТЫ ПРОСВЕТА НАД ВИТРАЖАМИ ПО ВСЕМУ ПЕРИМЕТРУ С 2-Х СТОРОН*
1836	58	С111-32 / 9,1,21 / / / / 2831,3*
1837	59	Е15-662 / 54 / / ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ А/Ц ЗАДЕЛКИ*
1838	60	Р10-53 / 4,8 / / УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК*
1839	61	С111-343 / 31,2 / / СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ. ОБВЯЗОК СКАМЕЕК*
1840	62	Е15-635 / 5 / / ОКРАСКА СКАМЕЕК ЛАКОМ*
1841	63	Е15-614 / 8,2 / / ОКРАСКА МАСЛЯНАЯ МЕТАЛЛ. ДЕТАЛЕЙ*
1842	64	Е15-614 / 7,6 / / ТО ЖЕ, ПОРУЧНЕЙ*
1843	65	Е15-79 КАТ. ПО (А5=406,6) / 6,27 / / НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБАНЧИКОМ*
1844	66	С111-132 (БП) / 6,27*
1845	67	С111-125 / 6,27*
1846	68	К* МАРКОВА / КУРИЦЫНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СМЕТЕ №1-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- ЧЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИВАРИАНТ С ВИТРАЖАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

РАЗДЕЛ I. ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	E9-186	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРАЖЕЙ	8,92	595,00	35,00	547	442	33	765,00	784
2	С ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР N63-Д ОТ 15.08.83	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЦЕНА=2700*52,85+(2700*0,812)	8,456	480,00 2783,25	10,48	1393		10	13,42	12
3	126-3 C111-344	-СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ	14,38	0,47		7				
4	C111-345	-ТО ЖЕ, НЕОЦИНКОВАННЫХ	328,28	0,38		156				
5	СПИСЬМО ГОССТРОЯ N63-Д ПР-Т01-23 П.3-092	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ -РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНАМИ 3294,12-2705,55=588,87	1,01	588,87		514				
6	СПР-НТ 01-23 П.02-022 126-2	-СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ДЛ П/Л ЦЕНА=193*44,95*0,855*193,0,02	2,08	199,19		398				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E15-740	шт -ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИННЫМ 6,5мм СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ АЛЮМИНИЕВЫХ 100M2	0,56	419,00	2,00	235	35	1	100,00	60
				62,20	0,34				1,00	1
8	E15-622	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА М/К СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА 100M2	0,52	53,40	0,03	28	20	-	60,00	39
				38,40	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			3278	497	34		799
в том числе:			РУБ.					10		13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2217	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			206	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	55	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			163	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1791	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		33
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	66	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			200	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			2792	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		129
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	121	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			547	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			74	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	452	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			47	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	0	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			48	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			642	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		720
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	460	-		-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			314	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ.			314	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			3948	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		849
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	501	-		-
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
9	E9-34	-МОНТАЖ М/К ВИТРАЖЕЙ 100M2	0,92	279,00	156,00	257	63	144	111,00	102
				69,00	50,70			47	65,40	60
10	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ	3,04	629,00		1912				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ ?										
11	E13-150 КЧЗ	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗНАЯНИ ЭП-51	2,76	24,50	0,14	68-	4-	-	2,33-	8
		100M2		1,53	0,04				0,05	
12	E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИННЫМ 6,3MM ОТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ	0,54	419,00	2,00-	226-	34-	1	100,00-	58
		100M2		62,20	0,04				1,00-	1
13	C407-41 МГИ	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОДВЕРЕЙ ДВУСВОРЧАТЫХ	2,00	142,00	-	204	-	-	-	-
ПРОЕМ										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.	-	2747-	101-	145	-	104
				РУБ.	-	-	-	47	-	41
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	578	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	254	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	30	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	264	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	95	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	8
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	53	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	726	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	73
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	55	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	2169	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.	-	50	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	110	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.	-	1912	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.	-	106	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	17
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.	-	-	34	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.	-	100	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.	-	2543	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	179
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	144	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.	-	3269	-	-	-	252
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.	-	-	199	-	-	-

СОСТАВИЛ

Handwritten signature КУРКУРИЦЫНА С.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.к 25)

1442	1	326100227	ИР1И1	1.1	
1443	2	С	ТИПОЛОЖ ПРОЕКТ		ПАССАЖИРСКИЙ ПАВАЛЬОН Р.П. ПРИЛОЖЕНИЕ N1 К СЧЕТУ N1-1 И.ЗАКОН
1444	3	E2-B*			
1445	4	E2-H*			
1446	5	E2-C*			
1447	6	E2-T*			
1448	7	D3-D*			
1449	8	E4-A*			
1452	9	D4-F*			
1451	10	H10=16,5*			
1452	11	P2	ПРИВ.РИАНТЕ С ВИТРАЖАМИ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ*		
1453	12	P	ДОБАВЛЯЕТСЯ*		
1454	13	E9-106	92*		
1455	14	СТ	ПИСЬМОЙ ГОССТРОЯ СССР N63-Д#0Т15.08.83#126-3(И10) 0,496' 2785,25' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЧЕНА		
1456	15		=2700+52,85+(2700+0,012)=2785,25' Г*		
1457	16	C111-344	14,38' СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ*		
1458	17	C111-343	520,2' ТО ЖЕ НЕОЦИНКОВАННЫХ*		
1459	18	P2	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ*		
1460	19	СТ	ПИСЬМОЙ ГОССТРОЯ N63-Д#ПР-Т01-23#П.3-092' 1,011' 508,87' РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ МЕЖДУ ОПТОЗОМ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕ		
1461	20		НАЧИ#3294,12 2785,25=508,87' Г*		
1462	21	СТ	ПР-ЧТ 01-23#П.02-022#126-2(И10) 2' 199,19' СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ДАП 7/Л 19.20.99ГР ЧЕНА		
1463	22		=193+44,95.0,052+193.0,02' ШТ*		
1464	23	E15-740	56' + АЛЮМИНОВЫХ*		
1465	24	E15-622	52' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА И/К СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА*		
1466	25	P	ИСКЛЮЧАЕТСЯ*		
1467	26	E9-34	(ВП) 92' МОНТАЖ И/К ВИТРАЖЕЙ*		
1468	27	C121-1966	(ВП) 5,04*		
1469	28	E13-152	К=3(ВП) 92,3*		
		E15-740	(ВП) 54*		
		C407-41	ИР1(И10) (ВП) 2' 142' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОДВЕРЕЙ ДВУСТВОРЧАТЫХ ПРОЕМЪ		
		К	КУРИЦИНА*		

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ
ПАВИЛЬОНОВ ПАССАЖИРСКИХ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ Ж.Д. ПЛАТФОРМАХ ПРИ
ШИРИНЕ 6 И 9М ДЛЯ 2-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН.
НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИР. 9,0 м.
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

ОСНОВАНИЕ: АР6,10 КЧ-8-10,КМ2-5

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,336 ТЫС. РУБ.
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 927 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,655 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 270,00 М³
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 27,18 РУБ.

№	ШИОР И Н ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ЧЛ. Ч. НЕ ЗА- ЧЕТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 5М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,79	120,00	-	95	95	-	228,00	100
		100МЗ		120,00						
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ, КОТЛОФАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,58	41,50	-	24	24	-	89,60	52
		100МЗ		41,50						
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНОЙ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,10	5,72	-	12	12	-	10,30	22
		100М2		5,72						
4	E0-11 ЕРНО	-УСТРОЙСТВО ШЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	2,52	11,99	0,37	30	1	1	9,89	2
		МЗ		0,45	0,11				0,14	
5	E7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАСШЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	6,00	7,59	5,85	46	10	35	3,01	18
		МТ		1,74	2,13			13	2,75	17
6	С600-711 ИСП.П.9-12 7	-СТОИМОСТЬ СВ.ЖЕЛ.БЕТ.ФУНДАМЕНТНЫХ 01=6МТ	12,36	52,90	-	654	-	-	-	-
		МЗ		-	-					
7	С147-1	-АРМАТУРА А-1	1,74	22,90	-	40	-	-	-	-
		100КР		-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,12	25,00	-	153	-	-	-	-
9	E7-404 ЕРМО	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	6,00	10,10	4,90	61	17	30	4,73	28
		ШТ		2,84	1,79			11	2,31	14
10	C608-871 ЦСЦ,П.9-51	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК К1=6ШТ	4,48	87,10	-	390	-	-	-	-
		М3								
11	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	9,38	25,00	-	235	-	-	-	-
12	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В=1 100КГ	1,17	32,10	-	38	-	-	-	-
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,36	41,30	-	97	-	-	-	-
14	E7-436 ЕРМО ЦСЦ,П.2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	6,00	12,99	3,03	78	19	18	5,01	30
		ШТ		3,15	1,05			6	1,35	8
15	C608-7160 ЦСЦ,П.9-30 1	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ БЕТОН М-200,ДЛИНОЙ 9М Ø1=6ШТ	6,72	69,16	-	465	-	-	-	-
		М3								
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,05	22,90	-	47	-	-	-	-
17	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,30	25,00	-	183	-	-	-	-
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,72	41,30	-	195	-	-	-	-
19	E7-177 ЕРМО	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М,ПЛОЩАДЬ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПЕДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	15,00	9,70	1,87	86	18	28	2,04	31
		ШТ		1,20	0,68			10	0,88	15
20	C608-1330 ЦСЦ,П.8-120	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПГ-2А76=9ШТ ПГ-2А76Т-1	270,00	5,62	-	1517	-	-	-	-
		М2								
21	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,94	41,30	-	39	-	-	-	-
22	E15-662	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ	4,41	50,80	0,80	259	61	3	24,30	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПОКРЫТИЯ, РИГЕЛЕА, СТУПЕК										
23	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЕРНО ЦЕМЕНТНЫХ СТУПЕК ТОЛЩИНОЙ 15мм	100м2 2,70	13,80 51,60	0,24 0,74	139	21	2	0,31 14,30	39
24	E12-300.	-НА КАЖДОМ 1М ИЗМЕНЕНИЯ ЕРНО К=5 ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТУЯКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ ЧОМ-299	100м2 13,50	2,55	0,05	34	-	-	0,07	1
25	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 15М НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РН-350	100м2 2,70	330,00 54,90	15,60 4,69	913	148	42	95,20 6,05	257 16
26	E12-277	-ОБЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100м2 0,28	9,43	0,01	3	1	-	4,14	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5833	427	159		768
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					55		78
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5833	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1191	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	104	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	55	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	427	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	482	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1027	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3026	-	-	-	-
НАУЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			964	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	173	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			542	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7336	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	927
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	655	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7336	-	-	-	927
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	927
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	655	-	-	-

ГЛ. АРХ. ПРОЕКТА
СОСТАВИЛ
ПРОВЕРИЛ

ИЗ
ИЗДАКОН Л.К.
ст.инж. ЗАРКОВА В.А.
рук. гр. КУРИЦЫНА Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

(П.Н.№

28)

=====

907	1	327300287: НРГ1М1' . . . 1.1' . . . 5' СЕКЦИЯ*
908	2	НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ 9М' . . . Н1-2' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ТАВИЛЬОНОВ ПАССАЖИРСКИХ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ Ж.Д.ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6 И 9М ДЛЯ 2-ЭКЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН' А. Р6,10 КЖ-8-10,КМ2-5' ИЗАКСОН*
909	3	Д2-С*
910	4	Д2-М*
911	5	Д2-С*
912	6	Д2-Т*
913	7	Д3-С*
914	8	Д4-А*
915	9	Д4-Х*
916	10	Н10=16,5*
917	11	Е1-243' 79*
918	12	Е1-967' 58*
919	13	Е1-1131' 210*
920	14	Е8-11#ЕРНО(А2=11,17)' 2,52*
921	15	Е7-7' 6*
922	16	СТ608-711#ЦСЦ,П.9-127(=10)' 12,36' 52,9' СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ФУНДАМЕНТНЫХ#Р1=6ШТ' М3*
923	17	С147-1' 174' 22,9*
924	18	С147-8' 612' 25,0*
925	19	Е7-404#ЕРНО(А2=2,36)' 6*
926	20	СТ608-871#ЦСЦ,П.9-51(=10)' 4,48' 87,1' СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ЦЕНТРИУГИРОВАННЫХ СТОЕК#К1=6ШТ' М3*
927	21	С147-8' 938' 25,0*
928	22	С147-15' 117' 32,1*
929	23	С147-24' 236' 41,3*
930	24	Е7-436#ЕРНОЦСЦ,П.2-4(А2=0,0079,24,4#)' 6*
931	25	СТ608-716#ЦСЦ,П.9-301(=10)' 6,72' 69,16' СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ БЕТОН М-200,ДЛИНОЯ 9М#Р1=6ШТ' М3*
932	26	С147-1' 205' 22,9*
933	27	С147-8' 730' 25,0*
934	28	С147-24' 472' 41,3*
935	29	Е7-177#ЕРНО(А2=2,63)' 15*
936	30	СТ608-133#ЦСЦ,П8-120(=10)' 270' 5,62' СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ#ПГ-2АТ6=9ШТ#ПГ-2АТ6Т-1=6ШТ' М2*
937	31	С147-24' 94' 41,3*
938	32	Е15-662' 441' / ВОДОЗМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ,РИГЕЛЕЙ,СТОЕК*
939	33	Е12-299#ЕРНО(А2=43,22)' 270*
940	34	Е12-380#ЕРНО(А2=2,45)#К=5' 270,5*
941	35	Е12-176' 970*
942	36	Е12-277' 98' . . . ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ*
943	37	К* УАРКОВИ' . . . *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,8-9,8М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН.

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

ОСНОВАНИЕ: М30-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,162 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,036 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 22 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,013 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РЫБО-НИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭК Л. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ.	6,00	2,00	1,16	12	5	7	1,60	6
2	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,15	4,88	2,33	1	-	2	0,46	3
				2,36	0,71				0,92	
3	У8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕЗПДЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,15	64,10	26,60	10	4	3	52,00	8
				28,10	9,94			1	12,02	2
4	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ2	0,30	1,21	-	1	-	-	2,00	1
				1,14	-					

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ

5	С153-188	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО СЕМИТРИЧНОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ, КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ01-123/523-65У1	6,00	17,00	-	102	-	-	-	-
6	С153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	0,60	45,20	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 16354-77 ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/107								
7	С113-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 5262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	19,00	0,54	-	-	8	-	-	-
8	С152-166	- ТРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ОПЛОТ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 12,5	0,85	22,00	-	-	1	-	-	-
9	2405-1431	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ИР1-79	2,00	1,00	-	-	2	-	-	-
10	2405-1439	- КОРОБКИ КРЕСТОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=ККО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ИР1-79	2,00	1,14	-	-	2	-	-	-
11	2405-1435	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТД-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ИР1-79	7,00	1,00	-	-	8	-	-	-
ИТОГО ТРАЯНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		144	9	18	16	
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				3	5	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		144	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	12	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ				РУБ.		150	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		6	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ СУЧП				РУБ.		-	7	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В И.Р.				РУБ.		-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАХОПЛЕНИЯ				РУБ.		12	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ СУЧП				РУБ.		-	9	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		162	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	37	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	21	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	14	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.		162	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.		-	37	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	21	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						14			
ИТОГО ТЯЖЕЛЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					144	9	80		16
В ТОМ ЧИСЛЕ:								3		5
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					144				
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.					1				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						12			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ.					150				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.					6				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП	РУБ.						7			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.						2			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.					12				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП	РУБ.						9			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.					162				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						37			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						14			
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					162				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.						37			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч									21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.						14			

ГИП
БОБУАВИЯ

Bobuaviya

ДЕГТЯРЕВА И.Б.
ИЖЕ.КАЛИНИНА Л.А.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

РУК. ГР. ЛОПОВА М.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.И) (2)

518	1	327300537, НЭР 1М1, I.I.
519	2	№ ТИПОВОЙ ПРОЕКТА, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, Р.П., №1-3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАЗИЛЬ ОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0-9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗО Н, ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН, №30-2, ДЕТЯРЕВА
520	3	№24=2, №26=4, №27=1,2, №28=0,7, №15=32*
521	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
522	5	А2-Б*
523	6	А2-М*
524	7	А2-С*
525	8	А2-Т*
526	9	А3-Д*
527	10	А4-А*
528	11	А4-У*
529	12	У8-373-3, 6*
530	13	У8-409-1, 15*
531	14	У8-406-2, 15*
532	15	У8-409-11, 30*
533	16	П2 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЧЕТКАМИ*
534	17	С153-188, 6*
535	18	С153-240, 6*
536	19	С113-161=131, 15*
537	20	С152-166, 45*
538	21	2405-1431(А1.1.082), 2*
539	22	2405-1439(А1.1.082), 2*
540	23	2405-1455(А1.1.082), 7*
541	24	К ИЖ. КАЛИНИНА, РУЖ. ГР. ПОПОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТ.Н90-3

НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 9,0 м.
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,181 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,056 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	ЦБ-378-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	5,00	2,00	1,16	18	4	6	1,00	5
2	ЦБ-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5мм ²	0,35	4,88	2,33	2	1	1	4,00	2
		100М		2,36	0,71				0,92	
3	ЦБ-486-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,35	64,10	26,60	22	18	9	52,00	18
		100М		28,10	9,94			3	12,82	4
4	ЦБ-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ 4012,5мм ²	0,75	1,21	-	1	1	-	2,00	1
		100М		1,14	-				-	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЧЕНКАМИ										
5	С153-188	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО СЕМИТРИЧНОГО БОКОВОГО ОСВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ01-125/523-85У1	1,00	17,00	-	85	-	-	-	-
		шт		-	-				-	
6	С153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	0,60	45,20	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 16354-77 ТИПА ДРА125/6/СРД-125/107								
7	С113-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 Б ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	10шт	37,00	8,54			20		
8	С152-166	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2,5	М	0,11	22,00			3		
9	2405-1345	- КОРОБКИ У994У5 УУ36-1689-81	1000М	1,00	8,65			1		
10	2405-1431	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 УУ36-1739-82, ИЗМ. ИР1-79	шт	4,00	1,00			4		
11	2405-1435	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТО-20 УУ36-1739-82, ИЗМ. ИР1-79	шт	1,00	1,00			1		

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	166	16	16	25
	РУБ.			5	6

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	166			
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	3			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		21		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ	РУБ.	141			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	14			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП	РУБ.		10		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.		3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	15			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП	РУБ.		15		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ	РУБ.	181			
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.		56		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч				32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ.			181	-			
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.				56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				25			

СИП

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ




ИНЖЕНЕР

ВЕД.ИНН.

~~ДЕВЯТЯРОВА И.Б.~~

КАЛИНИНА Л.А.

СКИДЕЛЬСКИЙ А.И.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 28)

=====

1515	1	327300367, ИРГИМ1, 1.1
1516	2	0, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.9М, РП, 1А-3, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж.Д. ПЛАТФОРМАХ, ИЗО-2, И.Б.Д. ЕРЯРЕВА*
1517	3	Н24=2, Н24=4, Н57=1.2, Н28=0.7, Н15=32*
1518	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1519	5	Д2-С*
1520	6	Д2-Н*
1521	7	Д2-С*
1522	8	Д2-Т*
1523	9	Д3-Д*
1524	10	Д4-А*
1525	11	Д4-К*
1526	12	У8-370-3, 5*
1527	13	У8-409-1, 35*
1528	14	У8-406-2, 36*
1529	15	У8-409-11, 75*
1530	16	П2#МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ*
1531	17	С153-166, 5*
1532	18	С153-240, 6*
1533	19	С113-16, 37*
1534	22	С152-166, 115*
1535	21	2405-1435 (А1.1.082), 1*
1536	22	2405-1435 (А1.1.082), 4*
1537	23	2405-1435 (А1.1.082), 1*
		К' ИИ.КАЛИНИНА, РУК.ГР. ПОПОВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 13,64 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 13,64 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А Н И А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМ.УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ

13,64 ТЫС.РУБ.

274,10 м³
49,76 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

N пп.	N СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА- ТИВНАЯ УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА- ТИВНАЯ ТРУДО- ЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТ- НАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗА- ТЕЛИ ЕДИНИЧ- НОЙ СТО- ИМОСТИ РУБ.
			СТРОИ- ТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖ- НЫХ РАБОТ	ОБОРУДО- ВАНИЕ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1А-1		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАВИЛЬОНУ	7,78	-	-	-	7,78	-	0,921	0,654	28,09
2.1А-2		ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ	5,66	-	-	-	5,66	-	0,743	0,520	31,44
3.1А-3		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПАВИЛЬОНА	-	0,18	-	-	0,18	-	0,014	0,009	0,36
4.1А-4		ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА	-	0,18	-	-	0,18	-	0,032	0,025	1,00
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			13,36	0,28	-	-	13,64	-	1,710	1,208	49,76

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ

М.А. Самсонова САМСОНОВА Ж.А.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

СОСТАВИЛА РУК. ГР.

Л.К. Курцына КУРЦЫНА С.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 327300477' ИЗ' / / 1.1' / / 1' *
2. 6' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' / / ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М' Р.П. / / Ч1А' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИСРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН' / / ИЗАКСОН*
3. ВТ1А-1' 274,1' 7,70##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАВИЛЬОНУ' М3*
4. ВТ1А-2' 180,0' 5,66##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ' М2*
5. ВТ1А-3' 274,1' #0,10##### ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПАВИЛЬОНА' М3*
6. ВТ1А-4' 180,0' #0,18##### ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА' М2*
7. И2*
8. П2# #*
9. П3#НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ #
САМСОНОВА Е.А.*
10. П3#ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА#
11. П3#СОСТАВЛЯЮЩИЙ#
12. П2#####
13. П2#####
14. П2#####
15. П2#####
16. П2#####
17. П2#####
18. П2# #*
19. П0#####
20. К*

ИЗАКСОН Л.К.*
РУК.ГР.КУРИЦЫНА Г.А.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ. НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1А-1

К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.
Пассажирский павильон.
На общестроительные работы.

УСЛОВИЯ: АР6, АР-10, КМ-8:10, КМ2:5

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,703 ТЫС. РУБ.
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 921 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 9,654 ТЫС. РУБ.
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 274,10 Ч3
ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 28,10 РУБ.

ОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

У	ЦИФР И Н	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ПР ПОЗИЦИИ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НОРМАТИВА	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
					ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТ	МАШИН	ЧЛН. ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 3М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	6,74	120,00	89	89	-	228,00	169
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М3	0,64	41,50	27	27	-	89,60	57
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М2	1,00	5,72	6	6	-	10,30	19

ИТОГО ТРИЯНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ

1	РУБ.	122	122	-	236
	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.	122	-	-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	122	-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	-	-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	20	-	-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,30	22,90	-	30	-	-	-	-
17	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,75	25,00	-	44	-	-	-	-
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,17	41,30	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.		1009	28	54		48
				РУБ.				20		25
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1009	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		44	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	48	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		129	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		752	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		167	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ. Ч		-	-	-	-	15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	28	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		95	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1271	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. Ч		-	-	-	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1271	-	-	-	88
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ. Ч		-	-	-	-	88
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	76	-	-	-
РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ										
19	E8-72	-КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ЕРМО КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО	21,15	45,30	0,87	958	69	18	5,65	119
		М3		3,24	0,26			5	0,34	7
20	E8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА	0,85	13,10	-	11	11	-	21,00	18
		100М2		13,10	-			-	-	-
21	E8-30	-КЛАДКА СТЕНОК ДЛЯ ОПИРАНИЯ ЕРМО ВИТРАЖЕЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА	1,05	34,20	0,81	36	2	1	4,05	4
		М3		2,21	0,24			-	0,31	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		1005	82	19		141
				РУБ.				5		7
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1005	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		904	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	87	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		166	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ. Ч		-	-	-	-	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				29			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			93				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1264				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				116			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.			1264				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							164
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				116			
РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ.+0,85										
22	Е7-177 ЕРМО	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ ЧАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М ШТ	12,00	5,70	1,87	68	14	22	2,04	24
				1,20	0,68			8	0,88	11
23	608-1457 ЦСЦ.ПВ-479	- СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК36.10-8Т-4ШТ ТК36.15-8Т	54,40	9,63	-	524	-	-	-	-
24	Е6-180 ЕРМО	- УСТРОЙСТВО МОНТАЖНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ ЧУ (17ШТ) БЕТОН М-200 В ПЕРЕКРЫТИИ	2,40	52,40	1,10	126	16	3	12,10	29
				6,79	0,33			1	0,43	1
25	С124-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	0,04	338,00	-	14	-	-	-	-
26	С124-12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	0,11	325,00	-	36	-	-	-	-
27	Е8-59 ЕРМО	- АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (СЕТКА АРМАТУРНАЯ СЗ, КАРКАС АРМАТУРНЫХ КР7)	0,15	421,18	1,38	63	4	-	54,30	8
				27,80	0,41			-	0,53	-
28	Е6-127 ЕРМО	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ В КЛАДКЕ БЕТОН М-200	0,20	49,20	0,76	10	1	-	9,09	2
29	Е6-83 ЕРМО	- УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	0,04	441,00	1,40	18	5	-	210,00	8
				124,00	0,42			-	0,54	-
ИТОГО ТРИЯНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		859	40	25		71
				РУБ.				9		12
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			859				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			220				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	49			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			50				
	МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			524				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			141				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							13	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				26				
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			88					
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			1088					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							96	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				75				
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.			1088					
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							96	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				75				
РАЗДЕЛ 5. ПРОЕМЫ											
30	E9 34	-МОНТАЖ И/Х ВИТРАЖЕЙ		0,92	279,00	156,00	257	63	144	111,00	102
		100М2			69,00	50,70			47	65,40	60
31	C121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7		3,04	629,00		1912				
32	E13-150 К#3	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЭП-51		2,76	24,50	0,14	68	4		2,33	6
		100М2			1,53	0,04				0,05	
33	E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИНЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ		0,54	419,00	2,00	226	34	1	108,00	50
		100М2			62,20	0,84				1,08	1
34	C407-41 МГИ	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОДВЕРЕЙ ДВУХСТВОРЧАТЫХ		2,00	142,00		284				
		ПРОЕМ			18,10		72				
35	C408-64 МГИ	-СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ (ДОВОДЧИК) ДВЕРЕЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ		4,00							
36	C408-65 МГИ	-ТО ЖЕ, НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ		4,00	43,40		174				
		ШТ									
		ШТ									
37	C111-364	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК.		33,00	1,57		52				
		КГ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			3045	101	145		166
				РУБ.					47		61
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			876				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			254				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				38			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.			52				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			530				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100M2		9,60						
47	E15-614	-ОКРАСКА НАСЛЯНАЯ МЕТАЛЛ.ДЕТАЛЕЙ		60,50	0,03	1			68,00	
		100M2		38,40						
48	E15-614	-ТО МЕ, ПОРУЧНЕЙ	0,07	60,50	0,03	4	3		68,00	5
		100M2		38,40						
49	E15-79 КАТ ПО	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБАНЧИКОМ	0,06	474,00	2,00	30	4		106,00	7
		100M2		65,40	0,60				0,77	
50	C111-135	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЕЛЫЕ ИЛИ ДОКРЫТНЕ БЕСЦВЕТНОЙ ГЛАЗУРЬЮ ТОЛЩИНОЙ 3,5MM	6,27	3,35		21				
		M2								
51	C111-125	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10MM	6,27	5,39		34				
		M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		291	42	5		74
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		237				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		113				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			40			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		80				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		41				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						3
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			8			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		22				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		300				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			48			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		34				
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			4			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -				РУБ.		46				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5				
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		64				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			5			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		364				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						79
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			53			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		6273	415	248		736
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				83		107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					4055	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1535	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	304	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					311	-	-		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					1806	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					620	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		61
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	121	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					382	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.					5102	-	-		737
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	505	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2223	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					52	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	114	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ.					1958	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					191	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	35	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					193	-	-		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					2607	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	149	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					7703	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		921
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	654	-		

ГЛ. АРХ. ПРОЕКТА *[подпись]* ИЗДЖСОН А.К.
 СОСТАВИЛ *[подпись]* ИИИИ. КАРКОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ РУК.ГР. *[подпись]* РУК.ГР. КУРИЦЫНА Г.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 10)

505	1	927380337, НРГ1М1, 274' МЗ*
506	2	0' * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' * * ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН НА ОСТРОВНОЙ ПЛАТФОРМЕ ШИР.6М' РП' * НАЗ-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИП.ПРОЕКТУ ПРИГОРОД.ПАВИЛЬОНОВ ПАСС.С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж/Д ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИР.6 И 9М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН' АР6, АР-10, КШ-8-10, КМ2-5' ИЗАСОН*
507	3	D2-Б*
508	4	D2-М*
509	5	D2-С*
510	6	D2-Т*
511	7	D3-А*
512	8	D4-А*
513	9	D4-У*
514	10	Н10=16,5*
515	11	Р1*
516	12	E1-948' 74**
517	13	E1-967' 62*
518	14	E1-1131' 102**
519	15	Р2*
520	16	E8-11#ЕРМО(A2=11,17)' 1,8*
521	17	E7-2' 6*
522	18	E7-40#ЕРМОЦСЦП2-4(A2+0,26+0,0093,24,4#)' 32*
523	19	638-79#ЦСЦ,П9-110#ТЧТЗ.3(=10)' 3,36' 53,88' СТОИМОСТЬ СБ.Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ М-150#ФД14.12-1=8ШТ#ЦЕНА=541 7-0,42=53,88' МЗ*
524	20	C147-8' 49' 25,7*
525	21	C147-16' 9,80' 32,1*
526	22	C147-15' 88' 32,1*
527	23	608-78#ЦСЦ,П9-9#ТЧТЗ.3(=10)' 1,02' 61,06' СТОИМОСТЬ СБ.Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М-100#Ф5С12-4.3-Т=8ШТ#ЦЕНА# 62,7-0,82,2=61,06' МЗ*
528	24	608-78#ЦСЦ,П9-97#ТЧТЗ.3(=10)' 4,92' 50,76' ТО ЖЕ#Ф5С9,4-6-Т=24ШТ#ЦЕНА=52,4-0,82,2=50,76' МЗ*
529	25	C147-1' 24' 22,9*
530	26	E7-15#ЕРМО(A2+1,11+0,0042,21,9#)#ЦСЦ,П2-2' 6*
531	27	608-7214#ЦСЦ,П9-348#ТЧТЗ.3(=10)' 3,72' 69,54' СТОИМОСТЬ СБ.Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК.М-300#ФБ6-6#6ШТ#ЦЕНА=67,9 +0,82,2=66,26' МЗ*
532	28	C147-1' 130' 22,9*
533	29	C147-8' 175' 25,0*
534	30	C147-24' 17' 41,3*
535	31	Р4*
536	32	E8-72#ЕРМО(A2=41,19)' 21,15' * КЛАДКА НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО*
537	33	E8-57' 35*
538	34	E8-3#ЕРМО(A2=31,18)' 1,05' * КЛАДКА СТЕЧОК ДЛЯ ОПИРАНИЯ ВИТРАЖЕЙ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА*
539	35	Р ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТН.+0,85*
540	36	E7-177#ЕРМО(A2=5,63)' 12*
541	37	638-1457#ЦСЦ,П8-479(=10)' 54,4' 9,63' СТОИМОСТЬ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ#ПКЗ6.10-8Т=4ШТ#ПКЗ6.15-8Т=8ШТ' М2*
542	38	E4-180#ЕРМО(A2=44,51)' 2,4' / УСТРОЙСТВО МОНТАЖНЫХ Ж/Б УЧАСТКОВ МУ-1(3ШТ) БЕТОН М-200 В ПЕРЕКРЫТИИ*
543	39	C124-10' 0,04*
544	40	C124-12' 0,105*
545	41	E8-59#ЕРМО(A2=392,0)' 0,146' * АРМИРОВАНИЕ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ (СЕТКА АРМАТУРНАЯ СЗ, КАРКАС АРМАТУРНЫЙ КР7)*
546	42	E6-127#ЕРМО(A2=43,46)' 0,12' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ В КЛАДКЕ БЕТОН М-200*
547	43	E6-83#ЕРМО(A2=315,61)' 0,043*
548	44	Р9*
549	45	E9-34' 92' * МОНТАЖ Ж/К ВИТРАЖЕЙ*
550	46	C121-1966' 3,34*
551	47	E13-157#КЗ3' 92,3*
552	48	E13-740' 54*
553	49	C407-41#МГ(=10)' 2' 142' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОДВЕРЕЙ ДВУХСТВОРЧАТЫХ' ПРОЕМ*
554	50	C408-64#МГ(=10)' 4' 18,1' СТОИМОСТЬ ПРИБОРОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ (ДОВОДЧИК) ДВЕРЕЙ ВЕРХНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ' ШТ*

555	51	С408-45#МГИ(=10) 4* 43,4* ТО ЖЕ, НИЖНЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ* ШТ*
556	52	С111-364* 33* * СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК*
557	53	Р18*
558	54	Е9-46* 0,138* * МОНТАЖ МЕТАЛЛ.ПОРУЧНЯ*
559	55	С121-1981* 0,138* * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ.ОГРАЖДЕНИЯ*
560	56	Е15-86* 15* * ОБЛИЦОВКА СТЕНК ОПИРАНИЯ ВИТРАЖЕЙ КЕРАМИЧЕСКИМИ ЦВЕТНЫМИ ПЛИТКАМИ*
561	57	Е26-63* 27* * ЗАДЕЛКА А/Ц ЛИСТАМИ ПРОСВЕТА ЧАД ВИТРАЖАМИ ПО ВСЕМУ ПЕРИМЕТРУ С 2-Х СТОРОН*
562	58	С111-30* 9.1.01* * * * 2831.3*
563	59	Е15-662* 54* * ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ А/Ц ЗАДЕЛКИ*
564	60	Е10-53* 4,8* * УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК*
565	61	С111-343* 31,2* * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ.ОБВЯЗКИ СКАМЕЕК*
566	62	Е15-635* 5* * ОКРАСКА СКАМЕЕК ЛАКОМ*
567	63	Е15-614* 0,2* * ОКРАСКА НАСЛЯНАЯ МЕТАЛЛ.ДЕТАЛЕЙ*
568	64	Е15-614* 7,0* * ТО ЖЕ, ПОРУЧНЕЙ*
569	65	Е15-79#КАТ МО(АЭ=486,6) 6,27* * НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБАНЧИКОМ*
570	66	С111-135(АП) 6,27*
571	67	С111-125* 6,27*
572	68	К* КАРКОВА* КУРИЦЫНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СМЕТЕ №1А-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПОЛ	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

ПРИВАРИАНТЕ С ВИТРАЖАМИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

РАЗДЕЛ I ДОБАВЛЯЕТСЯ

1	Е9-106	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРАЖЕЙ	0,92	595,00	35,00	547	442	33	765,00	704
		100м2		480,00	10,40			10	13,42	12
2	С ПИСЬМО ГОССТРОЯ СССР №63-Д ОТ15.08.83	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЦЕНА=2700*52,85+(2700*0,012)	0,496	2785,25	-	1393	-	-	-	-
3	С111-344	-СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ	14,38	0,47	-	7	-	-	-	-
		КГ								
4	С111-343	-ТО ЖЕ, НЕОЦИНКОВАННЫХ	520,20	0,50	-	136	-	-	-	-
		КГ								
5	СПИСЬМО ГОССТРОЯ №63-Д, ПР-Т81-23 П.3-092	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ -РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНАМИ 3294,12-2785,95=508,87	1,01	508,87	-	514	-	-	-	-
6	СПР-НТ 01-23 П.02-022 126-2	-СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ДВП П/Л 19,20,99РР ЦЕНА=193*44,93.В*0,52+193,0,02	2,00	199,19	-	398	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	E15-740	шт -ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ. ВИТРИННЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ АЛЮМИНИЕВЫХ 100М2	0,56	419,00	2,00	235	35	1	188,00	60
				62,20	0,84				1,08	1
8	E15-622	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА Н/К СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА 100М2	0,52	53,40	0,03	28	28		68,00	35
				38,40						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						3278	497	34		799
в том числе:								18		13
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2217				
		МАТЕРИАЛЫ -				206				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					55			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				163				
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				1791				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				367				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							33
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					66			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				208				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2792				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							129
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					121			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				547				
		МАТЕРИАЛЫ -				74				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					452			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				47				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							4
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -					8			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				48				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				642				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							720
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					468			
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				514				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				514				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ						3948				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							849
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					581			
РАЗДЕЛ 2. ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
9	E9-34	-МОНТАЖ Н/К ВИТРАЖЕЙ 100М2	0,92	279,00	156,00	257	63	144	111,00	102
				69,00	50,70			47	65,40	68
10	С121-1966	-ВИТРАЖИ И ПЕРЕПЛЕТЫ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ, УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНОЙ И ПРИБОРАМИ ДЛЯ	3,04	629,00		1912				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РУЧНОГО ОТКРЫВАНИЯ 7										
11	E13-150 K=3	-ОКРАСКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЯМИ ЭП-51	2,76	24,50	0,14	68-	4	-	2,33-	6
		100M2	-	1,53	0,04	-	-	-	0,05	-
12	E13-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИНЫМ 6,5MM СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ	0,54	419,00	2,80-	226-	34-	1	100,00-	58
		100M2	-	62,20	0,84	-	-	-	1,08-	1
13	C407-41 MFI	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОДВЕРЕЙ ДВУСТВОРЧАТЫХ	2,00	142,00	-	204	-	-	-	-
ПРОЕМ										
ИТОГО ТЯЖЕЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	-	2747-	101-	145	-	166
			РУБ.	-	-	-	-	47	-	61
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	-	-	578	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.	-	-	254	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	-	38	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			РУБ.	-	-	284	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	-	-	95	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	8
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.	-	-	-	17	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	-	-	53	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.	-	-	726	-	-	-	73
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	-	55	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	-	-	2169	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.	-	-	50	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	-	110	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ			РУБ.	-	-	1912	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	-	-	186	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.	-	-	-	34	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	-	-	188	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	-	-	2543	-	-	-	179
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	-	144	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ.	-	-	3269	-	-	-	252
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	-	199	-	-	-

ОСТАВИЛ

руч. гр. КУРИЦЫНА Г. Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.з [4])

744	1	327300617# ИРГ1И1# 1.1#
745	2	И# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ# ПАСАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН# Р.Л.# ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЧЕТУ №1-1# И.ЗАКОН#
746	3	Д2-Б*
747	4	Д2-Н*
748	5	Д2-С*
749	6	Д2-Т*
750	7	Д3-Д*
751	8	Д4-А*
752	9	Д4-К*
753	10	Н10=16,5*
754	11	П2#ПРИВАРИАНТЕ С ВИТРАЖАМИ ИЗ АЛЮМИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ#
755	12	Р ДОБАВЛЯЕТСЯ#
756	13	Е9-106# 92#
757	14	СТ ПИСЬМО#ГОССТРОЯ ССР#№63-Д#ОТ 15.08.83#126-3(=10)# 0.496# 2785,25# СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ#ЦЕНА =2700*52,85+(2700*0,012)=2785,25# Т#
758	15	С111-344# 14,38# СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ#
759	16	С111-343# 520,2# ТО ЖЕ, НЕ ОЦИНКОВАННЫХ#
760	17	П2#ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ#
761	18	СТ ПИСЬМО#ГОССТРОЯ №63-Д#ПР-Т01-23#п.3-092# 1,011# 508,87# РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕ НАМИ#3794,12-2785,25=508,87# Т#
762	19	СТ ПР-НТ 01-23#п.02-022#126-2(=10)# 2# 199,19# СТОИМОСТЬ ДВУПОЛЬНОГО ДВЕРНОГО БЛОКА ДЛП 7/Л 19.20.99#ЦЕНА =193*44,95*0,052+193*0,02# ШТ#
763	20	Е15-740# 56# * АЛЮМИНОВЫХ#
764	21	Е15-622# 52# * НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЛУК СУРИКОМ ЗА 2 РАЗА#
765	22	Р ИСКЛЮЧАЕТСЯ#
766	23	Е9-34(ВП)# 92# * МОНТАЖ ЛУК ВИТРАЖЕЙ#
767	24	С121-1966(ВП)# 3,84#
768	25	Е13-150#К=3(ВП)# 92,3#
769	26	Е15-740(ВП)# 54#
770	27	С407-41#мги(=10)(ВП)# 2# 142# СТОИМОСТЬ СТЕКЛОДВЕРЕЙ ДВУСТВОРЧАТЫХ# ПРОЕМ#
771	28	К# КУРИЦНА# * *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №А-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПИССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж.Д. ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИР. 6 И 9М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0 М. НА ОБЩЕСТВОУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

ОСНОВАНИЕ: АР1,2,7,8 КХ-427

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,657 ТЫС. РУБ.
 НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 743 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,520 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 188,00 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 31,48 РУБ.

№ ПЛ	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО-	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ЧИХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮ. МАШИИ
				ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-946	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ СЕЧЕНИЯ ДО 3М2 С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,79	120,00	-	95	95	-	228,00	188
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,58	41,50	-	24	24	-	89,60	52
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТХОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ ВРУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,10	5,72	-	12	12	-	18,30	22
4	E8-11 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	2,52	11,99	0,37	38	1	1	0,89	2
5	E7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОНЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И НАСБЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	6,80	6,45 7,59	0,11 5,83	46	18	35	0,14 3,81	18
6	688-711 ЦСНП9-127	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ	12,36	52,90	-	654	-	-	-	-
7	6147-1	-АРМАТУРА А-1	1,74	22,90	-	40	-	-	-	-
8	6147-8	-АРМАТУРА А-3	6,12	25,80	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ЕРНО	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2		7,64	0,22				0,28		
24	E12-300	-НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕТКЕ КОИ299	100М2	9,00	2,53	0,05	23	-	0,07		
ЕРНО	К-5			0,05	0,02				0,03		
25	E12-176	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	1,00	338,00	15,60	608	99	28	95,20	171
					54,90	4,69			8	6,05	11
26	E12-277	-ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,25	9,45	0,01	2	1	-	4,14	1
					2,30						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			4497		341	128		618
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					44			58
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4497					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			805					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					385			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			906					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2317					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			742					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч								67
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.					135			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			419					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5657					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								743
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					520			
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			5657					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч								743
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					520			

ГЛ. АРХ. ПРОЕКТА
СОСТАВИЛ *ИЗЯКОВ А.К.* ИЛИ *КАРКОВА В.А.*

ПРОВЕРИЛ *ГЛУХИЦЫНА Г.Д.*

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 21)

№	Исходные данные
1858	1
1859	2
	327308347 НРГ1М1 1.1 180 М2
	0 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.6М РП N1A-2 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Х.Д.ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИР.6 И 9М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН АР1,2,7,8 КХ-4-7, ИЗАКСОН
1860	3
1861	4
1862	5
1863	6
1864	7
1865	8
1866	9
1867	10
1868	11
1869	12
1870	13
1871	14
1872	15
1873	16
1874	17
1875	18
1876	19
1877	20
1878	21
1879	22
1880	23
1881	24
1882	25
1883	26
1884	27
1885	28
1886	29
1887	30
1888	31
1889	32
1890	33
1891	34
1892	35
1893	36
1894	37

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1А-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6.0 И 9.0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН.

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

ОСНОВАНИЕ: Н30-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,104 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,027 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 14 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,009 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	цв-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	6,00	2,00	1,16	12	5	7	1,00	6
2	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕД. ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	0,15	0,79	0,36	1	-	2	0,46	3
				4,88	2,33				4,00	1
				2,36	0,71				0,92	
3	цв-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40мм	0,05	64,10	26,60	3	1	1	52,00	3
				28,10	9,94				12,82	1
4	цв-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5мм ²	0,10	1,21	-	1	-	-	2,00	-
				1,14	-				-	-

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ РАЗЧЕТКАМИ

5	С153-186	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО СЕМИМЕТРИЧНОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ01-123/523-05У1	4,00	17,00	-	68	-	-	-	-
6	С153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	0,40	45,20	-	18	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ГОСТ 16354-77 ТИПА ДРА125/6/вРЛ-125/1а/	шт								
7	С113-16 - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОПУСКАЮЩИЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В мм-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В мм-Т ДУ-32 Т-3.2	шт	5,00	0,54		3				
8	С152-164 - ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-76 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм ² 12,5	м	0,02	22,00		1				
9	2405-1435 - КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТД-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ЧР1-79	шт	5,00	1,00		5				
10	2405-1431 - КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТД-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ЧР1-79	шт	2,00	1,00		2				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		94	6	8		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				2		4
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		94				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			8			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		96				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		5				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -				РУБ.			5			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.			1			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		5				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -				РУБ.			6			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		104				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.			27			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			9			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		104	27			14
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -				РУБ.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			9			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		94	6	8		10
				РУБ.				2		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -							94			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								8		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -						96				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						5				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -								5		
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -								1		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						5				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -								6		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						104				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -								27		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ.-Ч				14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								9		

ИТОГО ПО СМЕТЕ						104				
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -								27		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ.-Ч				14
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -								9		

ГИП
СОСТАВИЛ

Ска

ДЕПТАРЕВА И.Б.
ИНЖ. КАЛИНИНА Л.А.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

РУК. ГР. ПОЛОВА М.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 6)

=====

360	1	27300557, НОГ 1М1, 1.1, *
361	2	0, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, Р.П., Н1А-3, К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛ ЮНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИ X ЗОН ПАССАЖИРСКИЙ ПАВИЛЬОН, ЧЭО-2, ДЕРЖАРЕВА*
362	3	Н24=2, Н26=4, Н27=1.2, Н28=0.7, Н15=32*
363	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
364	5	Д2-Б*
365	6	Д2-М*
366	7	Д2-С*
367	8	Д2-Т*
368	9	Д3-Д*
369	10	Д4-А*
370	11	Д4-Ж*
371	12	У8-370-3, 6*
372	13	У8-409-1, 15*
373	14	У8-406-2, 5*
374	15	У8-409-11, 10*
375	16	П2 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ*
376	17	С153-188, 4*
377	18	С153-240, 4*
378	19	С113-16(=13), 5*
379	20	С152-166, 15*
380	21	2405-1435(А1.1,082), 5*
381	22	2405-1431(А1.1,082), 2*
382	23	К, ИНЖ. КАЛИНИНА, РУК. ГР. ПОПОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1А-4

НА К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН, НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М.

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

ОСНОВАНИЕ: МЭО-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,194 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,056 ТЫС.РУБ,
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ,

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИРОТ И ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ОБСЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН.	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	5,00	2,00	1,16	10	4	6	1,00	5
2	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ ²	0,35	0,79	0,36	2	1	2	0,46	2
				2,36	0,71				0,92	
3	У8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРПЛЕНИЕМ НАКЛАДНИМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,35	64,10	26,60	22	10	9	52,00	18
				26,10	9,94			3	12,82	4
4	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ ²	0,75	1,21	-	1	1	-	2,00	1
				1,14	-					

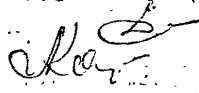
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЧЕТКАМИ

5	С153-188	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО СЕНТРИЧНОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ01-125/523-05У1	5,00	17,00	-	65	-	-	-	-
6	С153-240	-ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	3,60	45,20	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ГОСТ 16354-77 ТИПА ДРЛ 125/6/СРЛ-125/107								
7	С113-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОМ, ГОСТ 5262-75 Б ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НРОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	шт	37.00	8.54		20			
8	С152-166	- ПРОВОДА САЛОВИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² : 2.5	М	0.11	22.00		3			
9	2405-1345	- КОРОБКИ=У994У3 ТУ36-1689-81	шт	1.00	8.65		1			
10	2405-1431	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТД-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79	шт	4.00	1.88		4			
11	2405-1435	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТД-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79	шт	1.00	1.88		1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.			156	16	16	25
в том числе:				РУБ.				5		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.			156			
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			3			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				21		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.			141			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			14			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП				РУБ.				10		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.				3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			14			
ПЛАНОВЫЕ НУЧП				РУБ.				13		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.			184			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				56		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				24		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ				РУБ.			184			
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				56		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				24			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.		156		16	86		25
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		156					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.		3					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				21			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.		141					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.		14					
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.				10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.		14					
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.				13			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.		184					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				25			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.		184					
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				25			

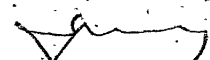
ГИП.
СОСТАВИЛ



ДЕГТЯРЕВА И.Б.

ИНЖ. КЛИНИНА Л.А.

ПРОВЕРИЛ



РУК. ГР. ПОПОВА М.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (п.н.д) (15)

=====

841	1	027300547, НОГ1М1, 1.1, *
842	2	К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ Р.П. №14-4 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛ БОКОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ИХ ЗОН. НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М, Н20-2, ДЕТЯРЕВА*
843	3	Н24=2, Н26=4, Н27=1,2, Н28=0,7, Н15=32*
844	4	Р МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
845	5	Д2-Б*
846	6	Д2-П*
847	7	Д2-С*
848	8	Д2-Т*
849	9	Д3-Л*
850	10	Д4-А*
851	11	Д4-К*
852	12	У8-370-3, 5*
853	13	У8-409-1, 35*
854	14	У8-406-2, 35*
855	15	У8-409-11, 75*
856	16	П2#МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЧЕТКАМИ*
857	17	С153-188, 5*
858	18	С153-240, 6*
859	19	С113-16(13), 37*
860	20	С152-166, 115*
861	21	2405-1345(А1.1.082), 1*
862	22	2405-1431(А1.1.082), 4*
863	23	2405-1435(А1.1.082), 1*
864	24	К* ИНЖ.КАЛИНИНА, РУК.ГР.ПОПОВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 17,18 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 17,18 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖАЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ь Е К Т Н А Я С М Е Т А №2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

КЛАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 9,0М

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ

17,18 ТЫС.РУБ.

121,50 м³
141,40 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ: ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТРУДОВЫЕ ЕМКОСТИ ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТОКАЗ-ТЕЛ. ЕДИНИЧ-НОЕ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЕ, МАТЕРИАЛЫ И ИНВЕНТАРЬ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.2-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАВИЛЬОНУ	6,92			0,09	7,01	-	1,157	0,779	57,70	
2.2-2		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ	7,34				7,34	-	0,927	0,655	27,19	
3.2-3		-ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	0,01				0,01	-	0,005	0,004	0,08	
4.2-4		-ВОДОПРОВОД	0,18				0,18	-	0,066	0,037	1,48	
5.2-5		-КАНАЛИЗАЦИЯ	0,37				0,37	-	0,094	0,059	3,05	
6.2-6		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТТОЛЕНКЕ ПАВИЛЬОНА		0,56	0,33		0,89	-	0,130	0,082	7,33	
7.2-7		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА		0,18			0,18	-	0,032	0,025	0,67	
8.2-8		-ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ		0,25	0,86		1,11	-	0,130	0,089	9,14	
9.2-9		-МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ			0,09		0,09	-			0,74	
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	14,82	0,99	1,28	0,09	17,18		2,521	1,730	141,40	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА
СОСТАВИЛА РУК. ГР.

Самсонова САМСОНОВА И.К.
ИЗаксон ИЗАКСОН А.К.
Курицына РУК. ГР. КУРИЦЫНА Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ С*

1. 327303497' МЗ' ' ' 1.1' ' ' 1' *
2. 0' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' ' ' КЛАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 9,0М' Р.П.' ' №2' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН' ' ИЗАКСОН*
3. БТ2-1' 121,50' 6,92##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАВИЛЬОНУ' МЗ*
4. БТ2-2' 270,0' 7,34##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ' М2*
5. БТ2-3' 121,50' 0,61##### ОТОПЛЕНИЕ И БЕНТИЛЯЦИЯ' МЗ*
6. БТ2-4' 121,50' 0,18##### ВОДОПРОВОД' МЗ*
7. БТ2-5' 121,50' 0,37##### КАНАЛИЗАЦИЯ' МЗ*
8. БТ2-6' 121,50' 0,56#0,33##### ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ ПАВИЛЬОНА' МЗ*
9. БТ2-7' 270,0' 0,18##### ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА' М2*
10. БТ2-8' 121,50' 0,25#0,86##### ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ' МЗ*
11. БТ2-9' 121,50' 0,09##### МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ' МЗ*
12. 72# **
13. 73#НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ #
САМСОНОВА К.А.*
14. 73#ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА*
15. 73#СОСТАВИТЕЛЬ*
16. 72#####
17. 72#####
18. 72#####
19. 72#####
20. 72#####
21. 72#####
22. 72# **
23. 70#####
24. К*

ИЗАКСОН Л.К.*
РУК.ГР.КУРИЦЫНА Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

Кассовый павильон.

ОСНОВАНИЕ: АР-1,2,7,8 КХ-4-КХ-7

На общестроительные работы.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 7,007 тыс. руб.
 НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1137 чел.-ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 6,779 тыс. руб.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 121,50 м³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 57,67 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

N ПП	ШИФР И КОЗИЧКИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ I, ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ										
1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ БОЛЕЕ 10 М ² С КРЕПЛЕНИЕМ ГЛУБИНОЙ 10 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М ³ 0,65	126,00	-	78	78	-	228,00	148
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕИ, ПАЗУХ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М ³ 0,57	41,50	-	24	24	-	89,60	51
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХИ И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	100М ² 0,83	5,72	-	5	5	-	10,30	9
ИТОГО ТРЕТЬЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		107	107	-		288
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		107				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			107			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ЦСЦ, П2-2 608-7214 ЦСЦ, П9-348	- СТОИМОСТЬ СБ. Ч. Б. ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК БЕТОН М300 #6С-6#4УТ ЦЕНА	ШТ МЗ	2,48	2,71 69,54	0,96	172	4	1,24	5
17	С147-1	- АРМАТУРА А-1	МЗ 100КГ	0,86	22,90	-	28	-	-	-
18	С147-8	- АРМАТУРА А-3	100КГ	1,17	25,00	-	29	-	-	-
19	С147-24	- ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	100КГ	0,11	41,30	-	5	-	-	-
20	Е7-445 ЦСЦ, П2-4	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	4,00	6,29 0,68	6,15 0,66	1	-	0,13 0,68	1
21	Е7-136 ЦСЦ, П2-2	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	2,25 0,69	1,44 0,53	2	1	2 1	1,19 0,48
22	648-76 ЦСЦ, П9-92	- СТОИМОСТЬ СБ. Ч. Б. ПЕРЕМЫЧЕК БЕТОН М-200. ОБ. ДО 0,5МЗ, ДЛ. ДО 3М	ШТ	0,46	64,48	-	30	-	-	-
23	С147-1	- АРМАТУРА А-1	МЗ 100КГ	0,01	22,90	-	1	-	-	-
24	С147-8	- АРМАТУРА А-3	100КГ	0,35	25,00	-	9	-	-	-
25	С147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,07	32,10	-	2	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗРЕДУ			2	РУБ.			879	24	58	39
				РУБ.					19	23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			879	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			37	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	43	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.			86	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			682	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			142	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	18
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			-	27	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			83	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			1194	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	72
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	78	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6			РУБ.			1184					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							72	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				78				
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ											
26	Е7-177 ЕРМО	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОСТАЯННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 100М2. ПРИ НАСЛЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ДО 10Т И ВИСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	ШТ	7,08	5,70	1,87	48	8	13	2,04	14
					1,20	0,68			5	0,88	6
27	608-1457 ИСС, П8-479	- СТОИМОСТЬ СЕ.Ж.Б. ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПК36,12-8Т=20Т 36,12,-8Т	ШТ	38,68	9,63		295				
28	Е6-188 ЕРМО	- УСТРОЙСТВО МОНОДИТНЫХ УЧАСТКОВ МУ (20Т) БЕТОН ПЕРЕКРЫТИЯ	М2	1,64	52,48	1,18	86	11	2	12,18	28
					6,79	0,33			1	0,43	1
29	С124-18	- АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,83	338,00		18				
30	С124-12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,86	325,00		28				
ИТОГО ТРИЯНЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			431	19	15		34	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.					6		7	
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			431					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			91					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				25				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			30					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			295					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			75					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							6	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				14				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			42					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			568					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							47	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				39				
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ											
31	Е8-72	- КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО		20,05	45,30	0,07	988	65	17	5,63	113

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕРНО	КИРПИЧА С ОБЛЩЕВКОЙ ЛИЦЕВЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ КИРПИЧОВ, ТОЛЩИНОЙ 380мм, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 23ТАКОВ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		3,24	0,26			5	0,34	7
32 E26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА СИТУМЕ	МЗ	3,72	35,90	1,23	134	47	4	21,30	79
				12,78	0,37			1	0,48	2
33 C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	МЗ	3,61	43,60	-	157	-	-	-	-
34 E7-445 ЦСЦ П2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	МЗ	11,00	0,29	0,15	3	1	2	0,13	1
				0,08	0,06			1	0,08	1
35 E38-76 ЦСЦ П9-92	-СТОИМОСТЬ ОБК.Б. СЕРЕМЫЧЕК 1ПР1.12.12.12.14=2шт 1ПР1-15.12.14	шт	0,44	64,40	-	28	-	-	-	-
36 C147-8	-АРМАТУРА А-3	МЗ 100КГ	0,12	25,00	-	3	-	-	-	-
37 C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,06	32,10	-	2	-	-	-	-
38 E6-127 ЕРНО	-УСТРОЙСТВО ПОМОЛКОВОГО КЕЛ.БЕТ.УЧАСТКА В КЛАДКЕ БЕТОН М200	МЗ	0,04	49,20	0,76	2	-	-	9,09	-
				4,98	0,23			-	0,30	-
39 E6-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	МЗ	0,013	441,00	1,40	6	3	1	210,00	2
40 E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА, М, ДО 2	Т	1,37	122,00	0,42	1	-	-	0,54	1
				0,92	0,03			-	0,59	
				0,34	0,01			-	0,01	
41 C122-361	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	М2	3,50	1,30	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		1247	114	23		196
				РУБ.				7		10
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.		1247	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		915	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.		-	121	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.		167	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		28	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				286				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч							10	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.					37			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				115				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.				1568				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							224	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					158			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.				1568				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							224	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					158			
РАЗДЕЛ 5. - ПОКРЫТИЯ И КРОВЛЯ											
42	E7-177 ЕРНО	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2. ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВИСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	шт	6,00	5,70	1,87	34	7	11	2,04	12
					1,20	0,68			4	0,88	5
43	608-1457 УСЦ П8-479	- СТОИМОСТЬ ОБ.К.Б. ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПК36.10-8Т=2шт ПК36.15-8Т	М2	29,88	9,63	-	288	-	-	-	-
44	E6-180 ЕРНО	- УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ МУЗЫТБЕТОН М200 В ПОКРЫТИИ	М3	1,96	52,40	1,10	103	13	3	12,10	24
					6,79	0,33			1	0,43	1
45	C124-10	- АРМАТУРА КЛАССА А1	Т	0,04	330,00	-	14	-	-	-	-
46	C124-12	- АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,11	325,00	-	36	-	-	-	-
47	E12-239	- УСТРОЙСТВО СКЛЕЕНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРИДА РМ-350; НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,46	49,90	1,30	23	5	-	18,90	9
					10,70	0,39			-	0,50	-
48	E12-284	- УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛЬНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТОВЫМИ В ОДИН СЛОЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0,46	54,70	4,00	25	13	2	48,20	22
					20,40	1,20			1	1,55	1
49	C114-116	- ПЛИТЬ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКИЕ ГОСТ 10140-71	100М2	3,67	43,60	-	160	-	-	-	-
50	E12-299 ЕРНО	- УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	М3	0,46	51,60	0,74	24	4	-	14,30	7
					7,64	0,22			-	0,28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	E12-300	- НА КАЖДЫЙ 10М ИЗМЕНЕНИЯ ЕРМО К#5	2,30	2,53	0,05	6	-	-	0,07	-
		ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОИ299		0,03	0,02				0,03	
52	E12-176	- УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ДЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 10М НА БТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОМ МАСТИКЕ ИЗ РУБЕРОИДА РН-353	0,46	338,00	15,60	155	25	7	95,20	44
		100М2		54,90	4,69			2	6,05	3
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		868	67	23		110
в том числе:				РУБ.				8		10
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		868	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		279	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	75	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		210	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		288	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		143	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	27	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		88	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1091	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.		1091	-	-	-	140
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	140
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	102	-	-	-
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ										
53	E8-45	- ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ЕРМО КИРПИЧА, ЦЕПРИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	0,27	472,00	7,59	127	17	2	115,00	31
		100М2		62,00	2,20			1	2,94	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ.		127	17	2		31
в том числе:				РУБ.				1		1
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		127	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		109	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	18	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		21	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.				12				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.				160				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							34	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					22			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.				160				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							34	
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.					22			
	РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
54	E9-126	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВСТРАЕВ	0,043	595,00	35,00		26	21	1	765,00	33
		100M2		480,00	10,40					13,42	1
55	СПИСОМ ГОССТРОЯ №3-Д ОТ15,08,83	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЦЕНА=2700+52,85+(2700,0,012)	0,17	2785,25			473				
56	126-3 С111-344	-СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ	4,98	0,47			2				
		КГ									
	ПРОЧЕ ЗАТРАТЫ										
57	СПИСОМ ГОССТРОЯ №3-Д ПР-Т01-23 ПЗ-092	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЯ МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНАМИ ЦЕНА=3204,12-2785,25	0,17	508,87			87				
58	E15-748	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИНЫМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ АЛЮМИНИЕВЫХ	0,04	419,00	2,80		18	3		108,00	5
		100M2		62,20	0,84					1,08	
59	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2M2	1,44	3,01	0,30		4	1		1,60	2
		M2		0,93	0,09					0,12	
60	C122-11 ДОП.В 1 СТР6,ПВ	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА С ОКРАСКОЙ	1,44	20,49			30				
		0С12-12=1шт									
61	C111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТОРОННИХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	1,00	2,58			3				
		шт									
62	E10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ	1,00	1,45	0,35		3	1		0,91	2
		компл		0,55	0,11					0,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПРОЕМА ДО 3М2											
63	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	6,38	2,00	0,13	13	4	1	1,16	7
					0,67	0,04				0,05	
64	C122-216 ДОП.В 1 П170	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОКРАСКОЙ ДМ21-9ПУ=4ШТ	М2	5,40	14,95	-	81	-	-	-	-
65	C122-217 ДОП.В1 П171	-ТО ЖЕ, ДМ21-7П=1ШТ	ШТ	2,78	15,95	-	44	-	-	-	-
66	C111-446-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ КОМПЛ	КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
67	C111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
68	E15-725	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПИРЕННЫХ ПЕРЕЛЕТОВ БАЛКОНЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛСТЕН ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	КОМПЛ	1,39	150,00	1,00	222	25	1	33,60	47
					10,20	0,30				0,39	1
69	C111-364	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК В ВИТРАЖАХ	100М2	0,70	1,57	-	14	-	-	-	-
			КГ								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.			1039	55	3		96
				РУБ.							2
в том числе:											
СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			926	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			223	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	34	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.			193	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			473	-	-	-	-
НАКЛАСНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			151	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			-	26	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			86	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБНЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				РУБ.			1163	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	60	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.			26	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	21	-	-	-
НАКЛАСНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.			30	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			-	21	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.				87			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.				87			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7		РУБ.			1280				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							110
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.					81		
	РАЗДЕЛ 8. ПОЛЫ									
70	E11-61 ЕРМО	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ЖЕЛТЫМ СТЕКЛЯМ	0,31	187,00	2,84	59	8	1	46,30	14
		100M2		24,90	0,85				1,10	
71	E11-52 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО ТЕРМО-И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,34	147,00	2,30	50	5	1	27,10	9
		100M2		14,30	0,68				0,88	
72	E11-55 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,03	70,00	0,95	2			18,80	1
		100M2		9,88	0,28				0,36	
73	E11-56 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО СТОЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5MM	0,12	13,60	0,23	2			0,34	
		100M2		0,16	0,07				0,09	
74	E11-14 K=4	-УСТРОЙСТВО ФИБРИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,03	96,60	6,94	3	1		46,90	1
		100M2		33,40	2,00				2,68	
75	E11-15	-УСТРОЙСТВО ФИБРИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	0,03	55,80	3,30	2	1		25,50	1
		100M2		17,30	0,99				1,28	
76	E11-137 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ИЛИ МОЗАИЧНЫХ ПОДОВТОННОЙ 4MM	0,03	336,00	3,37	10	2		98,30	3
		100M2		54,20	1,01				1,30	
77	E11-181	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 75MM	0,31	405,00	3,82	127	13	1	78,20	24
		100M2		42,80	1,15				1,48	
78	E11-213	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛАСТИКА ТОЛЩИНОЙ 3MM В ОДИН СЛОЙ НА КЛЕЕ 8Я-Н	0,31	686,00	0,85	215	40		192,00	60
		100M2		127,00	0,26				0,34	
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8		РУБ.			470	70	3		113
			РУБ.							
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			470				
	МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			396				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				70			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			76				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -		ЧЕЛ.-Ч							7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.				13			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			43				
	ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		РУБ.			589				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				83			
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.			589				
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							120
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				83			

РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

79	E26-46	-КРЕПЛЕНИЕ МИКРОАРМАТУРНЫХ ПЛИТ К СТЕНЕ	0,56	17,30	3,60	10	5	2	14,00	8
80	E26-50	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ М2	56,00	9,30	1,08	73	3	1	1,30	1
81	E26-52	-ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗСЛЕДКИ АСБЕЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛ. 10мм ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,56	0,06	1,51	54	25	1	72,60	41
82	E15-256	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЯМ И БЕТОНУ СТЕН	0,32	44,00	0,45	35	15	2	0,58	24
83	E34-342	-СБЫВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ФАНЕРЫ СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ БИЛЕТНОЙ КАССЫ	0,11	110,00	6,80	65	5		74,00	24
84	E15-98	-ОБЛИЦОВКА СТЕЧ КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	0,07	46,60	0,12	39	9		5,20	2
85	E15-276	-ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ Р-РОМ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	0,34	577,00	0,39	14	8		0,15	9
86	E15-660	-СКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ СТЕН И КОЛОНН	0,71	567,00	2,00	54	16		219,00	15
87	E15-661	-ТО ЯЕ, КОТЛОБЕДНОВ	0,34	125,00	0,60	28	10		0,77	15
				42,10	1,10				45,00	
				24,40	0,33				0,43	
				76,30	0,90				41,00	29
				23,10	0,27				0,35	
				82,20	1,00				51,60	18
				20,90	0,30				0,39	

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	9	РУБ.	372	96	5	165
		РУБ.			2	5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	РУБ.	372			
МАТЕРИАЛЫ	РУБ.	267			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.		98		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ.	62			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.	ЧЕЛ.-Ч				6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.	РУБ.		11		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ	РУБ.	35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						5			
ИТОГО ТРЕБУЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.				5590		572		124	1007
в том числе:	РУБ.							43		56
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				5464					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				2337					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						594			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				696					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				1766					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				909					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						164			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				509					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.				6875					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						758			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				39					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.				3					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						21			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ.				12					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.				3					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				3					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.				45					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						21			
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.				87					
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	РУБ.				87					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				7007					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									1137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						779			

ГЛА. АРХ. ПРОЕКТА
СОСТАВИЛ

М.А. Куркина
М.А. КУРИЦИНА

М.А. КУРИЦИНА
В.А. БАРКОВА

ПРОВЕРИЛ

М.А. Куркина
М.А. КУРИЦИНА Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.З. 21)

1847	1	327322297, ПОГ 111, 1.1, 121.5, М3*
1848	2	С, ТИПОЛОЖ. ПРОЕКТ, КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН НА ПЛАТФОРМЕ ШИР. 9М, РМП, №2-1, ОБЩЕСТВОУЧРЕЖДЕННЫЕ РАБОТЫ К ТИПОЛОЖ. ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж.Д. ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИР. 6 И 9М ДЛЯ 2-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН, АР-1, 2, 7, 8 КК-4-КК-7, ИЗАКСОН*
1849	3	В2-П*
1850	4	В2-Н*
1851	5	В2-С*
1852	6	В2-Т*
1853	7	В3-С*
1854	8	В4-А*
1855	9	В4-П*
1856	10	Н10=16.5*
1857	11	Р1*
1858	12	М10=1-048, 63*
1859	13	М11=1-067, 57*
1860	14	М12=1-131, 83*
1861	15	Р2*
1862	16	Е6-11#ЕРНО(А2=11, 17) 1.54*
1863	17	Е7-2, 7*
1864	18	Е7-402#ЕРНО#ЦСЦ. П2-4(А2+0.26+0.0093.24.4#) 19*
1865	19	Е7-401#ЕРНО#ЦСЦ. П2-4(А2+0.26+0.0126.24.4#) 9*
1866	20	608-79#ЦСЦ. П9-110(=10) 2.94, 53.38, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ БЕТОН М150#Л14.12.1#7ШТ#ЦЕНА=54.7-0.22=53.88, М3*
1867	21	
1868	22	С147-8, 37, 25.0*
1869	23	С147-15, 1, 32.10*
1870	24	С147-16, 2, 32.10*
1871	25	608-78#ЦСЦ. П9-96(=10) 3.3, 61.06, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М100#БС12.4.3.Т#6ШТ#БС9.4.6.1-Т#ЦЕНА=62.7-0.82.2=61.06, М3*
1872	26	608-78#ЦСЦ. П9-97(=10) 2.39, 50.76, ТО ЖЕ#БС12.4.6-Т#9ШТ#ЦЕНА=52.4-0.82.2=50.76, М3*
1873	27	С147-1, 27, 22.9*
1874	28	Е7-15#ЕРНО#ЦСЦ. П2-2(А2+1.11+0.0042.21.9#) 4*
1875	29	608-721#ЦСЦ. П9-348(=10) 2.48, 69.54, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ БЕТОН М300#БС-6#4ШТ#ЦЕНА=87.9+0.82.2, М3*
1876	30	С147-1, 86, 22.0*
1877	31	С147-8, 117, 25.0*
1878	32	С147-24, 11, 41.3*
1879	33	Е7-445#ЦСЦ. П2-4(А2+0.0025.24.4#) 4*
1880	34	Е7-136#ЦСЦ. П2-2(А2+0.0054.21.9#) 1*
1881	35	608-76#ЦСЦ. П9-92(=10) 0.46, 64.4, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ПЕРЕМЫЧЕК БЕТОН М-200, ОБ. ДО 0.3М3, ДЛ. ДО 3М, М3*
1882	36	С147-1, 1, 22.9*
1883	37	С147-8, 35, 25.0*
1884	38	С147-15, 7, 32.10*
1885	39	Р5*
1886	40	Е7-177#ЕРНО(А2=2.63) 7*
1887	41	608-1457#ЦСЦ. П8-479(=10) 30.6, 9.63, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ#ПК36.10-8Т#4ШТ#36.10-8Т=4ШТ#ПК36.16-8Т=3ШТ, М2*
1888	42	Е6-180#ЕРНО(А2=44.51) 1.64, УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ НУ(2ШТ) БЕТОН М200 В ПЕРЕКРЫТИИ*
1889	43	С124-10, 0.027*
1890	44	С124-12, 0.058*
1891	45	Р4*
1892	46	Е8-72#ЕРНО(А2=47.19) 20.05*
1893	47	Е26-31, 3.72, УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА БИТУМЕ*
1894	48	С114-116, 3.72, 0.97, 3123.1*
1895	49	Е7-445#ЦСЦ. П2-4(А2+0.0025.24.4#) 11*
		608-76#ЦСЦ. П9-92(=10) 0.44, 64.4, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ПЕРЕМЫЧЕК#1ПР1.12.12.14=2ШТ#1ПР1-15.12.14=2ШТ#1ПР1-12.12.14=2ШТ#1ПР1-16.12.14=2ШТ#1ПР4-36.12.22=3ШТ, М3*

1896	50	C147-8' 15' 25,8*
1897	51	C147-15' 5,5' 32,1*
1898	52	E6-127#ЕРНО(A2=43,46)' 0,04' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ЖЕЛ.БЕТ.УЧАСТКА В КЛАДКЕ БЕТОН М200*
1899	53	E6-83' 0,013*
1900	54	E10-103' 1,37*
1901	55	C122-361' 3,5' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННЫХ ДОСОК*
1902	56	Р ПОКРЫТИЯ И КРОВЛЯ*
1903	57	E7-177#ЕРНО(A2=2,63)' 6*
1904	58	608-1457#ЦСЦ П8-479(=10)' 29,88' 9,63' СТОИМОСТЬ ОБ.Ж.Б-ПЛИТ ПОКРЫТИЯ#ПК36.18-8Т#2ЦТ#ПК36.15-8Т#3ЦТ#ПК36.18-8Т#3ЦТ#М2*
1905	59	E6-168#ЕРНО(A2=44,51)' 1,96' УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ МУ(3ШТ)БЕТОН М200 В ПОКРЫТИИ*
1906	60	C124-10' 0,044*
1907	61	C124-12' 0,108*
1908	62	E12-289' 46*
1909	63	E12-284' 46*
1910	64	C114-116' 3,78.3,97' . . . 3123,1*
1911	65	E12-299#ЕРНО(A2=43,22)' 46*
1912	66	E12-300#ЕРНО(A2=2,45)#К=5' 46,5*
1913	67	E12-176' 46*
1914	68	P13*
1915	69	E8-45#ЕРНО(A2=402,41)' 27*
1916	70	P9*
1917	71	E9-106' 4,3*
1918	72	СТПРСЬМО#ГОСТРОЯ#N63-Д#ОТ15.08.83#126-3(=11)' 8,165' 2785,25' СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ#ЧЕНА#2700#52,А5(2700.0.012)' Т*
1919	73	C111-344' 4,98' СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ*
1920	74	П2#ПРОЧНЕ ЗАТРАТЫ*
1921	75	СТПРСЬМО#ГОСТРОЯ#N63-Д#ПР-Т#01-23#ПЗ-092' 0,17' 508,87' РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЯ МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНАМИ#ЧЕНА=3294,12-2785,25=508,87' Т*
1922	76	E15-740' 4,3' * АЛЮМИНИЕВЫХ*
1923	77	E10-72' 1,44*
1924	78	C122-112#ДП.В ИСТР#П8' 1,44' 19,3+13,21.0,37)' СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА С ОКРАСКОЙ#ОС12-12=1ШТ' ШТ*
1925	79	C111-436' 1*
1926	80	E10-105' 1,8*
1927	81	E10-137' 4,38*
1928	82	C122-210#ДП.В ИСТР#П17' 5,40' 14,2+(2,03.0,37)' СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОКРАСКОЙ#ДН21-9ПУ=4ШТ' ШТ*
1929	83	C122-217#ДП.В ИСТР#П17' 2,78' 15,0+(2,58.0,37)' ТО ЖЕ, ДН21-7П=1ШТ' ШТ*
1930	84	C111-446' 1*
1931	85	C111-448' 1* 4*
1932	86	E15-725' 139*
1933	87	C111-362' 8,7' СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК В ВИТРАЖАХ*
1934	88	P14*
1935	89	E11-61#ЕРНО(A2=159,26)' 31,3*
1936	90	E11-52#ЕРНО(A2=130,4)' 34*
1937	91	E11-55#ЕРНО(A2=59,17)' 3*
1938	92	E11-56#ЕРНО(A2=13,21)#К=4' 3,4*
1939	93	E11-14' 3*
1940	94	E11-15' 3*
1941	95	E11-137#ЕРНО(A2=278,43)' 3*
1942	96	E11-151' 31,3*
1943	97	E11-213' 31,3*
1944	98	P15*
1945	99	E26-46' 54' КРЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ К СТЕНЕ*
1946	100	E26-53' 54' УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ*
1947	101	E26-52' 54*
1948	102	E15-256#ЕРНО(A2=56,8)' 32*
1949	103	E34-342' 11,2' ОБИВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ФАНЕРОЙ, СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ БИЛЕТНОЙ КАССЫ*
1950	104	E15-98' 6,9' ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКАМИ*
1951	105	E15-276#ЕРНО(A2=16,6)' 34,3' ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ*

1952	106	E15-660, 71, / ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ СТЕН И КОЛОНН*
1953	107	E15-661, 74, 1, / ТО ЖЕ, КОТЛОВАНОВ*
1954	108	P18*
1955	109	E9-1, 0,034, / МОНТАЖ М/К УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЧАСОВ И ПЕРОННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ*
1956	110	C121-2095, 0,034, / СТОИМОСТЬ М/К*
1957	111	E15-614, 1,0, / ОКРАСКА М/К*
1958	112	E15-79, КАТ ЛС (А2=42616), 5,02, / НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБАНЧИКОМ*
1959	113	C111-135 (КП), 5,02*
1960	114	C111-125, 5,02*
1961	115	К, ПАРКОВ, КУРЬЦЫНА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
9	E7-404 ЕРМО	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	6,00	10,10	4,90	61	17	30	4,73	28
				2,84	1,79			11	2,31	14
10	638-73 УСЦ, П9-51	-СТОИМОСТЬ СБ.Х.Б. ЦЕНТРОУСИЛЕННЫХ СТОЕК К1=6ШТ	4,48	87,10	-	390	-	-	-	-
11	C147-8	-АРМАТУРА А-3	9,38	25,00	-	235	-	-	-	-
		100КГ								
12	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,17	32,10	-	38	-	-	-	-
		100КГ								
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,36	41,30	-	97	-	-	-	-
		100КГ								
14	E7-436 ЕРМО	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ТРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	6,00	12,99	3,03	78	19	18	5,01	30
				3,15	1,05			6	1,35	8
15	608-7160 УСЦ, П.9-301	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ М-200, ДЛИНОЙ 9М Р1=5ШТ ЖЕНА	6,72	69,16	-	465	-	-	-	-
		М3								
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1	2,05	22,90	-	47	-	-	-	-
		100КГ								
17	C147-8	-АРМАТУРА А-3	7,30	25,00	-	183	-	-	-	-
		100КГ								
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	4,72	41,30	-	195	-	-	-	-
		100КГ								
19	E7-177 ЕРМО	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И ЭКОРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 104М2. ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М	15,00	5,70	1,87	86	18	28	2,04	31
				1,20	0,68			10	0,88	13
20	608-1335 УСЦ, П.8-12 0	-СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ПЛИТ ПОКРЫТИЯ 7Г-2АТ6Т=9ШТ 7Г-2АТ6Т	270,00	5,62	-	1517	-	-	-	-
		М2								
21	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,94	41,30	-	39	-	-	-	-
		100КГ								
22	E19-662	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ, РИГЕЛЕЙ, СТОЕК	4,41	58,80	0,80	259	61	3	24,30	107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	E12-299	100M2 - УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЕРНО ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15MM	2,70	13,80 51,60	0,24 0,74	139	21	1	0,31 14,30	1 39
24	E12-300	100M2 - НА КАЖДОМ 1MM ИЗМЕНЕНИЯ ЕРНО ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ К#5 ДОБАВИТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЧЕТКЕ КОИ#299	13,50	2,55 0,03	0,05 0,02	34	-	-	0,07 0,03	1
25	E12-176	100M2 - УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЬХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ШИРИНОЙ ДО 15M НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРЯВЯ НА БИТУМНОЙ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРИДА РН-350	2,70	330,00 54,90	15,60 4,69	913	148	42 13	95,20 6,05	257 16
26	E12-277	100M2 - ОБЪЕМЫ НА ПАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	0,28	9,43 2,30	0,01	3	1	-	4,14	1
ИТОГО ТРИМЬЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			5833	427	159		768
в том числе:			РУБ.					55		70
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5833				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1191				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -			РУБ.					104		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.					55		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				427			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				482			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			1027				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3026				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			964				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							89
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				173			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			542				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7336				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							927
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				655			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			7336				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							927
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				655			

ГАП *[подпись]* ЦЕКОСОН Л.К.
СОСТАВИЛ *[подпись]* СТ. ИНЖЕНЕРОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ *[подпись]* РУК. Г.Р. КУРИЦЫНА Г.Г.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 17)

913	1	927300317, НРГМ1, 1.1, 270, М2*
914	2	0, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИР. 9М, РП, М2-2, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАСАЖИРСКИХ ДАВЬЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Х.Д. ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИР. 6И9М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН, АР-1,2,7,8,КК4-7, ИЗАКСОН*
915	3	Д2-Б*
916	4	Д2-Ч*
917	5	Д2-С*
918	6	Д2-Т*
919	7	Д3-Д*
920	8	Д4-А*
921	9	Д4-М*
922	10	Н10=16,5*
923	11	Е1-048, 79*
924	12	Е1-067, 58*
925	13	Е1-1131, 210*
926	14	Е8-11#ЕРМО(А2=11,17), 2,52*
927	15	Е7-7, 6*
928	16	608-71#ИЦЦП9-157(=10), 12,36, 52,9, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ФУНДАМЕНТОВ #1=6ШТ, М3*
929	17	С147-1, 174, 22,9*
930	18	С147-8, 672, 25,0*
931	19	Е7-404#ЕРМО(А2=2,36), 6*
932	20	608-73#ИЦЦП9-51(=10), 4,48, 87,1, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ЦЕНТРИУГИРОВАННЫХ СТОЕК#К1=6ШТ, М3*
933	21	С147-8, 938, 25,0*
934	22	С147-15, 117, 32,1*
935	23	С147-24, 236, 41,3*
936	24	Е7-436#ЕРМО(А2=1,0079,24,4#), 6*
937	25	638-716#ИЦЦП9-301(=10), 6,72, 69,16, СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ М-200, ДЛИНОЙ 9М#Р1=6ШТ#ЦЕНА=70,8+0,82, 2=69,16, М3*
938	26	С147-1, 285, 22,9*
939	27	С147-8, 732, 25,0*
940	28	С147-24, 272, 41,3*
941	29	Е7-177#ЕРМО(А2=9,63), 15*
942	30	608-133#ИЦЦП.А-120(=10), 270, 5,62, СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б. ПЛИТ ПОКРЫТИЯ#ПГ-2АТ6Т=9ШТ#ПГ-2АТ6Т=6ШТ, М2*
943	31	С147-24, 94, 41,3*
944	32	Е15-662, 441, ВОДОЗУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ, РИГЕЛЕЯ, СТОЕК*
945	33	Е12-299#ЕРМО(А2=43,22), 270*
946	34	Е12-300#ЕРМО(А2=2,45)#К=5, 270,5*
947	35	Е12-176, 273*
948	36	Е12-277, 28, ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
949	37	К, ПАРКОВЫЕ КУРЬЦЫНА*

НАИМЕНОВАНИЕ ТРСОЖИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-3

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 М.ЗМ ДЛЯ 2-ЗКЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН, НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ.

ОСНОВАНИЕ: 80-1,ОВН-1

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,009 ТЫС.РУБ.;
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,007 ТЫС.РУБ.;
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 5 ЧЕЛ.-Ч;
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,004 ТЫС.РУБ.;
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 121,50 М3;
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 0,07 РУБ.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11
1	E20-407	УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИННЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	3,00	1,52	0,05	5	3	-	1,41	4
		шт.		0,88	0,02				0,03	
2	E26-63	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОРОВА 150X150ММ	0,02	64,40	1,70	1	1	-	74,10	1
		100М2		44,40	0,51				0,66	
3	G111-32	АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТКИ ПЛОСКИЕ ОБЛИЦОВочНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ 1200X800X8, ММ	0,02	106,00	-	2	-	-	-	-
		100шт								
ИТОГО ТРЕБНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			8	4	-	-	5
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	1	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			2	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			3	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	1	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	1	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	1	-	-
СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1				
НАКЛАДНЫЕ РУЧП -			РУБ.				2			
ПЛАНОВЫЕ РУЧП -			РУБ.				1			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				6			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				3			

ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				7			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				4			

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *Виз* ВИТАЛЬЕВА Е. В.

СОСТАВИЛА *М* РУК. ГР. КУРИЦЫНА Г. Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.№ 18)
 =====

1507	1	26108237* ИРГ1М1* * * 1.1* * * 121,5* МЗ*
1508	2	В* * ТИПОЛОГ ПРЯК* * * КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.9,0М* Р.П.* * * N2-3* К ТИПОВОМУ ПРОЕКТ УПСИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВЬЛОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН, НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ, ВО-1,0ВН-1* В ИТАЛКЕВА*
1509	3	D2-C*
1510	4	D2-C*
1511	5	D2-C*
1512	6	D2-T*
1513	7	D3-T*
1514	8	D4-A*
1515	9	D4-T*
1516	10	H12=13,3* H15=63*
1517	11	E20-407* 3*
1518	12	H10=1645* H15=1*
1519	13	E26-63* 1,8* * ИСБЩЕМЕНТНЫЕ КОРОБА 150X150ММ*
1520	14	C111-32* 2.1.С1* * * * 2852,0,96*
1521	15	К* ВИТАЛЬЕВА* КУРИЦЫНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0-9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН, КАССОВЫЯ ПАВИЛЬОН.

на водопровод.

ОСНОВАНИЕ: ВК-СО

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,182 ТЫС.РУБ.;
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,067 ТЫС.РУБ.;
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 66 ЧЕЛ.-Ч;
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,037 ТЫС.РУБ.;
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 121,50 М³
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 1,50 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНЫ	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-55	-ПРОКЛАДКА ВОДА ВОДОВОПРОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ D=50мм	9,00	2,18	0,05	20	4	-	0,66	6	
2	E16-62	-ПРОКЛАДКА ТРУБОВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 5мм (СУДЛЕР)	5,00	13,10	0,23	66	6	1	2,05	18	
3	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОВОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОВОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	4,00	1,20	0,01	5	1	-	0,37	1	
4	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15x4 18x2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,31	-	3	-	-	-	-	
5	2307-10025	-КРАН ДРОВОСПУСКНОЯ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЯ 10692KI, 2У15, РУ10	1,00	1,31	-	1	-	-	-	-	
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОВОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОВОПРОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,13	3,94	-	1	-	-	5,16	1	

К=1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50MM										
7	E22-163	-УСТРОЙСТВО БЕЛЫМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50MM	9,00	0,55	0,10	5	1	1	0,22	2
				0,13	0,03				0,04	
8	E22-169	-УСТРОЙСТВО БЕЛЫМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250MM (АУТЛЯР)	5,00	2,03	0,31	10	1	1	0,36	2
				0,21	0,09				0,12	1
9	E1-935	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБОПРОВОДАМИ И КОЛЛЕКТОРАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ I ГРУППЫ	0,15	68,60	-	11	11	-	125,00	19
				68,60	-				-	
10	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ	0,15	41,50	-	6	6	-	89,60	14
				41,50	-				-	
11	E1-1003	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТА УСТОЙЧИВЫЕ	0,30	61,90	5,16	19	4	1	27,20	8
				14,80	1,55				2,23	1
102M2										
ИТОГО ТРИМНЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			147	34	4		63
в том числе:			РУБ.							2
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			51	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			24	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			65	-	-		-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧЕЛОВАЧКА ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	40	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		47
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-		-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			77	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	11	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			4	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	9	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			8	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЛАНОВЫЕ ЧУМЛ -			РУБ.				5			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			117				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				27			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							19
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				13			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			182				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.				67			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							66
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				37			

рук. группы

Пучкова

ПУЧКОВА О.К.

составила

Курицына

рук. гр. КУРИЦЫНА Г.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.Э. 17)

=====

1692	1	326100227, НОМЕР 1, 1, 121,5 М3
1693	2	И, ТИПОВОЙ ПРОЕКТА, КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИР. 9,0М, Р.П. К2-4, К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИН Е 6,0-9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН, КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН, НА ВОДОПРОВОД, ВК-СО, ПУЧКОВА*
1694	3	Д2-Б*
1695	4	Д2-Н*
1696	5	Д2-С*
1697	6	Д2-Т*
1698	7	Д3-Д*
1699	8	Д4-А*
1700	9	Д4-У*
1701	10	Н12=13,3, Н15=63*
1702	11	Е16-55, 9, ПРОКЛАДКА ВВОДА ВОДОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50ММ*
1703	12	Е16-62, 5, * (ОУТЛЕР)*
1704	13	Е16-41, 4*
1705	14	С130-115, 2*
1706	15	2307-10025 (E21) К=1,09 (A1, I, 09), I*
1707	16	Е16-219, 13*
1708	17	Н10=16,5, Н15=1*
1709	18	Е22-163, 0*
1710	19	Е22-169, 5, * (ОУТЛЕР)*
1711	20	Е1-935, 15,4*
1712	21	Е1-967, 15,4*
1713	22	Е1-1003, 30*
1714	23	К, ПУЧКОВА, КУРИЦЫНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И ТИПОВОГО ПРОЕКТА

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН, КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН.

НА КАНАЛИЗАЦИЮ.

ОСНОВАНИЕ: ВК-СО

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,372 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,098 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 94 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,059 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 121,50 МЗ
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,12 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ШИР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТРИМ. ЕДИНИЦЫ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУРНЫХ НАДОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНЩЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	8,00	4,82	0,06	39	3	-	0,70	6
				6,38	0,02				0,03	
2	E16-63	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ СЕРИОВЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8мм (ФУТЛЯР)	8,00	15,70	0,28	126	11	3	2,34	19
				1,42	0,08			1	0,10	1
3	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	1,00	3,21	0,02	3	-	-	0,72	1
				0,45	0,01			-	0,01	-
4	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АУГУРНЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	8,00	4,59	0,03	37	4	-	0,79	6
				0,49	0,01			-	0,01	-
5	E17-58	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАЯНСОВЫХ И ПОЛУФАЯНСОВЫХ ТРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	1,00	21,20	0,13	21	1	-	2,44	2
				1,49	0,04			-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИСОЕДИНЕННЫЙ К УНІТАЗУ ТИПА ТН-ПВ И ТН-КВ СО СМОННЫМ БАККОМ С ЗАХОДЯМ ЛУБКОМ								
6	E17-17	КОМПЛ. -УСТАНОВКА УНИВЕРСАЛЬНЫХ ФАЯНЦОВЫХ, ФАЯНЦОВЫХ И ПОЛУФАЯНЦОВЫХ С КРАНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОК, РАЗМЕРОМ В ММ 550x450x150	1,00	15,80	0,06	16	1	-	1,72	2
				1,06	0,02				0,03	
7	E22-170	КОМПЛ. -УСТРОЙСТВО БЕРЬМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300мм (ФУТЛЯР)	8,00	2,38	0,34	19	2	3	0,39	3
				0,24	0,10			1	0,13	1
8	E1-935	М -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБСПРОВОДА И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ I ГРУППЫ 100М3	0,16	68,60	-	11	11	-	125,00	21
				68,60	-				-	
9	E1-967	100М3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ	0,16	41,50	-	7	7	-	89,60	15
				41,50	-				-	
10	E1-1002	100М2 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНШЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ НЕУСТОЙЧИВЫЕ	0,32	94,90	7,58	30	8	3	44,20	14
				24,20	2,27			1	3,27	1
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.			309	48	9		89
		В ТОМ ЧИСЛЕ:	РУБ.					3		3
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			67	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			34	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	30	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			11	-	-	-	-
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.			-	2	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			7	-	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	14	-	-	-
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			85	-	-	-	-
		НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.			-	48	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	55
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	32	-	-	-
		СТОИМОСТЬ САМТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.			242	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			218	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.			-	21	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			32	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.			-	16	-	-	-
		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.			28	-	-		
	ПЛАНОВЫЕ НУЧП -		РУБ.			-	11	-		
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			294	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	50	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		39
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	27	-		
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			372	-	-		
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.			-	98	-		
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	59	-		

РУК. ГРУППЫ

Личко

ЛИЧКОВА О.К.

СОСТАВИЛА

Курицына

РУК. ГР. КУРИЦЫНА Г.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.н. 18)

=====

1715	1	026100257, ЧЭМ1Г1, 1.1, 121,5 М3
1716	2	№ 1 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.9М, Р.П. № Н2-3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН.КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН.НА КАНАЛИЗАЦИЮ ВК-СО ПУЧКОВА
1717	3	Д2-Е*
1718	4	Д2-И*
1719	5	Д2-С*
1720	6	Д2-Т*
1721	7	Д3-Д*
1722	8	Д4-А*
1723	9	Д4-В*
1724	10	Н12=13,3 Н13=65*
1725	11	Е16-4' 8*
1726	12	Е16-63' 8' * (ОУТЛЯР)*
1727	13	Е16-30' 1*
1728	14	Е16-31' 6*
1729	15	Е17-58' 1*
1730	16	Е17-17' 1*
1731	17	Н10=16,5 Н15=1*
1732	18	Е22-170' 8' * (ОУТЛЯР)*
1733	19	Е1-935' 14,5*
1734	20	Е1-967' 14,5*
1735	21	Е1-1002' 32*
1736	22	К' ПУЧКОВА' КУРИЦЫНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-6

К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

ОСНОВАНИЕ: НЭ04-309

Кассовый павильон.
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,887 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,167 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 130 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,082 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-612-11		-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ТОК ДО 100А КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,01	472,00	13,00	5	3	-	525,00	5
					316,00	4,56				5,88	
2	ТПЭТ-5 П.408		-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ШУ5104-0332Л	1,00	152,50	-	132	-	-	-	-
3	ЦТПЭП-5 П.408		-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	1,00	13,62	-	14	6	-	8,94	9
4	У8-573-7		-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕРСНОЙ ВИСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450мм	1,00	1,20	0,26	1	1	-	1,00	1
					0,68	0,08				0,10	
5	1504-01009		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛОСОВ Э.НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ И Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А =	1,00	2,25	-	2	-	-	-	-
			ТУ 16-322.066-75								
6	У8-526-5		-ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	1,00	2,77	0,12	5	2	-	3,00	3
					0,10	0,03				0,04	
7	1504-01008		-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АИСЛО ПОЛЮСОВ - 3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЧЕПИТЕЛЕЙ Н.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.066-75								
8	У8-526-2	-ЯЩИК УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	1.00	4.20	0.12	4	2		3.00	3
				1.75	0.03				0.04	
9	1701-08031	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ=СА4-И672	1.00	14.00		14				
10	У8-83-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	1.00	1.00	0.02	1	1		2.00	2
				1.00	0.01				0.01	
11	1504-04187	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ=ПМС-021 ОСТ 16.0.534.001-72	2.00	3.20		6				
12	У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2.00	3.40	0.08	7	3		2.00	4
				1.49	0.01				0.01	
13	1704/9 П.1-1197	-ДАТЧИК ДКТЗ-53	2.00	3.60		7				
14	У11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2.00	6.51		1	1		1.00	2
				6.50						
15	У8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛУМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ШТЯХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0.07	127.00	34.90	9	4	3	97.00	7
				53.90	11.10			1	14.32	1
16	У8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0.04	92.40	24.50	4	1	1	61.00	2
				54.20	7.72				9.96	
17	У8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗАДАНИЙ С ЛАМПАМИ РУУТНЫМИ	3.00	2.00	1.16	6	2	3	1.00	3
				0.79	0.36			1	0.46	1
18	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	10.00	2.60	0.07	26	13	1	2.00	20
				1.26	0.01				3.01	
19	У8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0.08	19.60	0.05	2	1		20.00	2
				11.30	0.02				0.03	
20	У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И	0.01	49.80	1.10	1			68.00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ									
21	У8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100шт	0.09	30.40	0.06			0.08		
					20.80	0.02	2	1	22.00	2	
22	У8-402-2	-ПРОВОД ППЭ АПВВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100шт	1.01	12.50	0.01			0.01		
					12.70	3.71	13	8	4	13.00	13
23	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	0.63	7.55	1.18			1	1.52	2
					4.88	2.33	3	1	1	4.00	3
					2.36	0.71				0.92	1
24	У8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0.20	64.10	26.60	13	6	3	52.00	10
					28.10	9.94			2	12.82	3
25	У8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0.15	64.10	26.60	10	4	3	52.00	8
					28.10	9.94			1	12.82	2
26	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ²	100М	1.27	1.21	-	2	1	-	2.00	3
27	У8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВЧУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0.28	1.14	-	4	2	-	14.00	4
					7.65	0.08			-	0.10	
28	С152-202	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 1X2,5	1000М	0.05	39.20	-	2	-	-	-	-
29	С152-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, МАРКИ АПВВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 1X2,5	1000М	0.06	56.80	-	3	-	-	-	-
30	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ	1000М	0.19	22.00	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 330В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 12,5								
31	С113-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОХОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/ЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	20.00	0.54						11
32	С113-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КЛ-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-321 Т-2.2	16.00	0.32						5
33	2405-1431	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТ0-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79	1.00	1.00						1
34	2405-1435	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТД-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79	5.00	1.00						5
35	0503 П.6-0124	- ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25.1, 5ММ2	0.03	333.56						10
36	С153-152	- СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	7.00	18.10						127
37	С153-137	- СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМЫ УШЕДЕННОГО КОНУСА/ТУ16-535.825-74/ТИПА НБ006.100/Р2.0-01УХЛ4 И НБ006.100/Р2.0-03УХЛ4	4.00	1.91						8
38	С153-108	- СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО СЕННИТРИЧНОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ01-125/523-03У1	3.00	17.00						51
39	С153-264	- ЛАМПЫ Б215-225-60	0.50	0.97						1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	C153-231	- ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТХ20, ЛХБ40 10ШТ	1,50	7,20	-	11	-	-	-	-
41	C153-240	- ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ 16354-77 ТИПА ДРЛ125/6/ДРЛ-125/107 10ШТ	0,30	45,20	-	14	-	-	-	-
42	C153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА 80С-220 10ШТ	1,50	1,42	-	2	-	-	-	-
43	640115 П.3-2	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 10ШТ	8,00	0,31	-	2	-	-	-	-
44	640115 П.3-5	- ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ	1,00	0,58	-	1	-	-	-	-
45	C154-162	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220V4 ШТ	3,00	0,16	-	1	-	-	-	-
46	C154-20	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ ТИПА ПВ2-1030М1Б ШТ	10,00	1,85	-	18	-	-	-	-
47	C154-164	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220 ШТ	6,00	0,24	-	1	-	-	-	-
48	1517-2216	- ШИТОК ЯРУСОВ В 12М.А ГОСТ 8789-76 ШТ	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		616	63	21		187
				РУБ.				6		10
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		163	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		3	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		6	-	-	-	-
ЗАГОНОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ.		1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		175	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		448	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		35	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	69	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		328	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		52	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	28	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	6	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		37	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -				РУБ.		-	36	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		537	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				153						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							119			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				75						

	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.			718							
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				153						
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							119			
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				75						

РАЗДЕЛ 2. КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ													
49	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЯУЗ РАЗМ. 960X600X360ММ ОСТ 16-0.684.116-74		1.00	18,70					19			
50	08-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ		1.00	4,74	0,79		5	2	1	3,00	3	
					1,58	0,28					0,36		
51	290416 Д1 П.1-807	-УСТРОЙСТВО 10-77		1.00	24,41					25			
52	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ-ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ		1.00	0,75					1			
53	08-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.		1.00	0,55					1		0,50	
					0,55								
54	1504-04220	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ-ПМЕ-111 ОСТ 16.0.536.001-72		1.00	3,21					3			
55	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А		1.00	4,20					4			
56	08-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И		1.00	1,15				1	1		0,98	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А		0,55						
57	1504-04232	- ПУСКАТЕЛЬ ПЕРЕВЕРСИЯМИ БЕЗ ТЕПЛОГО РЕЛЕ 380В-25А, 660В-14А ПМЕ-211 ГОСТ 5.3.16.76	шт	4,00	5,99		24			
58	1517-1386-1	- ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А	шт	4,00	4,20		17			
59	У8-574-44	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	4,00	1,15		5	2	0,90	4
60	1504-12050	- РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМКНУЩИХ И РАЗМКНУЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЮЩАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 48Т=РПУ-2 ТУ 16-323.351-7а	шт	1,00	5,78		6			
61	1517-1429-1	- РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧ- НЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 8 ТИПОВ	шт	1,00	5,75		4			
62	У8-574-35	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТОНЕР РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,19		1	1	1,00	1
63	1504-06042	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ=ПВ2-25 М3Б ОСТ 16 0.526.001-77	шт	6,00	1,28		8			
64	1517-1414-1	- ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А	шт	6,00	3,30		20			
65	У8-574-28	- ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	6,00	0,28		2	1	0,30	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	1564-06005	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОГО ТИПА-10/42МЗБ ОСТ 16 С.524.001-77	шт	1.00	1.07	-	-	-	-	-
67	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДД. 61А	шт	1.00	3.30	-	-	-	-	-
68	48-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛОСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	1.00	0.20	-	-	-	-	0.30
69	1507-3843	-АРМАТУРА СВЕТОСИГНАЛЬНАЯ=АБУЗ.АМУЗ2	шт	1.00	1.07	-	-	-	-	-
70	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, УКАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТЫ	шт	1.00	0.75	-	-	-	-	-
71	48-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОДЧИК СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ЭВЕРСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	1.00	0.85	-	-	-	-	0.30
72	1517-1507	-КОМПЛЕКТ РЕКМ	шт	1.00	2.05	-	-	-	-	-
73	1517 Р.У.В.10	-ТАРА	компл. шт	0.10	72.00	-	-	-	-	-

Итого прямые затраты по разделу 2 руб. 104 руб. 7 руб. 1 руб. 11

в том числе:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб.	104	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	1	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	руб.	105	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	руб.	17	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	руб.	6	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	руб.	-	7	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	руб.	-	-	2	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	руб.	-	-	-	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	руб.	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	руб.	-	-	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					23				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						14			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						7			
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ.					175				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						14			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						7			
<hr/>										
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.					788	78	22		118
	РУБ.							6		18
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					318				
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					3				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					11				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					2				
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					1				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					327				
<hr/>										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					465				
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					41				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						76			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					328				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					57				
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ.						38			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч									2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.						6			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					38				
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ.						38			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					566				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						167			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						82			
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.					887				
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.						167			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч									138
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.						82			

ГИП
ПОСТАВИЛ

Кли
ИНЖЕНЕР

ДЕГТЯРЕВА И.Б.
КАЛИНИНА А.А.

ПРОВЕРИЛ

Попов

РУК.ГР.

ПОПОВА М.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.Б 15)

=====

889	1	327300507	№Р1М1	1.1	
890	2				ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ Р.П. №2-6 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДСКИХ ПАССАЖИРСКИХ ПЛАТФОРМ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПР ШИРИНЕ 6.0 И 9.0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН ЧЕРТ. №04-309 ДЕРЖАРЕВА
891	3	Н24=2	Н25=4	Н27=1.2	Н28=0.7
892	4	Д2-Б			Н13=32
893	5	Д2-И			
894	6	Д2-С			
895	7	Д2-Т			
896	8	Д3-Д			
897	9	Д4-А			
898	10	Д4-В			
899	11	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
900	12	У8-612-11			1
901	13	ТТПЗП-5	п.408(п14)(А1.1.05)		1
902	14	ШТТПЗТ-5	п.408(п15)(А1.0.98)		1
903	15	У8-575-7			1
904	16	1504-31809			1
905	17	У8-526-5			1
906	18	1504-01808			1
907	19	У8-526-2			1
908	22	1701-08031			1
909	21	У8-83-3			1
910	22	1504-04187			2
911	23	У8-531-4			2
912	24	Т1704/9	п.1-1197(п14)		2
913	25	У11-4-2			2
914	26	У8-599-1			7
915	27	У8-604-1			4
916	28	У8-570-3			3
917	29	У8-522-1			10
918	30	У8-591-2			8
919	31	У8-591-3			1
920	32	У8-591-7			9
921	33	У8-402-2			10
922	34	У8-409-1			6
923	35	У8-406-2			26
924	36	У8-406-2			15
925	37	У8-409-11			127
926	38	У8-417-5			28
927	39	П2 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ			
928	40	С152-202			50
929	41	С152-205			55
930	42	С152-166			105
931	43	С113-16(п13)			20
932	44	С113-130			16
933	45	2405-1431(А1.1.082)			1
934	46	2405-1433(А1.1.082)			5
935	47	Т0503	п.6-0124(п15)(А1.1.076)		0.029
936	48	С153-152			7
937	49	С153-137			4
938	50	С153-188			3
939	51	С153-264			5
940	52	С153-231			15
941	53	С153-240			3

942	54	C153-251' 13*
943	55	T640115П.3-2(=13)(A1.1.08)' 8' 0,285' ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ' ШТ*
944	56	T640115П.3-3(=13)(A1.1.08)' 1' 0,54' ТО КЕ,БРИЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ' ШТ*
945	57	C154-162' 3*
946	58	C154-28' 18*
947	59	C154-164' 6*
948	62	1517-2216(=13)(A1.1.076)' 1' ШИТОК ЯОУ*
949	61	Р.КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОЙНОСТИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ*
950	62	1517-1103' 1' МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЯОУ РАЗМ.960X600X360мм*
951	63	У8-572-4' 1*
952	64	T290416Д1П.1-007(=14)(A1.1.07)' 1' 23' УСТРОЙСТВО АО-77' ШТ*
953	65	1517-1481-1' 1*
954	66	У8-574-56' 1*
955	67	1504-04220(A1.1.07)' 1*
956	68	1517-1386-1' 1*
957	69	У8-574-44' 1*
958	70	1504-04232(A1.1.07)' 4*
959	71	1517-1386-1' 4*
960	72	У8-574-44' 4*
961	73	1504-12050(A1.1.07)' 1*
962	74	1517-1429-1' 1*
963	75	У8-574-55' 1*
964	76	1504-06642(A1.1.07)' 6*
965	77	1517-1414-1' 6*
966	78	У8-574-28' 6*
967	79	1504-06005(A1.1.07)' 1*
968	80	1517-1414-1' 1*
969	81	У8-574-28' 1*
970	82	1507-0043(=14)(A1.1.07)' 1*
971	83	1517-1481-1' 1*
972	84	У8-574-56' 1*
973	85	1517-1507' 1' КОМПЛЕКТ РЕЕК*
974	86	T1517Р.У.П.10(=14)' 0,1' 70' ТАРА' МЗ*
975	87	К' ИССЕЧЕР Л.А.КАЛИНИНА' РУК.ГР.М.В.ПОПОЗА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	C113-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СЕРИИ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	37,00	0,54	-	28	-	-	-	-
7	2405-1345	- КОРОБКИ=У994УЗ ТУ36-1609-81	1,00	0,65	-	1	-	-	-	-
8	2405-1431	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ВРКТО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ЧР1-79	4,00	1,08	-	4	-	-	-	-
9	2405-1435	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ ВРКТА-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ЧР1-79	1,00	1,08	-	1	-	-	-	-
10	C153-188	- СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО СЕКМИТРИЧНОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ81-125/523-Я5У1	5,00	17,00	-	65	-	-	-	-
11	C153-240	- ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ 16354-77 ТИПА ДРЛ125/6/ДРА-125/10/	0,60	45,20	-	27	-	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	156	16	16	23
В ТОМ ЧИСЛЕ:		РУБ.		5		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	156	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-	21	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ		РУБ.	141	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП		РУБ.	-	10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП		РУБ.	-	13	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	184	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.	-	56	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-	24	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	184	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.	-	56	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-	24	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			156	16	16		25
в том числе:			РУБ.					5		6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			156	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			3	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	21	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			141	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			14	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ МУЧЛ			РУБ.			-	10	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	3	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			14	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ МУЧЛ			РУБ.			-	13	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			184	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	56	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	24	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТУ			РУБ.			184	-	-		-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	56	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	24	-		-

ГИП
СОСТАВИЛ

С. А.
ИНЖЕНЕР

ДЕГТЯРЕВА И.Б.
КАЛИНИНА Л.А.

ПРОВЕРИЛ

М. В.
РУК. ГР.

ПОПОВА М.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 14)

865	1	027302587, ИРГ141, 1.1, *
866	2	0, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ, Р.П., N2-7, К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ТАССАХИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 9М, ЧЕРТ. N304-309, ДЕГТЯРЕВА.
867	3	N24=2, N25=4, N27=1,2, N28=0,7, N15=32*
868	4	D2-B*
869	5	D2-M*
870	6	D2-C*
871	7	D2-T*
872	8	D3-D*
873	9	D4-A*
874	10	D4-X*
875	11	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
876	12	У8-370-3, 5*
877	13	У8-409-1, 35*
878	14	У8-406-2, 35*
879	15	У8-409-11, 75*
880	16	П2 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ*
881	17	С152-166, 115*
882	18	С113-16(=13), 37*
883	19	2405-1345(A1.1.082), 1*
884	20	2405-1431(A1.1.082), 4*
885	21	2405-1435(A1.1.082), 1*
886	22	С153-188, 5*
887	23	С153-240, 6*
888	24	К: ИНЖЕНЕР Л.А.КАЛИНИНА, РУК. ГР.М.В.ПОПОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА: - № 8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН КЛАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН. НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ.

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.407 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0.139 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 130 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,089 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 121,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 9,11 РУБ.

N ПП	ШИР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ: ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО СКРЫТОЙ ТРУБОСЕТИ

1	Ц10-974-2	-ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРТКАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ, ДИАМЕТР, ММ, 100М	0,20	38,90	2,55	8	6	-	57,00	11
2	Ц0-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОННОЙ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,25	15,90	0,22	4	2	-	0,57	4
3	Ц10-975-13	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ 100М	0,01	16,70	-	1	-	-	0,10	-
				3,10	-	-	-	-	5,00	-
МАТЕРИАЛЫ										
4	0503 1980Р П.0-0124 Т.Ч.СМ 45Р9Т10 К=1,076	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д=25ММ 100М	0,03	333,56	-	8	-	-	-	-
5	2405	-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,001	114,09	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Д1П1-989 К=1,082 6 С113-130	1000ШТ								
		-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ВАСКОЙ ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТ4КП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ЛИ ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32: Т-2,2 М	21,00	0,32			6			
<u>ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ</u>										
7	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС	1,00	0,37			1		0,50	
8	Ц10-657-3	-ПУНКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ	3,00	0,31 11,80			35	30	15,00	45
9	Ц10-945-1	-БОКС ДЛЯ КАБЕЛЯ СИММЕТРИЧНОГО. ЕМКОСТЬ БОКСА 4020	1,00	10,00 0,34 4,03			8	4	6,00	6
10	Ц10-54-4	-ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ. МАССА (И КАБЕЛЯ ДО 1КГ	0,20	30,70 15,10	4,90 1,50		6	3	1 28,00	6
11	Ц10-54-11	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОДНОПАРНОГО С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ДО СТЕНЫ КИРПИЧНОЙ 100М	0,10	7,92 7,51			1	1	15,00	1
<u>МАТЕРИАЛЫ</u>										
12	290116-1000 1 К=1,083 13 С152-489	-БОКС КАБЕЛЬНЫЙ МЕЖДУГОРОДНЫЙ БМ I-I ГОСТ 23052-78 ПЕРВАЯ	1,00	11,91			12			
13		-ПРОВОДА С МЕДИННЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,01	13,00			1			
14	15097-2001 1 Т.4, ССРСЦ Ч.5, Р1, Т2 К=1,118	-КАБЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРШЗ-1Х2Х0,5 ТУ16.505.451-73	0,02	71,55			1			
<u>ЧАСОВИКАЦИЯ</u>										
15	Ц10-772-1	-УСТАНОВКА И МОНТАЖ РАБОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВТОРИЧНЫХ 84С1-М2П824Р-400-302К В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	1,42 0,87			1	1	1,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Ц10-773-1	-ТО ЖЕ ВАС1-М1ПВ241-800-312К УЛИЧНЫЕ ШТ	2,00	8,35	3,93	17	7	08	6,00	12
17	Ц10-54-11	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОДНОПАРНОГО С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ 100М ШТ	0,20	3,29 7,92	1,36	2	2	3	1,75 13,00	4 3
18	Ц10-775-2	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ УК-2П ШТ	2,00	0,40	-	1	1	-	0,60	1
МАТЕРИАЛЫ										
19	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДИНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ 4ИЛИ 5,5ММ2 ШТ	0,02	13,00	-	1	-	-	-	-
20	С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ = УК-2П ШТ ГОСТ 10040-75г	2,00	0,14	-	1	-	-	-	-
21	1703-1050 К=1,003	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ВАС1-М2ПВ24Р-400-305К ШТ	1,00	11,91	-	12	-	-	-	-
РАДИОСИКАЦИЯ										
22	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМОЙ ШТ	1,00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
23	Ц10-397-7	-ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	1,00	6,67 2,73	-	3	2	-	4,00	4
24	Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ В ПОМЕЩЕНИИ ШТ	2,00	2,34 2,73	-	5	5	-	4,00	8
25	Ц10-775-2	-УСТАНОВКА КОРБОКИ УНИВЕРСАЛЬННОЙ УП-2П ШТ	1,00	2,34 0,40	-	1	-	-	0,60	1
26	Ц10-54-11	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОДНОПАРНОГО С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ 100М ШТ	0,15	0,34 7,92	-	1	1	-	13,00	2
27	ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ БЛОКАХ И КОРБОКАХ МАССА 1М ДО:1КГ ШТ 100М	0,45	10,00 6,24	0,27 0,10	5	3	-	11,00 0,15	5
МАТЕРИАЛЫ										
28	С155-13	-КОРБОКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ = УК-2П ШТ	1,00	0,14	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ГОСТ 10048-75#										
29	С152-495	шт - ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ ПАРКИ ПТПХ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2мм2 1000м	0,06	22,98	-	1	-	-	-	-
<u>ОБОРУДОВАНИЕ</u>										
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ										
30	290116-150 49 ДОП9	шт - ПРМПУНКТ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ ППТ-Д К-Т	2,00	122,84	-	244	-	-	-	-
31	290116-150 49 ДОП9	шт - ПРМПУНКТ ПОСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ ППТ-П К-Т	1,00	123,12	-	123	-	-	-	-
32	6223- ДОП8	шт - АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72ДЭС РР2.284.348 ТУ=ИРСС	1,00	12,38	-	12	-	-	-	-
ЧАСОВОИКАЦИЯ										
33	1703-1054	шт - ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2СВ24Р-803-312К	2,00	106,92	-	214	-	-	-	-
РАДИОИКАЦИЯ										
34	1601-19001 7 П2-557	шт - УСИЛИТЕЛЬ У103-У-101	1,00	134,00	-	134	-	-	-	-
35	1601-2354 ДОП5	шт - ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКОЙ П10ГР 35	2,00	27,76	-	56	-	-	-	-
36	1601-2364	компл - КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ ЭК3-7 ИЧ3.843.756 ТУ	1,00	16,20	-	16	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ										
		1	РУБ.			1016	73	9		120
в том числе:										
			РУБ.					3		
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			859	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			859	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			159	-	-		-
	МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			21	-	-		-
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.			-	78	-		-
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ		РУБ.			48	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			71	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ НУЧП		РУБ.			-	17	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.				11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			18				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП		РУБ.				35			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			248				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				139			130
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				89			
<hr/>										
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		РУБ.			1107				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				139			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				89			
<hr/>										
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ		РУБ.			1010	75	9		120
			РУБ.					3		4
<hr/>										
в том числе:										
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			859				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ		РУБ.			859				
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			159				
	МАТЕРИАЛЫ		РУБ.			21				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				78			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ		РУБ.			48				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.			71				
	НАКЛАДНЫЕ МУЧП		РУБ.				17			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч							6
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.				11			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.			18				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП		РУБ.				35			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.			248				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				139			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				89			
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			1107				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				139			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч							130
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				89			

ГИП
Составил

А.И.С.
Б.И.С. - ИММ. КАВОРОНКОВА Н.В.
ИММ. КОЧЕНКОВА М.А.

ПРОВЕРИЛ

В.И.С. - ИММ. БУЛЫГИНА Т.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.н.) 16)

=====

735	1	327300408* ИМІГІ* * * 1.1* * * 121.5* МЗ*
736	2	* * * ТИПОВОЯ ПРОЕКТ* * * КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.9М* Р.П.* * * NZA-7* К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,3 И 9,3М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН КАССОВЫЯ ПАВИЛЬОН НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.9,0М. НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ* * * ЖАВОРОНКОВА*
737	3	M15=22' * 97' * 97' * M22=8*
738	4	P.МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
739	5	P2#УСТРОЙСТВО СКРЫТОЯ ТРУБОСЕТИ*
740	6	U10-974-2' 23*
741	7	U8-417-5' 25*
742	8	U10-975-1' 1*
743	9	P2#МАТЕРИАЛЫ*
744	10	T2323#198#Г.П.8-0124#Т.Ч.СЦМ#45P9T10#K=1,076(A1.1,076)(=13)' 25' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25ММ* 1000М*
745	11	T2405#Д.П1-089#K=1,082(A1.1,082)(=13)' 1' 106' КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ* 1000М*
746	12	C113-13#(=13)' 50*
747	13	P2#ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
748	14	U10-127-5' 1*
749	15	U10-657-3' 3*
750	16	U10-945-1' 1*
751	17	U10-54-4' 20*
752	18	U10-54-11' 10*
753	19	P2#МАТЕРИАЛЫ*
754	20	T290116-18001#K=1,083(A1.1,083)(=13)' 1*
755	21	C152-489' 10*
756	22	T15097-28011#Т.Ч.ССРС#Ч.5.P1.T2#K=1,118*(K3574410101)(C1(A1.1,118)(=13)' 20' 64' КАБЕЛЬ: РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РВЧЗ-1x2x0,5xТУ16.505.451-73#МИНИЭЛЕКТРОТЕХПРОМ* 1000М*
757	23	P2#ЧАСОВИКАЦИЯ*
758	24	U10-772-1' 1' * УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЧАСОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВТОРИЧНЫХ В4С1-М2ПВ24Р-400-302К В ПОМЕЩЕНИИ*
759	25	U10-773-1' 2' * ТО ЖЕ.В4С1-М1ПВ241-800-312К. УЛИЧНЫЕ*
760	26	U10-54-11' 20*
761	27	U10-775-2' 2' * КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ*
762	28	P2#МАТЕРИАЛЫ*
763	29	C152-489' 21*
764	30	C155-13' 3*
765	31	T1703-1050#K=1,083(A1.1,083)(=13)' 1' 11' ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ24Р-400-302К* УТ*
766	32	P2#РАДИОФИКАЦИЯ*
767	33	U10-116-3' 1*
768	34	U10-397-7' 1' * ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ*
769	35	U10-397-7' 2' * ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ В ПОМЕЩЕНИИ*
770	36	U10-775-2' 1' * УСТАНОВКА КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УП-2П*
771	37	U10-54-11' 15*
772	38	U8-149-1' 45*
773	39	P2#МАТЕРИАЛЫ*
774	40	C155-13' 1*
775	41	C152-495' 62*
776	42	P2#ОБОРУДОВАНИЕ*
777	43	P2#ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ*
778	44	T290116-15049#Д.П9(=14)' 2' 113' ПРОМПУНКТ ДИСПЕЧЕРСКОЙ СВЯЗИ ППТ-Д* УТ*
779	45	T290116-15049#Д.П9(=14)' 1' 114' ПРОМПУНКТ ПОСТАЦИОННОЙ СВЯЗИ* К-Т*
780	46	T6203-21#Д.П1*(K6654110820)(C)(=14)' 1' 7,2' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-60ЦБ#РРО.218.051 ТУ#МТС#* УТ*
781	47	P2#ЧАСОВИКАЦИЯ*
782	48	T1703-1054(=14)' 2' 99' ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ24Р-800-312К* УТ*
783	49	P2#РАДИОФИКАЦИЯ*
784	50	T1601-198#17#П2-557(=17)' 1' 100' УСИЛИТЫ У100-У-101* УТ*
785	51	1601-2354#Д.П5(=14)' 2' * ГРОМКОГОВОРТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКОЙ* 19ГР 35*
786	52	1601-2364' 1*
787	53	КОЧЕНКОВА* БУЛЫГИНА* ЖАВОРОНКОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2-9.

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ
ПАВильОНОВ С НАБЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0м ДЛЯ II-III КАТНО-
ТАЧЕСКИХ ЗОН.
КАССОВЫЙ ПАВильОН.
НА МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ.

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,894 ТЫС.РУБ.

№ ПП	ЦИФР И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБ- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ЕСУСН ГИПРОМТРАН ССТРОР 1984Г П.3	-МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ 18043	1,21	77,88		94				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ						94				
ИТОГО ПО СМЕТЕ						94				

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

ИЗАСОМ Л.К.

СОСТАВИЛА РУК. ГР.

РУК. ГР. КУРИЦЫНА Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И. 7)

564	1	327380227	№ 1.1
565	2	К типовому проекту пригородных дачных павильонов с навесами на высоких железобетонных платформах при ширине 6,0 и 8,0 м для 2-3 климатических зон Р.П. № 2-7 на мебель и инвентарь кассового павильона. ИЗАКСОН	
566	3	ЕТСУСНГИПРОМТРАНССТРОЙ № 1984 Г.П.З (№ 14) № 121,2/778888. МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ 188МЗ	
567	4	К КУРИЦЫНА ИЗАКСОН	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 15,42 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 15,42 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №2А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН

КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ

15,42 ТЫС.РУБ.
121,50 м³
121,91 руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					НОРМА-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТРУДОЕМКОСТЬ ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ПОКАЗАТЕЛИ ТЕЛЛ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ВСЕГО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2А-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАВИЛЬОНУ	6,92	-	-	0,09	7,01	-	1,137	0,779	57,70
2.2А-2		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ	5,66	-	-	-	5,66	-	0,743	0,520	31,44
3.2А-3		-ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ	0,01	-	-	-	0,01	-	0,005	0,004	0,08
4.2А-4		-ВОДОПРОВОД	0,18	-	-	-	0,18	-	0,066	0,037	1,48
5.2А-5		-КАНАЛИЗАЦИЯ	0,37	-	-	-	0,37	-	0,094	0,059	3,05
6.2А-6		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТТОПЛЕНИЕ ПАВИЛЬОНА	-	0,48	0,33	-	0,81	-	0,115	0,074	6,67
7.2А7		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА	-	0,18	-	-	0,18	-	0,032	0,025	1,00
8.2А-8		-ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ	-	0,25	0,86	-	1,11	-	0,130	0,089	9,14
9.2А-9		-МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	-	-	0,09	-	0,09	-	-	-	0,74
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			13,14	0,91	1,28	0,09	15,42	-	2,322	1,589	121,91

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ

САМСОНОВА К.А.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

АЗАКСОН Л.К.

СОСТАВИЛ

РУК. ГР. КУРИЦИНА Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ С*

- 1. 327388487* ИЗ* * * * * 1*
- 2. 3* * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ* * * КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М* Р.П.* * ИЗА* К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН* * ИЗАКСОН*
- 3. ЭТ2А-1* 121,50* 6,97* * * * * ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ПАВИЛЬОНУ* ИЗ*
- 4. ЭТ2А-2* 180,0* 5,66* * * * * ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ* ИЗ*
- 5. ЭТ2А-3* 121,50* 0,01* * * * * ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ* ИЗ*
- 6. ЭТ2А-4* 121,50* 0,18* * * * * ВОДОПРОВОД* ИЗ*
- 7. ЭТ2А-5* 121,50* 0,37* * * * * КАНАЛИЗАЦИЯ* ИЗ*
- 8. ЭТ2А-6* 121,50* 0,48* * * * * ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ ПАВИЛЬОНА* ИЗ*
- 9. ЭТ2А7* 180,0* 0,18* * * * * ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ НАВЕСА* ИЗ*
- 10. ЭТ2А-8* 121,5* 0,25* * * * * ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ* ИЗ*
- 11. ЭТ2А-9* 121,5* 0,09* * * * * МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ* ИЗ*
- 12. 42*
- 13. 72* **
- 14. 73*НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ *
САМСОНОВА Х.А.*
- 15. 73*ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА*
- 16. 73*СОСТАВИТЕЛЬ*
- 17. 72* * * * *
- 18. 72* * * * *
- 19. 72* * * * *
- 20. 72* * * * *
- 21. 72* * * * *
- 22. 72* * * * *
- 23. 72* **
- 24. 70* * * * *
=====
- 25. К*

ИЗАКСОН Л.К.*
РУК.ГР.КУРИЦЫНА Г.Д.*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2А-1
 К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов
 с навесами на высоких железнодорожных платформах при
 ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

ОСНОВАНИЕ: АР-1,2,7,8 КХ-4-7

Кассовый павильон.

На общестроительные работы.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА 7,007 ТЫС. РУБ.
 НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 1137 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,779 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 121,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 57,67 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	ЦИФРЫ И ПОЗИЦИИ ПОРТАТИВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСП. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСП. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРЕНДЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОСАНАХ ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	2,45	128,00	-	78	78	-	228,00	148
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРЕНДЕЙ, ПАЗУХ, КОТЛОСАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,57	41,50	-	24	24	-	89,68	51
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНОЙ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,83	5,72	-	5	5	-	10,38	9
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		107	107			208
в том числе:				РУБ.						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		107				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.			107			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		18				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ СЕБЕСТОИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ			РУБ.				134			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				118			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.			134				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч							289
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.				118			

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

4	E0-11 ЕРМО	- УСТРОЙСТВО ЦЕБЕРИДАННЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТАМИ	МЗ	1,54	11,99	0,37	18	1		0,89	1
5	E7-2	- УКЛАДКА БЛОКОВ И РАБЛТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОРАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т	ШТ	7,00	6,45	0,11	15	4	11	0,86	6
6	E7-400 ЕРМО ЦСЦ72-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ЧАССОИ ДО 0,5Т	ШТ	19,00	1,50	0,79	29	4	16	0,39	7
7	E7-401 ЕРМО ЦСЦ72-4	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ ЧАССОИ ДО 1Т В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ОБЩЕОБЩЕ- ЗДАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	ШТ	9,00	0,22	0,26	18	3	10	0,37	5
8	608-79 ЦСЦ79-110	- СТОИМОСТЬ СБ.К.Б. ФУНДАМЕНТНЫХ РАБЛТ К-150 #014,12,1=7ШТ ЦЕНА	МЗ	2,94	53,88		158				
9	C147-8	- АРМАТУРА А-3	100КГ	0,37	25,00		9				
10	C147-15	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,08	32,10		3				
11	C147-16	- ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1	100КГ	0,08	32,10		3				
12	608-78 ЦСЦ79-96	- СТОИМОСТЬ СБ.К.Б. ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ К-100 #5С12,4,3-Т=6ШТ #5С9,4,6-Т	МЗ	3,30	61,06		201				
13	608-78 ЦСЦ79-97	- ТО ЖЕ #5С12,4,6-Т=9ШТ	МЗ	2,39	50,76		121				
14	C147-1	- АРМАТУРА А-1	100КГ	0,27	22,90		6				
15	E7-15 ЕРМО ЦСЦ72-2	- УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИНОЮ ДО 6М	ШТ	4,00	6,79	2,68	27	11	11	4,51	18
16	608-7214	- СТОИМОСТЬ СБ.К.Б. ФУНДАМЕНТНЫХ	МЗ	2,48	2,71	0,96	172		4	1,24	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
КСЦ19-348	БЛОКИ М300. ФБ6-6=4шт									
17	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,86	22,90	-		28			
18	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	1,17	25,00	-		29			
19	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТЕЛИ 100КГ	0,11	41,30	-		5			
20	Е7-445 УСЦП2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 2,3Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗВАННЯ ДО 30М	4,00	0,29	0,15		1		0,13	1
				0,08	0,06				0,08	
21	Е7-136 УСЦП2-2	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ БОЛЕЕ 1,5Т ПРИ МАКСИМАЛЬНОЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗВАННЯ ДО 30М	1,00	2,25	1,44		2	1	2	1,19
				0,69	0,53				1	0,68
22	608-76 УСЦ19-92	-СТОИМОСТЬ СВ.Х.В. ПЕРЕМЫЧЕК М-200, ОБЪЕМОМ ДО 2,5М3, ДЛИНОЙ ДО 3М	0,46	64,40	-		30			
23	С147-1	-АРМАТУРА А-1 М3 100КГ	0,01	22,90	-		1			
24	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,35	25,00	-		9			
25	С147-15	-ПРОВЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,07	32,10	-		2			
ИТОГО ТРЕТЬЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			2	РУБ.			879	24	50	39
				РУБ.					19	23
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			879			
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			37			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				43		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.			86			
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.			682			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.			142			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч						10
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.				27		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.			83			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.			1104			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						72
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.				70		
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			5	РУБ.			1104			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч						72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				78			
РАЗДЕЛ 3. ПЕРЕКРЫТИЕ										
26	E7-177 ЕРМО	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОСЛОЙНЫХ ЗДАНИЙ И СОСРУЖЕНИЯ ДЛИНОЮ ДО 6м, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10м2. ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 25М ШТ.	7,00	5,70	1,07	48	8	13	2,04	14
				1,20	0,60			5	0,88	6
27	638-1457 УСЦПВ-479	-СТОИМОСТЬ СП.К.В.ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПКЗ6.10-8Т-4шт ПКЗ6.15-8Т	30,60	9,63		295				
28	E6-188 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО ПОНОДИТНЫХ УЧАСТКОВ ЧУ(20Т)М-200 В ПЕРЕКРЫТИЯХ	1,64	52,40	1,10	86	11	2	12,18	28
				6,79	0,33			1	2,43	1
29	C124-10	-АРМАТУРА КЛАССА А1	0,03	338,00		10				
30	C124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	0,06	325,00		20				
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3.	РУБ.		451	19	15		54
				РУБ.				6		7
в том числе:										
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			451				
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			91				
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				25			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.			30				
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.			295				
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.			75				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч							6
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.				14			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.			42				
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОНТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ.			568				
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч							47
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.				39			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		568				
				ЧЕЛ.-Ч						47
				РУБ.			39			
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ										
31	E8-72 ЕРМО	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 380ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ	20,05	45,30	0,87	908	65	17	5,65	115
				3,24	0,26			5	0,34	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ВЫСОТОЙ ДО 99ТАЖЕЙ. ПРИ ВЫСОТЕ СТАЖА ДО 4М									
32	E26-31	-УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА БИТУМЕ	МЗ	3,72	35,98	1,23	134	47	4	21,38	79
					12,78	0,37			1	2,48	2
33	C114-116	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА БИТУМНОМ СВЯЗУЮЩЕМ ЖЕСТКОЕ ГОСТ 10148-71	МЗ	3,61	43,68	-	157	-	-	-	-
34	E7-445 ЦСЦП2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЕЖЕК МЕССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НЕБОЛЬШЕЙ МАССЕ КОСТАНИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	МЗ	11,98	0,29	0,15	3	1	2	0,13	1
					0,28	0,06			1	0,28	1
35	628-76 ЦСЦП9-92	-СТОИМОСТЬ СЕ.Р.С.ПЕРЕМЕЖЕК	МЗ	0,44	64,48	-	28	-	-	-	-
36	C147-8	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,12	25,28	-	3	-	-	-	-
37	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	100КГ	0,06	32,18	-	2	-	-	-	-
38	E6-127 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИОННОГО К.Б.УЧАСТКА В КЛАДКЕ М200	МЗ	0,24	49,28	0,75	2	-	-	9,29	-
39	E5-83	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	МЗ	0,01	441,88	1,40	4	-	-	0,38	210,08
40	E10-103	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСОКОННЫХ ДОСЕК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПРИ ВЫСОТЕ ПРОЕМА,М, ДО 2	Т	1,37	124,88	0,42	1	-	-	0,54	0,59
					0,92	0,03					
					0,34	0,01				0,01	
41	C122-361	-СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДСОКОННЫХ ДОСОК	М2	3,58	1,38	-	5	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.			1247	114	23		196
				РУБ.					7		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
		СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1247	-	-	-	-
		МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			915	-	-	-	-
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	121	-	-	-
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.			167	-	-	-	-
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.			28	-	-	-	-
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			226	-	-	-	-
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	18
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	37	-	-	-
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			115	-	-	-	-
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.			1568	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	ЗДАНИЯ ПИРИНОЕ ДС 10М НА БИТУМНОЕ АНТИСЕПТИРОВАННОЕ НАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ ПЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНОЕ АНТИСЕПТИРОВАННОЕ НАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РН-350			54,90	4,69			2	6,85	3	
100M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			868	67	23		118	
			РУБ.					8		18	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			868					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			279					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				75				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			210					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			288					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			143					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							12	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				27				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			88					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			1891					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							140	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				102				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		5	РУБ.			1891					
			ЧЕЛ.-Ч							140	
			РУБ.				102				
РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКИ											
53	Е8-45	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, ЧЕАЦИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 5 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВСЕХТЕ СТАКА ДО 4М		8,27	472,00	7,59	127	17	2	115,00	31
	ЕРНО				62,00	2,28			1	2,94	1
100M2											
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.			127	17	2		31	
			РУБ.					1		1	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			127					
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			109					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				18				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			21					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч							2	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.				4				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			12					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			160					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							34	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.				22				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ		6	РУБ.			160					
			ЧЕЛ.-Ч							34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ СЛТА			РУБ.			22				
РАЗДЕЛ 7. ПРОЕМЫ										
54	E9-106	-МОНТАЖ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ВИТРА-ЕЖ	0,04	595,00	35,00	26	21	1	765,00	33
		100M2		485,00	10,40				15,42	1
55	СПИСОМО ГОССТРОЯ №3-Д ОТ 15.08.83 126-3	-СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЦЕНА=2708*52,85+(2708*0,012)	0,17	2785,25	-	473	-	-	-	-
56	C111-344	-СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЗДЕЛИЙ	4,98	0,47	-	2	-	-	-	-
		КР								
ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ										
57	СПИСОМО ГОССТРОЯ №3-Д ПР-Т01-23 ПЗ-092	-РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЯ МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛЬНОЙ ЦЕНАМИ ЦЕНА=3204,10-2785,25	0,17	503,87	-	87	-	-	-	-
58	E15-740	-ОСТЕКЛЕНИЕ ВИТРИН С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПЕРЕЛЕТАМИ НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ВИТРИННОМ 6,5ММ СТЕКЛОМ НЕПОЛИРОВАННЫМ АЛЮМИНИЕВЫХ	0,04	419,00	2,00	18	3	-	108,00	5
		100M2		62,20	0,04				1,08	
59	E10-72	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫЕ СТЕНАХ С ПЕРЕЛЕТАМИ СПАРЕЧНИКИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ ДО 2M2	1,44	3,01	0,30	4	1	-	1,60	2
		M2		0,93	0,09				0,12	
60	C122-11 ДОПЭ1 СТР6П,8	-СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА С ОКРАСКОМ	1,44	20,49	-	30	-	-	-	-
		МТ								
61	C111-436	-ОКОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕЧНИКИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ СЛУХСВОРНЫХ ПЕРЕЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	1,00	2,58	-	3	-	-	-	-
		КОМПЛ								
62	E10-105	-УСТАНОВКА НЕРУБЛЕННЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	1,00	1,45	0,35	3	1	-	0,91	2
		M2		0,55	0,11				0,14	
63	E10-107	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3M2	6,38	2,00	0,13	13	4	1	1,18	7
		M2		0,67	0,04				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
64	C122-215 ДОП.В1 П170	-СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОКРАСКОМ ДН21-9ПУ=4шт	5,40	12,94	-	81	-	-	-	-
65	C122-217 ДОП.В1 П171	-ТО ЖЕ, ДН21-7ПЕ1шт	2,78	15,95	-	44	-	-	-	-
66	C111-446-1	-ОСБЕРЯНИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОКОЛЬНЫХ КОМПЛ	1,00	6,73	-	7	-	-	-	-
67	C111-448-1	-ОСБЕРЯНИЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОКОЛЬНЫХ КОМПЛ	4,00	2,97	-	12	-	-	-	-
68	E13-725	-ОСТЕКЛЕНИЕ СПИРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ БАЛКОННЫХ ДВЕРНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОТЕН СКОНЫМ СТЕКЛОМ 3ММ 120М2	1,39	165,00 18,20	1,00 0,30	222	25	1	33,60 0,39	47 1
69	C111-364	-СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК В ВИТРАЖАХ КГ	8,70	1,57	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1839	55	3		96
				РУБ.						2
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		926	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		223	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	34	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ.		193	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		473	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		151	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	12
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	26	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		86	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1163	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	76
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	60	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		26	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		3	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		2	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		30	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	34
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	21	-	-	-
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		87	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -				РУБ.		87	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ.		1280	-	-	-	110
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	81	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 8. ПОЛИ										
70	E11-61 ЕРНО	-УКЛАДКА ДАГ ПО КИРПИЧАМ СТОЛБИКАМ	0,31	167,60	2,84	59	8	1	46,30	14
		100M2		24,90	0,85				1,10	
71	E11-52 ЕРНО	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛЬНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	0,34	147,00	2,30	50	5	1	27,10	9
		100M2		14,30	0,68				0,88	
72	E11-55 ЕРНО	-УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20MM	0,03	70,00	0,95	2	-	-	18,80	1
		100M2		9,88	0,28				0,36	
73	E11-56 ЕРНО	-УСТРОЙСТВО СТЕЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 3CM	0,12	13,60	0,23	2	-	-	0,34	
		100M2		1,16	0,07				0,09	
74	E11-14 K=4	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОСЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	0,03	96,60	6,94	3	1	-	46,90	1
		100M2		33,40	2,08				2,68	
75	E11-15	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОСЬ ИЗ РУБЕРОИДА- ГОРЯДУЩИЙ СЛОЙ	0,03	55,00	3,30	2	1	-	25,50	1
		100M2		17,30	0,99				1,28	
76	E11-137 ЕРНО	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВТОЛЩИНОЙ 4CM	0,03	336,00	3,37	10	2	-	98,30	3
		100M2		54,20	1,01				1,30	
77	E11-181	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОЩАТЧ ТОЛЩИНОЙ 20MM С ЦИРНОМ ДОСКОК 60 И 70MM	0,31	405,00	3,82	127	13	1	78,20	24
		100M2		42,80	1,15				1,48	
78	E11-213	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛАСТИКА ТОЛЩИНОЙ 3MM В ОДИН СЛОЙ НА КЛЕЕ 85-Н	0,31	686,00	0,85	215	40	-	192,00	60
		100M2		127,00	0,26				0,34	
ИТОГО ТЯЖЕЛЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		470	70	3		113
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ!										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОКТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		470	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		396	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	70	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		76	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		7
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	13	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		43	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОКТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		589	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		120
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	83	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		589	-	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	120	
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	-	83	-	-	-
РАЗДЕЛ 9. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ										
79	E26-46	-КРЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ К СТЕНЕ	0,56	17,30	3,60	10	5	2	14,80	6
80	E26-50	100М2 -УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ М2	56,00	9,30 1,30	1,00	73	3	1	1,39 0,11	1 6
81	E26-52	100М2 -ОШТУКАТУРКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗЛОЖИИМ АДСОБЩЕЧЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ТОЛЩИНОЙ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	0,56	0,06 96,40	1,51	54	25	1	72,68 0,50	41
82	E15-256 ЕРМО	100М2 -УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЯМ И БЕТОНУ СТЕН	0,32	110,00 46,40	6,80 4,03	35	15	2 1	74,00 5,22	24 2
83	E34-342	100М2 -ОБИВКА ДЕКОРАТИВНОГО ФАЙЕРБО СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ БИЛЕТНОЙ КАССЫ	0,11	577,00	0,39	65	5	-	82,60	9
84	E15-98	100М2 -ОБЛИЦОВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ	0,07	43,60 567,00	0,12 2,00	39	9	-	0,15 219,00	15
85	E15-276 ЕРМО	100М2 -ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	0,34	125,00 42,10	0,60 1,10	14	8	-	0,77 45,00	15
86	E15-660	100М2 -ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ СТЕН И КОЛОНЫ	0,71	23,40 76,30	0,33 0,90	54	16	-	0,43 41,00	29
87	E15-661	100М2 -ТО ЖЕ, ПОСТОЛКОМ	0,34	23,10 82,20	0,27 1,00	28	10	-	0,35 51,60	18
				28,190	0,30				0,39	
ИТОГО ТРЕХНЕ ЗАТРАТЕ ПО РАЗДЕЛУ			9	РУБ.		372	96	5		165
				РУБ.				2		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			372	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			267	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	96	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			62	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	11	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			35	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			РУБ.			469	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	109	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			8	РУБ.		469	-	-		174
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		174
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	109	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
РАЗДЕЛ 10. РАЗНЫЕ РАБОТЫ										
88	E9-1	-МОНТАЖ М/К УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЧАСОВ И ПЕРОЧНЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ	0,03	48,10	20,38	1	-	-	18,60	1
				11,70	7,27				9,38	
89	C121-2095	-СТОИМОСТЬ М/К	0,03	393,00	-	12	-	-	-	-
90	E15-614	-ОКРАСКА М/К 100M2	0,01	68,50	0,03	1	-	-	68,00	1
				38,40	-				-	
91	E15-79	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ПТЕН КАТ ПО КАБАНЧИКОМ	0,05	474,00	2,00	24	3	-	106,00	5
92	C111-135	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЕЛЫЕ ИЛИ ПОКРЫТИЕ БЕСЦВЕТНОЙ ГЛАЗУРЬЮ ТОЛЩИНОЙ 3,5ММ 100M2	5,02	65,40	0,60	17	-	-	0,77	-
				3,35	-				-	
93	C111-125	-ПЛИТКИ САСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ M2	5,02	5,39	-	27	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			48	3	-	-	7
			РУБ.							
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			35	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			20	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			РУБ.			10	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			5	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			3	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			43	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-	-	-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			13	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			12	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			1	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			15	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	1
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10			РУБ.			58	-	-	-	7
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	5	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			590	572	124		1007
			РУБ.					43		56
в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				5464	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				2337	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	594	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				696	-	-		
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				1766	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				909	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		74
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.				-	164	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				509	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		РУБ.				6875	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1102
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	758	-		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				39	-	-		
МАТЕРИАЛЫ -		РУБ.				3	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21	-		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -		РУБ.				12	-	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.				3	-	-		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.				3	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.				45	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		35
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	21	-		
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.				87	-	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -		РУБ.				87	-	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.				7007	-	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч				-	-	-		1137
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				-	779	-		

ГЛ. АРХ. ПРОЕКТА *[Подпись]* ИЗАКСОН А.С.

ПОСТАВИЛ *[Подпись]* ШИШКАРКОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* КУРИЦЫНА Г.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.И. 22)

1962	1	827308387, НРГМ1' * * 1:1' * * * 121,5' МЗ*
1963	2	Б' * ТИПОРОД ПРОЕКТ * * * КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН НА ПЛАТФОРМЕ 6М' РР' * М2А-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИПОЗУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж.Д.ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИР 6 И 9М ДЛЯ 2-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН' АР-1,2,7,8 КК-4-7' ИЗАСОН*
1964	3	Л2-Г*
1965	4	Л2-В*
1966	5	Л2-И*
1967	6	Л2-Т*
1968	7	Л3-Д*
1969	8	Л4-А*
1970	9	Л4-Г*
1971	10	Н10=16,5*
1972	11	Р1*
1973	12	Е1-040' 65*
1974	13	Е1-067' 59*
1975	14	Е1-131' 83*
1976	15	Р2*
1977	16	Е6-11#ЕРМО(А2=17,17)' 1,54*
1978	17	Е7-2' 7*
1979	18	Е7-400#ФРМО#ЛОСЛП2-4(А2+0,26+0,0093,24,4#)' 19*
1980	19	Е7-401#ФРМО#ЛОСЛП2-4(А2+0,26+0,0125,24,4#)' 9*
1981	20	608-70#ЛОСЛП9-11(=10)' 2,94' 53,88' СТОИМОСТЬ СБ Ж.Б.ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ М-150#ФЛ14,12-1#7ШТ#ЦЕНА=54,7-0,02#5 3,88' МЗ*
1982	21	С147-8' 37' 25*
1983	22	С147-15' 8' 32,10*
1984	23	С147-16' 8' 32,10*
1985	24	608-78#ЛОСЛП9-06(=10)' 3,3' 62,7-0,02-2' СТОИМОСТЬ СБ Ж.Б.ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М-100#ФС12,4,3-Т=6ШТ#ФС9,4,6 -Т=3ШТ*
1986	25	608-78#ЛОСЛП9-07(=10)' 2,39' 52,4-0,02-2' ТО ЖЕ#ФБ012,4,6-Т=9ШТ' МЗ*
1987	26	С147-1' 27' 22,9*
1988	27	Е7-15#ЕРМО#ЛОСЛП2-2(А2+1,11+0,0042,21,9#)' 4*
1989	28	608-7212#ЛОСЛП9-348(=10)' 2,48' 67,9*0,02,2' СТОИМОСТЬ СБ Ж.Б.ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ М200#ФБ6-6=4ШТ' МЗ*
1990	29	С147-1' 8А' 27,0*
1991	30	С147-0' 117' 25*
1992	31	С147-24' 11' 41,3*
1993	32	Е7-445#ЛОСЛП2-4(А2+0,0025,24,4#)' 4*
1994	33	Е7-136#ЛОСЛП2-2(А2+2,0054,21,9#)' 1*
1995	34	608-75#ЛОСЛП9-02(=10)' 0,46' 64,4' СТОИМОСТЬ СБ Ж.Б.ПЕРЕМЫЧЕК М-200, ОБЪЕМОМ ДО 0,5МЗ, ДЛИНЮ ДО 3М' МЗ*
1996	35	С147-1' 1' 22,9*
1997	36	С147-8' 35' 25*
1998	37	С147-15' 7' 32,1*
1999	38	Р5*
2000	39	Е7-177#ФРМО(А2=2,63)' 7*
2001	40	608-1457#ЛОСЛП6-279(=10)' 30,6' 9,63' СТОИМОСТЬ СБ Ж.Б.ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ#ПК36,10-8Т=4ШТ#ПК36,15-8Т=3ШТ' М2*
2002	41	Е6-18#ЕРМО(А2=44,51)' 1,64' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ МУ(2ШТ)М-200 В ПЕРЕКРЫТИЯХ*
2003	42	С124-10' 1,027*
2004	43	С124-12' 3,050*
2005	44	Р4*
2006	45	Е6-72#ЕРМО(А2=47,19)' 20,05*
2007	46	Е26-31' 3,77' * УТЕПЛЕНИЕ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ НА БИТУМЕ*
2008	47	С114-116' 3,72,0,97' * * * 3123,1*
2009	48	Е7-445#ЛОСЛП2-4(А2+0,0025,24,4#)' 11*
2010	49	608-75#ЛОСЛП9-02(=10)' 0,44' 64,4' СТОИМОСТЬ СБ Ж.Б.ПЕРЕМЫЧЕК' МЗ*
2011	50	С147-5' 12' 25*
2012	51	С147-15' 5,5' 32,1*
2013	52	Е6-127#ЕРМО(А2=43,46)' 0,04' * УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО Ж.Б.УЧАСТКА В КЛАДКЕ М200*

2014	53	E6-83* 2,213*
2015	54	E10-173* 1,57*
2016	55	C122-361* 3,5* * СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОМНЫХ ДОСОК*
2017	56	P ПСКРЫТИЕ И КРОВЛЯ*
2018	57	E7-177*ЕРНО(A2=2,63)* 6*
2019	58	608-1457*ЕРНО(A2=2,63)* 29,88* 9,63* СТОИМОСТЬ С/Б.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ* М2*
2020	59	E6-187*ЕРНО(A2=24,51)* 1,96* * УСТРОЙСТВО ИСКОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ МУ(3ШТ)М200 В ПОКРЫТИИ*
2021	60	C124-10* 2,044*
2022	61	C124-12* 2,108*
2023	62	E12-289* 46*
2024	63	E12-284* 46*
2025	64	C114-116* 3,78*0,97* * * * 3123,1*
2026	65	E12-299*ЕРНО(A2=43,22)* 46*
2027	66	E12-300*ЕРНО(A2=2,45)*К=5* 46,5*
2028	67	E12-176* 46*
2029	68	P13*
2030	69	E6-45*ЕРНО(A2=402,41)* 27*
2031	70	09*
2032	71	E9-106* 4,3*
2033	72	СТПСЬМО#Р#ОССТРОЯ#Н63-Д#РОТ 15,08.83#126-3(=11)* 0,165* 2785,25* СТОИМОСТЬ АЛЮМИНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ#ЦЕНА=2700
2034	73	52,05*(2700.0,012)* Т*
2035	74	C111-344* 4,90* * СТОИМОСТЬ КРЕПЕЖНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ИЗДЕЛИЯ*
2036	75	П#С#Р#О#Ч#Е З#Т#Р#А#Т#Ы#* СТПСЬМО#Р#ОССТРОЯ#Н63-Д#П#Р-Т01-23#ПЗ-092* 0,17* 508,87* РАЗНИЦА В СТОИМОСТИ АЛЮМИНИЯ МЕЖДУ ОПТОВОЙ И ПРЕДЕЛ НОЙ ЦЕНАМИ#ЦЕНА=3294,12-2785,25=508,87* .Т*
2037	76	E15-740* 4,3* * * АЛЮМИНОВЫХ*
2038	77	E10-72* 1,44*
2039	78	C122-110*Д#Р#В#Е#СТ#Р#П.8* 1,44* 19,3*(3,21.0,37)* СТОИМОСТЬ ОКОННОГО БЛОКА С ОКРАСКОЙ#ОС12-12#1ШТ* ШТ*
2040	79	C111-436* 1*
2041	80	E10-105* 1,6*
2042	81	E10-177* 4,38*
2043	82	C122-210*ДОП.Е1#П#70* 5,40* 14,2*(2,0,37)* СТОИМОСТЬ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ С ОКРАСКОЙ#ДН21-9ПУ=4ШТ* ШТ*
2044	83	C122-217*ДОП.В1#П#71* 2,78* 15*(2,58.0,37)* ТО ЖЕ.ДН21-7П=1ШТ* ШТ*
2045	84	C111-446* 1*
2046	85	C111-440* 1* 4*
2047	86	E15-725* 139*
2048	87	E11-362* 8,7* * СТОИМОСТЬ РЕЗИНОВЫХ ПРОКЛАДОК В ВИТРАЖАХ*
2049	88	P14*
2050	89	E11-61*ЕРНО(A2=150,261)* 31,3*
2051	90	E11-52*ЕРНО(A2=130,4)* 34*
2052	91	E11-55*ЕРНО(A2=59,17)* 3*
2053	92	E11-56*ЕРНО(A2=13,21)*К=4* 3,4*
2054	93	E11-14* 3*
2055	94	E11-15* 3*
2056	95	E11-137*ЕРНО(A2=278,43)* 3*
2057	96	E11-181* 31,3*
2058	97	E11-213* 31,3*
2059	98	P15*
2060	99	E26-46* 5А* * КРЕПЛЕНИЕ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ К СТЕНЕ*
2061	100	E26-50* 5А* * УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗ СЕТКИ*
2062	101	E26-52* 5А*
2063	102	E15-256*ЕРНО(A2=56,8)* 32*
2064	103	E34-342* 11,2* * ОБИВКА ДЕКОРАТИВНОЙ ФАНЕРЫ СТЕН ПОМЕЩЕНИЯ БИЛЕТНОЙ КАССЫ*
2065	104	E15-95* 8,9* * ОБИВКА СТЕН КЕРАМИЧЕСКИМИ ПЛИТКАМИ*
2066	105	E15-276*ЕРНО(A2=16,4)* 34,1* * ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНОЙ Р-РОМ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ*
2067	106	E15-660* 71* * ОКРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ СТЕН И КОЛОНН*
2068	107	E15-661* 74,1* * ТО ЖЕ.ПОТОЛКОВ*
2069	108	P18*
2070	109	E9-1* 0,034* * МОНТАЖ МУК УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОЧАСОВ И ПЕРОННЫХ УКАЗАТЕЛЕЙ*

2871	118	C121-2095* 8,034* * СТОИМОСТЬ М/К*
2872	111	E15-614* 1,07* * ОКРАСКА М/К*
2873	112	E15-79*КАТ ПО(А2=486,6)* 5,02* * НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБАНЧИКОМ*
2874	113	C111-135(КП)* 5,02*
2875	114	C111-125* 5,02*
2876	115	К* БАРКОВЗ* КУРЦЕНА* * *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2А-2
 К типовому проекту на строительство пассажирских павильонов
 с навесом на высоких железнодорожных платформах шириной
 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

ОСНОВАНИЕ: АР1,2,7,8 КК-4-7

НАВЕС на платформе шириной 6,0 м.
 НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,657 ТЫС. РУБ.
 НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 743 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,528 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 180,00 М2
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 31,43 РУБ.

№ ПП	ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПОЗИЦИИ И НОРМАТИВЫ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ И ЧЕЛ. НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИНАМИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ ДО 5М2 С КРЕПЛЕНИЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	0,79	120,00	-	95	95	-	228,00	180
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ДАХУХ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,58	41,50	-	24	24	-	89,60	52
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРУА И ЭТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СОПРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	2,10	5,72	-	12	12	-	10,30	22
4	E5-11 ЕРНО	-УСТРОЙСТВО ЦЕЛЕНАЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ	2,52	11,99	0,37	30	1	1	0,89	2
5	E7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОСНИ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И НАСБЕ КОНСТРУКЦИЯ БОЛЕЕ 3,5Т	6,00	0,45	0,11	46	10	35	0,14	18
				1,74	2,13			13	2,75	17
6	638-711 ИСЦ79-127	-СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ	12,36	52,90	-	654	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1	1,74	22,90	-	40	-	-	-	-
8	C147-8	-АРМАТУРА А-3	6,12	25,00	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
9	E7-404 ЕРМО	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	6,00	10,10	4,90	61	17	30	4,73	28
		ШТ		2,84	1,79			11	2,31	14
10	608-73 ЦСЦ79-51	-СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б.ЦЕНТРИКУГРОВАННЫХ СТОЕК К186ШТ	4,48	87,10	-	398	-	-	-	-
11	C147-8	-АРМАТУРА А-3	9,38	25,00	-	235	-	-	-	-
		100КГ								
12	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,17	32,10	-	38	-	-	-	-
		100КГ								
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,36	41,30	-	97	-	-	-	-
		100КГ								
14	E7-433 ЕРМО	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОМ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 35М	6,00	3,94	1,76	24	9	11	2,53	15
		ШТ		1,58	0,63			4	0,81	5
15	608-7157 ЦСЦ79-299	-СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б.РИГЕЛЕЙ М-200, ДЛИНОЙ 4М Р286ШТ	3,84	67,96	-	261	-	-	-	-
		М3								
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1	2,01	22,90	-	46	-	-	-	-
		100КГ								
17	C147-8	-АРМАТУРА А-3	4,12	25,00	-	103	-	-	-	-
		100КГ								
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	3,80	41,30	-	157	-	-	-	-
		100КГ								
19	E7-177 ЕРМО	- УКЛАДКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2, ПРИ МАССЕ ПОДСТРОПИЛЬНЫХ И СТРОПИЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДО 10Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25М	10,00	5,70	1,87	57	12	19	2,04	20
		ШТ		1,20	0,68			7	0,88	9
20	608-1330 ЦСЦ78-120	-СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ	180,00	3,62	-	1012	-	-	-	-
		М2								
21	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,89	41,30	-	37	-	-	-	-
		100КГ								
22	E15-662	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ, РИГЕЛЕЙ, СТОЕК	3,38	58,80	0,80	199	47	3	24,30	82
		100М2		13,80	0,24			1	0,31	1
23	E12-299	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ	1,80	51,60	0,74	93	14	1	14,30	26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ЕРМО	ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	100М2		7,64	0,22				0,28	1
24 Е12-300	- НА КАЖДЫЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОРМ299	100М2	9,00	2,53	0,05	23			0,07	1
ЕРМО				0,03	0,02				0,03	
25 Е12-176	- УСТРОЙСТВО КРОБЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ЦИРИНСА ДО 10М НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВЯ НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ; ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	100М2	1,80	338,00	15,60	608	99	28	95,20	171
				54,90	4,69			8	6,05	11
26 Е12-277	- ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОБЕЛЬНОЙ СТАЛИ	100М2	0,25	9,43	0,01	2	1		4,14	1
				2,30						
ИТОГО ЧЕРНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4497	341	128		618
			РУБ.					44		58
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4497	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			805	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	84		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	44		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	341	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	385	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			906	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2317	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			742	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	135	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			419	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5657	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	520	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5657	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	520	-		-

ГАП *[Подпись]* Изаков А.К.
 СОСТАВИЛ *[Подпись]* Ш.И.И.И. КАРКОВА В.А.
 ПРОВЕРИЛ *[Подпись]* РУК. ГР. КУРИЦНА П.Ф.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.4 7)

№	Код	Наименование
500	1	327333327* НРГ1М1* * * 1.1* * * 180* М2*
501	2	0* * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ* * * НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.6М* РП* * М2А-2* ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН* АР1,2,7,8 КЧ-4-7* ИЗАКОН*
502	3	42-П*
503	4	42-П*
504	5	42-П*
505	6	42-П*
506	7	43-П*
507	8	44-П*
508	9	44-П*
509	10	М10=15.5*
510	11	Е1-745* 79*
511	12	Е1-667* 5А*
512	13	Е1-1131* 210*
513	14	Е7-118ЕРМН(А2=11.17)* 2.52*
514	15	Е7-7* 6*
515	16	608-711*ЦСЦП9-127(=10)* 12.36* 52.9* СТОИМОСТЬ ФУНДАМЕНТОВ Ф1=6ШТ* М3*
516	17	С147-1* 174* 22.9*
517	18	С147-4* 612* 25.8*
518	19	Е7-404*ЕРМН(А2=2.36)* 6*
519	20	608-73*ЦСЦП9-51(=10)* 4.48* 87.1* СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б.ЦЕНТРИРУГИРОВАННЫХ СТОЕК*К1=6ШТ* М3*
520	21	С147-9* 238* 25*
521	22	С147-15* 117* 32.1*
522	23	С147-24* 236* 41.3*
523	24	Е7-433*ЕРМН(А2=2.25.24.4)* 6*
524	25	608-7157*ЦСЦП9-292(=10)* 3.84* 67.96* СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б.РИГЕЛЕЙ М-280*ДЛИНОЙ 6М*Р2=6ШТ* М3*
525	26	С147-1* 251* 22.9*
526	27	С147-4* 412* 25*
527	28	С147-24* 380* 41.3*
528	29	Е7-177*ЕРМН(А2=2.63)* 10*
529	30	608-133*ЦСЦП9-120(=10)* 180* 5.62* СТОИМОСТЬ СБ.Ж.Б.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ* М2*
530	31	С147-24* 39* 41.3*
531	32	Е15-652* 330* * ВЛОЗМУЛЬСОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ,РИГЕЛЕЙ,СТОЕК*
532	33	Е12-209*ЕРМН(А2=43.22)* 180*
533	34	Е12-300*ЕРМН(А2=2.45)*К=5* 189.5*
534	35	Е12-176* 187*
535	36	Е12-277* 55* * ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ, ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
536	37	К* КАРКОВА* КУРИЦЫНА*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2	-	-		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			1	-	-		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	2	-		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -			РУБ.			-	1	-		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			6	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	6	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	3	-		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			9	-	-		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	7	-		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		5
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	4	-		

Г.И.П.



ВИТАЛЬЕВА Е.В.

СОСТАВИЛА



ГЕКУРИЦИНА Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ:

(П.М.№ 12)

=====

681	1	327300417	НОГИНИ	1.1	121.5	МЗ
682	2	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.9,0М, Р.П. № 2-3 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИБЛИЖИТЕЛЬНЫХ ПАСАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН. НА ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЮ ВО-1,ОВН-1 В ИТАЛЬЕВА				
683	3	Д2-Б*				
684	4	Д2-М*				
685	5	Д2-С*				
686	6	Д2-Т*				
687	7	Д3-Д*				
688	8	Д4-А*				
689	9	Д4-Х*				
690	10	Н12=13,3 Н15=63*				
691	11	Е20-407, 3*				
692	12	Н10=16,5 Н15=1*				
693	13	Е26-63, 1,8, АСБОЦЕМЕНТНЫЕ КОРОБА 150X150ММ*				
694	14	С111-32, 2.1.01, 2852.0,96*				
695	15	К' ВИТАЛЬЕВА, КУРИЦЫНА*				

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМ. 6

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2А-А

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПЛАТФОРМ С НАБЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0-9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. КАСОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ НА ВОДОПРОВОДА

ОСНОВАНИЕ: ВК-СО:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СИСТЕМА СТОИМОСТЬ: 0,208 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УДЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ 0,007 ТЫС. РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРАНСПОРТНО-ОБСЛУЖИВАТЕЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА 0,001 ТЫС. РУБ.
 СТОИМОСТЬ ЗАКАЗА 0,001 ТЫС. РУБ.
 ИТОГ 0,217 ТЫС. РУБ.

№ ПП	ШИР И Н ПОЗИЦИИ, НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАЗО-ЧНОСТИ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-ЧЕТНЫ ОБЪЕКТ, НАЧИС-ЛЕНИЯ НА ОБЪЕКТ	
				ВСЕГО	ЗАКАЗ	ВСЕГО	ЗАКАЗ	ЧЕЛ.-Ч	НАЧИС-ЛЕНИЯ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	E16-55	-ПРОКЛАДКА ВОДА ВОДОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50мм	9,00	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	6
2	E16-62	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 273мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8мм (ФУТЛЯР)	3,00	8,41	0,00	0,00	0,00	0,00	10
3	E16-41	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЭЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 15мм	4,00	1,00	0,01	0,00	0,00	0,00	1
4	C130-115	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ 10Р2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПа, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	2,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1
5	2307-10025	-КРАН ПРИБНОСПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ ЛАТУННЫЙ 10Б96К1, ДУ15, РХ10	1,00	1,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1
6	E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО	0,13	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	50MM									
7	E22-163	100M -УСТРОЙСТВО ВЕРЬНА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 50MM	2,00	0,35	0,10	3	1	1	0,20	2
				0,13	0,03				0,04	
8	E22-169	И -УСТРОЙСТВО ВЕРЬНА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 250MM (ФУТЛЯР)	5,00	2,03	0,31	10	1	1	0,30	2
				1,21	0,09				0,12	1
9	E1-935	И -РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕЯХ ИЖИМОА ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТЫ, ТРУБПРОВОДЫ И КОЛЛЕКТОРЫ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,15	60,00	-	11	11	-	120,00	10
				60,00	-				-	
10	E1-967	100M3 -ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНСЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ	0,15	42,50	-	4	4	-	07,50	3
				42,50	-				-	
11	E1-1003	100M3 -КРЕПЛЕНИЕ СТЕНКИ КОТЛОВАНОВ И ТРАНСЕИ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТЫ УСТОЙЧИВЫЕ	0,30	61,00	3,14	10	4	1	27,20	4
				14,00	1,35				2,25	1
		100M2								
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			247	34	4		65
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБЪЕДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			21	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			24	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	23	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			9	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	1	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЩ -			РУБ.			-	13	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТООБЪДИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			65	-	-	-	-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЕМОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	47
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	24	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			96	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			77	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	-	-	-	-
ОТЗИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			4	11	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			13	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЩ -			РУБ.			-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОВЕМОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	9	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	-	-	-	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			-	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -		РУБ.				5			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		РУБ.			117				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				27			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							19
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				13			
	ИТОГО ПО СМЕТЕ		РУБ.			182				
	НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -		РУБ.				67			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч							66
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.				37			

РУК. ГРУППЫ *Пучкова* ПУЧКОВА О.Р.
 СОСТАВИЛА *Кирицина* КИРИЦИНА Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(Л. №: 13)

696	1	327388427, НЭМІГІ, * * 1.1, * * * 121.5, мЗ
697	2	В * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, * * * КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИР. 9,0м, Р.П. * * * К ТИПОВОМУ ПРОЕКТ У ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШАРИИ Е 6,8-9,2м ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН НА ВОДОПРОВОД * ВК-СД * ПУЧКОВА *
698	3	Д2-Б*
699	4	Д2-М*
700	5	Д2-С*
701	6	Д2-Т*
702	7	Д3-Д*
703	8	Д4-А*
704	9	Д4-Г*
705	10	Н12=13,3, Н15=63*
706	11	Е16-55, 9, * ПРОКЛАДКА ВВОДА ВОДОПРОВОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=50мм*
707	12	Е16-62, 5, * * (ФУТЛЯР)*
708	13	Е16-41, 4*
709	14	С130-115, 2*
710	15	2307-10025 (=211) * К=1,09 (Δ1.1.09), 1*
711	16	Е16-219, 13*
712	17	Н10=16,5, Н15=3*
713	18	Е22-163, 9*
714	19	Е22-169, 5, * * (ФУТЛЯР)*
715	20	Е1-935, 15, 4*
716	21	Е1-967, 15, 4*
717	22	Е1-1003, 30*
718	23	К * ПУЧКОВІ * КУРИЦЫНА *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2А-5

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,8 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН.КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН,НА КАНАЛИЗАЦИЮ.

ОСНОВАНИЕ; ВК-СО:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,372 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,098 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 94 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРБОТНАЯ ПЛАТА 0,059 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 121,50 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 3,12 РУБ.

№ ПП	ШИФР И Н ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИК, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАЧЕТУ ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E16-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ В ТРАНШЕЯХ, ДИАМЕТРОМ 100 мм	0,00	2,82	0,86	30	3	-	0,78	6
				0,38	0,82				0,83	
2	E16-63	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 325мм, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ 8мм (ФУТЛЯР)	0,00	15,78	0,28	126	11	3	2,34	19
				1,42	0,88			1	0,18	1
3	E16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50мм	1,00	3,21	0,82	3	-	-	0,72	1
				0,45	0,81				0,81	
4	E16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗДАНИЙ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100мм	0,00	2,59	0,85	37	4	-	0,79	6
				0,49	0,81				0,81	
5	E17-58	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРЕФОРОВЫХ И ПОЛУФАРЕФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНОУТЛИТОЙ ПОЛЮСКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАККОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО	1,00	21,28	0,15	21	1	-	2,44	2
				1,69	0,84				0,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ПРИСОЕДИНЕННЫЙ К УНТАЗУ ТИПА УП-ПВ И ТУ-КВ СО СМЕРНЫМ БААКОМ С ЗАКОНЫМ ПУСКОМ КОМПЛ.								
6	E17-17	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ЖАЛЮЗОВЫХ, ФАЙЕРБОРНЫХ И ПОЛУФАЙЕРБОРНЫХ С КРИНОМ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СО СПИНОКОВ, РАЗМЕРОВ 3 ММ 550X420X150 КОМПЛ.	1,00	15,00	0,86	16	1	-	1,72	2
				1,86	0,82			-	0,83	
7	E22-170	-УСТРОЙСТВО ВЕРХМА УСИЛЕННОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 300ММ (БУТЛЯР) М	0,00	2,38	0,34	19	2	3	0,39	3
				0,24	0,10			1	0,13	1
8	E1-935	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2М С КРЕПЛЕНИЕМ ПОД ФУНДАМЕНТАМ, ТРУБОПРОВОДАМ И КОЛЛЕКТОРАМ ГЛУБИНОЙ ДО 2М ГРУНТ I ГРУППЫ 100М3	0,16	60,60	-	11	11	-	125,00	21
				60,60						
9	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗОВ, КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ 100М3	0,16	41,50	-	7	7	-	89,60	15
				41,50						
10	E1-1002	-КРЕПЛЕНИЕ СТЕНОК КОТЛОВАНОВ И ТРАНЩЕЙ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М ДОСКАМИ ГЛУБИНОЙ ДО 3М ГРУНТА НЕУСТОЙЧИВЫЕ 100М2	0,32	94,90	7,30	30	0	3	44,20	14
				20,20	2,27			1	3,27	1
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			309	40	9		89
			РУБ.					3		3
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			67	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			34	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	30	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			11	-	-	-	-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	2	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			7	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	14	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			85	-	-	-	-
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -			РУБ.			-	40	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	33
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	32	-	-	-
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ.			242	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			218	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	21	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			32	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -			РУБ.			-	10	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	2
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	6	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.				28				
	ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.					11			
ВСЕГО	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ.				294				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					58			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								37
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					27			
<hr/>										
	ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.				372				
	НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					98			
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч								94
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					59			

РУК. ГРУППЫ

Пучкова ПУЧКОВА О.К.

СОСТАВИЛА

Курицына - РУК. ГР. КУРИЦЫНА Г.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.Б 14)

=====

719	1	327308437, нрмг1* * * Г.1* * * 121,5* мз.
720	2	0* * типовой проект* * * Кассовый павильон с навесом на платформе шир,9м* р.п.* * н2-5* к типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,2 9,8м для 2-3 климатических зон.Кассовый павильон на канализацию вк-ср* пучкова*
721	3	Д2-Б*
722	4	Д2-М*
723	5	Д2-С*
724	6	Д2-Т*
725	7	Д3-Д*
726	8	Д4-А*
727	9	Д4-Х*
728	10	Н12=13,3* Н13=63*
729	11	Е16-4* 8*
730	12	Е16-63* 8* * (ФУТЛЯР)*
731	13	Е16-30* 1*
732	14	Е16-31* 8*
733	15	Е17-58* 1*
734	16	Е17-17* 1*
735	17	Н10=16,5* Н15=1*
736	18	Е22-170* 8* * (ФУТЛЯР)*
737	19	Е1-935* 14,5*
738	20	Е1-967* 16,5*
739	21	Е1-1002* 32*
740	22	К* ПУЧКОВА* КУРИЦЫНА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2А-6

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН.КАССОВЫЕ ПАВИЛЬОН.

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ.

ОСНОВАНИЕ: М304-309

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,804 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,145 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 115 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,874 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИФР И N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИН
				ОСНОВНОЙ В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ		НА ЕДИН. ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-612-11	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ НА ТОК ДО 100А КОЛИЧЕСТВО ГРУПП ДО 20	0,01	472,00	13,00	3	3	-	525,00	5
				516,00	4,56				5,88	
2	УПЭП-5 П.408	-УКАЗ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ШУ5134-0392Л	1,00	152,30	-	132	-	-	-	-
3	УПЭП-5 П.408	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ УКАЗА УПРАВЛЕНИЯ	1,00	15,62	-	14	6	-	8,94	9
4	У8-573-7	-УКАЗ УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ ВЫСОТА ШИРИНА И ГЛУБИНА ДО 900X900X450ММ	1,00	5,59	0,26	1	1	-	1,00	1
				5,68	0,08				0,10	
5	1504-01309	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ Н.Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А = ТУ 16-522.0666-75	1,00	2,25	-	2	-	-	-	-
6	У8-526-5	-ЯЩИК УСТАНОВЛЕННЫЙ НА СТЕНЕ ДЛЯ КОТОНЕ С ОБЩИМ ТРЕХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,77	0,12	5	2	-	3,00	3
				2,10	0,03				0,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	1584-01008	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4ИСЛО ПОЛОСОВ-2,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 30,ИСПОЛНЕНИЕ РАСПЕЛИТЕЛЕЙ Н.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А * ТУ 16-522.066-75	1,00	1,75	-	2	-	-	-	-
8	У8-524-2	-ЯЩИК УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С ОДНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ НА ТОК ДО 100А	1,00	4,20	0,12	4	2	-	1,00	3
9	1701-08031	-СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ С 4-И 672	1,00	10,00	-	14	-	-	-	-
10	У8-83-3	-ПРИБОР ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КОЛИЧЕСТВО ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ ДО 12	1,00	1,00	0,02	1	1	-	2,00	2
11	1584-04187	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕРМОВОГО РЕЛЕ ПМЕ-321 ОСТ 16.0.536.301-72	2,00	3,20	-	6	-	-	-	-
12	У8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	2,00	3,40	0,08	7	3	-	2,00	4
13	1704/9 П.1-1197	-ДАТЧИК ДКУЗ-53	2,00	3,00	-	7	-	-	-	-
14	У11-4-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ	2,00	0,51	-	1	1	-	1,00	2
15	У8-599-1	-СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ШТУБРАХ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	0,07	127,00	34,90	9	4	3	97,00	7
16	У8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЙ	0,04	92,40	24,50	4	1	1	01,00	2
17	У8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗАДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	1,00	34,20	7,72	2	1	1	9,96	-
18	У8-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	10,00	0,79	0,36	26	13	1	0,46	20
19	У8-591-2	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	0,08	19,65	0,25	2	1	-	27,27	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	У8-591-3	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ 100ВТ	0,01	49,80	1,10	1	-	-	68,00	1
21	У8-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 100ВТ	0,09	20,00	0,02	2	1	-	22,00	2
22	У8-482-2	-ПРОВОД ППЭ ДППВ ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100ВТ	1,01	12,70	3,71	13	0	4	13,00	13
23	У8-489-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ² 100М	0,55	4,88	2,33	3	1	1	4,00	2
				2,36	0,71				4,92	1
24	У8-486-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРПЛОЩЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ 100М	0,20	64,10	26,60	13	6	3	52,00	10
				28,10	9,94			2	12,82	3
25	У8-489-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО 12,5ММ ² 100М	1,05	1,21	-	1	1	-	2,00	2
26	У8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ 100М	0,28	15,90	0,22	4	2	-	14,00	4
				7,65	0,08				0,10	
27	С152-202	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ЧАРКИ ДППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² 1x2,5 100М	0,05	39,20	-	2	-	-	-	-
28	С152-205	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНОВЫМИ ЖИЛАМИ, ПЛОСКИЕ, БЕЗ РАЗДЕЛИТЕЛЬНОГО ОСНОВАНИЯ ДЛЯ НЕПОДВИЖНОЙ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ЧАРКИ ДППВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм ² 1x2,5 100М	0,06	56,00	-	3	-	-	-	-
29	С152-166	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО	0,19	22,00	-	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		3808 С АЛЮМИНИЕВОЙ ХИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 12,5								
30	С153-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. 1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	15,00	3,54			8			
31	С153-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСПАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СНЯТОЙ ЗАКОНКА ИЗ СТАЛИ МАРКИ БСТ2КП-ГСТ4КП И БСТ2ПС-ГСТ4ПС. НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР В ММ-ДН ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-32; Т-2,2	16,00	3,32			5			
32	2405-1431	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79	1,00	1,00			1			
33	2405-1435	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В=КТО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. НР1-79	5,00	1,00			5			
34	0503 П.6-0124	- ТРУБА ВИНАПЛАСТОВАЯ Д=25,1, 5ММ2	0,03	333,56			10			
35	С153-152	- СВЕТИЛЬНИКИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2,43/П-01УХЛ4	7,00	18,10			127			
36	С153-137	- СВЕТИЛЬНИКИ НАСТЕННЫЕ С РАССЕИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ И ФОРМУ УСЕЧЕННОГО КОНУСА/ТУ16-539,825-74/ТИПА НБ006,100/Р2 0-01УХЛ4 И НБ006,100/Р2,0-03УХЛ4	4,00	1,01			8			
37	С153-180	- СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО СЕНТРИЧНОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ01-125/323-05У1	1,00	17,00			17			
38	С153-264	- ЛАМПЫ Б215-225-60	0,50	3,97			1			
39	С153-231	- ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	1,50	7,20			11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	C153-240	- ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ 16354-77 ТИПА ДРЛ125/6/8Рн-125/107	0,10	45,20	-	5	-	-	-	-
41	C153-251	- СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛУМИНОЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА ВЭС-228	1,50	1,42	-	2	-	-	-	-
42	640115 П,З-2	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	8,00	8,31	-	2	-	-	-	-
43	640115 П,З-5	- ТО ЖЕ, БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ	1,00	3,58	-	1	-	-	-	-
44	C154-162	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220ВА	3,00	3,16	-	1	-	-	-	-
45	C154-28	- ВКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННОГО ТИПА ПВ2-1030Н1Б	10,00	1,85	-	18	-	-	-	-
46	C154-164	- РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ч-20-0-01-10/220	6,00	3,24	-	1	-	-	-	-
47	1517-2216	- ШИТОК ЯРУСОВ-12М,А ГОСТ 8789-76	1,00	41,96	-	42	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ						555	58	16		95
в том числе:								4		7
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			163	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ.			3	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			6	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.			2	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ.			1	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.			175	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			387	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.			34	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	62	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.			282	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.			39	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ.			-	24	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.			-	5	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.			28	-	-		-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			РУБ.			-	30	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.			454	-	-		-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.			-	131	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		184
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.			-	67	-		-

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	629	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ	РУБ.	-	131	-	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	РУБ.	-	67	-	-	-	-	-	-	-	-

РАЗДЕЛ 2: КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ

48	1517-1103	-МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ СУЗ РАЗМ. 960X600X360ММ ОСТ 16-0.684.114-74	шт	1.00	18,70	-	-	19	-	-	-	-
49	У8-572-4	-ЩИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000X800ММ	шт	1.00	4,74	0,79	-	5	2	1	3,00	3
					1,58	0,28	-				0,36	
50	290416	-УСТРОЙСТВО 10.77	шт	1.00	24,61	-	-	25	-	-	-	-
	Д1		шт									
	П.1-007											
51	1517-1481-1	-ПРИБОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, РЕГИСТРИРУЮЩИЕ, У КАЗАТЕЛЬНЫЕ И СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ СИГНАЛЬНЫЕ И ТРАНСПАРАНТН	шт	1.00	0,75	-	-	1	-	-	-	-
52	У8-574-56	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ДИОД СУХОЙ КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТГПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	шт	1.00	0,55	-	-	1	-	-	0,58	-
					0,53	-	-				-	
53	1504-04220	-ПУСКАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ НЕРЕВЕРСИБНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ ПМЕ-111 ОСТ 16.0.534.001-72	шт	1.00	3,21	-	-	3	-	-	-	-
54	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 43А	шт	1.00	4,20	-	-	4	-	-	-	-
55	У8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	1.00	1,15	-	-	1	1	-	0,90	1
					0,55	-	-				-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	1504-04232	-ПУСКАТЕЛЬ НЕРЕВЕРСИВНЫЙ БЕЗ ТЕПЛООВОГО РЕЛЕ 380В-25А,660В-14АБПМЕ-211 ГОСТ 5.3.16.78	шт	4,00	5,99	-	24	-	-	-
57	1517-1386-1	-ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ ДО 63А	шт	4,00	4,20	-	17	-	-	-
58	У8-574-44	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ТОК ДО 40А	шт	4,00	1,15	-	5	2	0,90	4
59	1504-12050	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2, ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ВИНТЫ, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ, ДЛЯ ЗАМКНУЩИХ И РАЗЪЕМЩИХ 4А, ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А, ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ, ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 9ВА, ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2 ТУ 16-523.351-78	шт	1,00	5,78	-	6	-	-	-
60	1517-1429-1	-РЕЛЕ НАПРЯЖЕНИЯ, ВРЕМЕНИ, СИГНАЛЬНЫЕ, ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ С ЧИСЛОМ КОНТАКТОВ ОТ 5 ДО 3 ТИПОВ	шт	1,00	3,75	-	4	-	-	-
61	У8-574-55	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВАТТМЕТР ФАЗОМЕТР СЧЕТЧИК ЧАСТОТЫ РЕЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	шт	1,00	1,19	-	1	1	1,00	1
62	1504-06042	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАЩИЩЕННЫЙ П87-25 П36 ОСТ 16 5.526.001-77	шт	6,00	1,28	-	8	-	-	-
63	1517-1414-1	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ПАКЕТНЫЕ ДО 63А	шт	6,00	3,30	-	20	-	-	-
64	У8-574-28	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ ДВУХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	шт	6,00	0,28	-	2	1	0,30	2
65	1504-06005	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТЫЙ П2-10/М2М1Б ОСТ 16 5.526.001-77	шт	1,00	1,07	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			РУБ.	175	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	-	-	14	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	11
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	7	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.	719	65	-	17	-	-	136
			РУБ.	-	-	-	4	-	-	7
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	318	-	-	-	-	-	-
ТАРА И УПАКОВКА			РУБ.	3	-	-	-	-	-	-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	11	-	-	-	-	-	-
ЗАГОТОВ, СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ			РУБ.	2	-	-	-	-	-	-
КОМПЛЕКТАЦИЯ			РУБ.	1	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ			РУБ.	327	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	404	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ			РУБ.	48	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	69	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ			РУБ.	282	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			РУБ.	44	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП			РУБ.	-	-	26	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.			РУБ.	-	-	5	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ			РУБ.	29	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП			РУБ.	-	-	32	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ			РУБ.	477	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	-	-	145	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	74	-	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.	804	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ			РУБ.	-	-	145	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ			ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	115
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА			РУБ.	-	-	74	-	-	-	-

ГИП
СОСТАВИЛ

Сен
ИНЖЕНЕР

ДЕПТАРЕВА И.С.
КАЛИНИНА Л.А.

ПРОВЕРИЛ

Шин
РУК.ГР.

ПОПОВА М.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.№ 19)

=====

1010	1	327303567	ИРГ141	1.1	
1011	2	В ТИПОВОМ ПРОЕКТЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРООТОПЛЕНИЕ Р.П. №2А-6 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАСАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. КАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН №04-309 ДЕТЯРЕВА			
1012	3	Н24=2	Н25=4	Н27=1.2	Н28=2.7
1013	4	Н15=32			
1014	5	Д2-Б*			
1015	6	Д2-М*			
1016	7	Д2-С*			
1017	8	Д2-Т*			
1018	9	Д3-Г*			
1019	10	Д4-А*			
1020	11	Д4-Х*			
1021	12	Р ОПОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*			
1022	13	У8-612-11	1*		
1023	14	УТТЭП-5	шп.408(=14)(А1.1.05)	1*	126 ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ТИПА ШУ5104-03Б2Л ШТ*
1024	15	УТТЭП-6	шп.408(=13)(А1.0.98)	1*	13,9*5,7 ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШТ*
1025	16	У8-573-7	1*		
1026	17	1504-01009	1*		
1027	18	У8-526-5	1*		
1028	19	1504-01008	1*		
1029	20	У8-526-2	1*		
1030	21	1701-08031	1*		
1031	22	У8-03-3	1*		
1032	23	1504-04107	2*		
1033	24	У8-531-4	2*		
1034	25	Т1704/9	шп.1-1(97(=14))	2*	3,6 ДАТЧИК ДКТЗ-53 ШТ*
1035	26	У11-4-2	2*		
1036	27	У8-599-1	7*		
1037	28	У8-604-1	4*		
1038	29	У8-375-3	1*		
1039	30	У8-522-1	10*		
1040	31	У8-591-2	8*		
1041	32	У8-591-3	1*		
1042	33	У8-591-7	9*		
1043	34	У8-402-2	10*		
1044	35	У8-409-1	55*		
1045	36	У8-406-2	20*		
1046	37	У8-409-11	105*		
1047	38	У8-417-5	20*		
1048	39	П2 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ*			
1049	40	С152-202	50*		
1050	41	С152-205	55*		
1051	42	С152-166	195*		
1052	43	С113-16(=13)	15*		
1053	44	С113-130	16*		
1054	45	2405-1431(А1.1.082)	1*		
1055	46	2405-1433(А1.1.082)	5*		
1056	47	ТО503	шп.6-0124(Н15)(А1.1.076)	0,029	310 ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25.1,5ММ2 КМ*
1057	48	С153-152	7*		
1058	49	С153-137	4*		
1059	50	С153-108	1*		
1060	51	С153-262	5*		
1061	52	С153-231	15*		
1062	53	С153-240	1*		
1063	54	С153-251	10*		
		Т640115	шп.3-2(=13)(А1.1.08)	0,285	ВКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ*

1064	55	У640115ШП.З-5(=13)(А1.1.08) 1' 0,54' ТО ХЕ.БРЫЗГОЗАЩИЩЕННЫЙ ШТ*
1065	56	С154-162' 3*
1066	57	С154-28' 10*
1067	58	С154-164' 6*
1068	59	1517-2216(=13)(А1.1.076) 1' ШИТОК ЯОУ*
1069	60	Р.КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ*
1070	61	1517-1103' 1' МСТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЯУЗ РАЗМ.960X600X360ММ*
1071	62	У8-572-4' 1*
1072	63	У290416ЕД1ШП.1-007(=14)(А1.1.07) 1' 23' УСТРОЙСТВО АО-77' ШТ*
1073	64	1517-1461-1' 1*
1074	65	У8-574-56' 1*
1075	66	1504-34220(А1.1.07) 1*
1076	67	1517-1306-1' 1*
1077	68	У8-574-44' 1*
1078	69	1504-34232(А1.1.07) 4*
1079	70	1517-1306-1' 4*
1080	71	У8-574-44' 4*
1081	72	1504-12350(А1.1.07) 1*
1082	73	1517-1429-1' 1*
1083	74	У8-574-55' 1*
1084	75	1504-36642(А1.1.07) 6*
1085	76	1517-1414-1' 6*
1086	77	У8-574-58' 6*
1087	78	1504-36005(А1.1.07) 1*
1088	79	1517-1414-1' 1*
1089	80	У8-574-28' 1*
1090	81	1507-5043(=14)(А1.1.07) 1*
1091	82	1517-1401-1' 1*
1092	83	У8-574-56' 1*
1093	84	1517-1507' 1' КОМПЛЕКТ РЕЕК*
1094	85	У1517*Р.У.П.10(=14) 0.1' 78' ТАРА МЗ*
1095	86	К* ИНЖЕНЕР Л.А.КАЛИНИНА РУК.ГР.М.В.ПОПОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТИ. ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ОБЪЕКТ НОМЕР

ФОРМА 4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2А-7

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М.

НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

ОСНОВАНИЕ] №84-389

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,184 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,056 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.-Ч
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ЦИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗАНЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1	У8-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	5,00	2,60	1,16	10	4	6	1,00	5
2	У8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ 4012,5ММ2	0,35	4,88	2,33	2	1	1	4,00	1
				2,36	0,71				0,92	
3	У8-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ЯРЯПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	0,35	64,10	26,60	22	7	6	52,00	13
				28,10	9,94			2	12,82	3
4	У8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	0,75	1,21	-	1	1	-	2,00	1
				1,14	-					
5	С152-166	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ: -ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ РОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЙ ВИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 12,5	0,09	22,00	-	3				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	С113-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ. I ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ВН ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-32 Т-3,2	37,00	3,54	-	-	20	-	-	-
7	2485-1345	- КОРОБКИ-У994УЗ ТУ36-1689-81	1,00	3,45	-	-	1	-	-	-
8	2485-1431	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В-КТО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ИР1-79	4,00	1,00	-	-	4	-	-	-
9	2485-1435	- КОРОБКИ ТРОЙНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В-КТО-20 ТУ36-1739-82, ИЗМ. ИР1-79	1,00	1,00	-	-	1	-	-	-
10	С153-188	- СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО ДИАМЕТРА ЧИСТОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПОНОВАННОГО ТИПА РКУ01-125/525-05V1	3,00	17,00	-	-	65	-	-	-
11	С153-248	- ЛАМПЫ РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ГОСТ 16354-77 ТИПА ВРЛ125/6/ВРЛ-125/18/	8,00	49,20	-	-	27	-	-	-

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	156	16	16	25
		РУБ.			6	6
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	136	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ		РУБ.	3	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-	21	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ		РУБ.	141	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.	14	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ НУЧП		РУБ.	-	10	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.	-	3	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.	14	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НУЧП		РУБ.	-	13	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.	184	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.	-	56	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	33
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-	28	-	-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	1	РУБ.	184	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.	-	56	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	33
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.	-	28	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.		156	16	16		25	
В ТОМ ЧИСЛЕ:			РУБ.				5			6
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		156						
МАТЕРИАЛЫ		РУБ.		3						
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				21				
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ		РУБ.		141						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ.		14						
НАКЛАДНЫЕ МУЧП		РУБ.				10				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.		ЧЕЛ.-Ч								1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.		РУБ.				3				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ		РУБ.		14						
ПЛАНОВЫЕ МУЧП		РУБ.				13				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ		РУБ.		184						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				24				
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.	184						
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ		РУБ.				56				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ		ЧЕЛ.-Ч								32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА		РУБ.				25				

ГИП
СОСТАВИЛ

Кор

Д
ИНЖЕНЕР

ДЕП. РЕВ. И. Б.
КАЛИНИНА Л. А.

ПРОВЕРИЛ

М

РУК. ГР.

ПОПОВА М. В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М.С)

51

272	1	027308577	НОРМЫ
273	2	0 - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ Р. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ Р.П. №21-7 К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАЗОВ	
		БОЛОТ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6.0 И 9.0М ДЛЯ 2-3 КАННАТИЧЕСКИ	
		Х ЗОН НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6.0М №04-389 ДЕТЯРЕВА	
274	3	И24-2	И25-4
275	4	И2-5	
276	5	И2-И	
277	6	И2-С	
278	7	И2-Ф	
279	8	И3-Р	
280	9	И4-А	
281	10	И4-Х	
282	11	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ	
283	12	ИВ-372-3	5
284	13	ИВ-489-1	35
285	14	ИВ-489-2	39
286	15	ИВ-489-11	75
287	16	ПЗМАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И УЧЕТНЫЕ РАСЧЕТЫ	
288	17	С152-166	85
289	18	С113-161-131	37
290	19	2485-1342(А1.1.082)	1
291	20	2485-1431(А1.1.082)	4
292	21	2485-1432(А1.1.082)	1
293	22	С153-188	5
294	23	С153-248	6
295	24	ИЖ ИНЖЕНЕР Л.А.КАЛИНИНА РУК.ГР.М.В.ПОПОВА	

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ №2А-8

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6-8 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. КЛАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН. НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ.

ОСНОВАНИЕ:

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1.107 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 6.139 ТЫС.РУБ.
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 138 ЧЕЛ.-Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8.289 ТЫС.РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 121.58 М3
 ЦЕНА ЕДИНИЦ 9.41 РУБ.

№ ПП	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА-НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЩ. МАШИИ	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО СКРЫТОЙ ТРУБОСЕТИ

1	Ц10-974-2	- ТРУБА В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ И ПЕРЕКРЫТИЯХ, ДИАМЕТР, ММ, 20; 40	0,20	38,90	2,53	8	6	-	27,80	11
2	Ц0-417-5	- ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	0,25	30,40	0,29	4	2	-	0,37	4
				7,65	0,88			-	8,10	
3	Ц10-975-13	- КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	0,01	16,70	-	1	-	-	5,00	
				3,10	-			-	-	
МАТЕРИАЛЫ										
4	0503 1980Г П.8-0124 Т.Ч.СМ 45Р9Т10 К#1,076	- ТРУБА ВИНИЛАСТОВАЯ Д=25ММ.	0,03	333,56	-	8	-	-	-	
5	2403	- КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ				1				
				114,69						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Д1П1-989 К=1,082	1000ШТ								
6	С113-130	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ ОТ 20ММ ДО 377ММ СО СЧЕТОМ РАСХОДА ИЗ СТАЛИ МАРК БСТ2КП-БСТАКП И БСТ2ПС-БСТ4ПС НАРУЖНЫЕ ДИАМЕТР В ММ-2Н ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДН-321 Т-2.2	20,00	3,32	-	6	-	-	-	-
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ										
7	Ц10-127-5	- АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦС ИЛИ АТС	1,00	3,37	-	1	-	-	8,50	-
8	Ц10-657-3	- ПУНКТ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СВЯЗИ	3,00	3,31	-	35	30	-	15,00	45
9	Ц10-945-1	- БОКС ДЛЯ КАБЕЛЯ СИММЕТРИЧНОГО ЕМКОСТЬ БОКСА ДО20	1,00	10,00 8,34	-	8	4	-	6,00	6
10	Ц10-54-4	- ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ, МАССА 1М КАБЕЛЯ ДО 1КГ	0,20	30,70 15,10	4,90 1,56	6	3	1	20,00 2,01	6
11	Ц10-54-11	- ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОДНОПАРНОГО С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ЧО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	0,10	7,92 7,31	-	1	1	-	13,00	1
МАТЕРИАЛЫ										
12	290116-1800 1	- БОКС КАБЕЛЬНЫЙ МЕЖДУГОРОВОДНЫЙ БМ 1-1 РОСТ 23052-78 ПЕРВАЯ	1,00	11,91	-	12	-	-	-	-
13	С152-489 К=1,083	- ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	0,01	15,00	-	1	-	-	-	-
14	15097-2801 1	- КАБЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ РВШЗ-1Х2Х0,5	0,02	71,55	-	1	-	-	-	-
	Т,4,СРСЦ Ч,5,Р1,Т2 К=1,118	ТУ16.505.451-73								
КАЛОРИФИКАЦИЯ										
15	Ц10-772-1	- УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЧАСОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВТОРИЧНЫХ ВАС1-М2РВ24Р-400-302К В ПОМЕЩЕНИИ	1,00	1,42 0,87	-	1	1	-	1,00	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	Ц10-773-1	-ТО ЖЕ, ВАС1-МПВ241-000-312К УЛИЧНЫЕ	шт 2,00	0,35	3,93	17	7	8	6,00	12
17	Ц10-54-11	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОДНОПАРНОГО С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ТО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	шт 0,20	3,29 7,92	1,36	2	2	3	1,75 13,00	4
18	Ц10-775-2	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ	шт 2,00	0,40	-	1	1	-	0,40	1
МАТЕРИАЛЫ										
19	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм2	0,02	13,00	-	1	-	-	-	-
20	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ В УК-2П ГОСТ 10040-75Е	шт 2,00	0,14	-	1	-	-	-	-
21	1703-1050 К=1,083	-ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ 84С1-М2ПВ24Р-400-302К	шт 1,00	11,91	-	12	-	-	-	-
РАДИОФИКАЦИЯ										
22	Ц10-116-3	-УСИЛИТЕЛЬ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ	шт 1,00	7,21	-	7	7	-	10,00	10
23	Ц10-397-7	-ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ	шт 1,00	6,67 2,73	-	3	2	-	4,00	4
24	Ц10-397-7	-ПРОМКОГОВОРИТЕЛЬ В ПОМЕЩЕНИИ	шт 2,00	2,34 2,73	-	5	5	-	4,00	8
25	Ц10-775-2	-УСТАНОВКА КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УП-2П	шт 1,00	2,34 0,40	-	1	-	-	0,40	1
26	Ц10-54-11	-ПРОКЛАДКА ПРОВОДА ОДНОПАРНОГО С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ТО СТЕНЕ: КИРПИЧНОЙ	шт 0,15	2,34 7,92	-	1	1	-	13,00	2
27	Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБКАХ, МАССА 1м до 1кг	шт 0,45	12,00	0,27	5	3	-	11,00	5
МАТЕРИАЛЫ										
28	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ В УК-2П	шт 1,00	0,14	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ГОСТ 18048-75E											
29	С152-495	-ПРОВОДА С ХИЛАНИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЛАРНЫЕ НАРКИ СТЛХ С ЧИСЛОМ БИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1.2мм2 1200м	шт	0,06	22,90	-	-	-	-	-	
ОБОРУДОВАНИЕ											
ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ											
30	298116-150 49	-ПРОМПУНКТ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ ППТ-Б	шт	2,00	122,04	-	-	244	-	-	
31	298116-150 49	-ПРОМПУНКТ ПОСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ ППТ-П	шт	1,00	123,12	-	-	123	-	-	
32	6223-21 ДОП1	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-32АТС РР2.144.316 ТУ=МПС	шт	1,00	12,34	-	-	12	-	-	
ЧАСОФИКАЦИЯ											
33	1703-1854	-ЭЛЕКТОЧАСЫ СТОРИЧНЫЕ ВЧС1-М2ПВ24Р-800-312К	шт	2,00	106,92	-	-	214	-	-	
РАДИОФИКАЦИЯ											
34	1601-19801 7	-УСИЛИТЬ У100-У-101	шт	1,00	194,00	-	-	194	-	-	
35	1601-2354	-ПРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКОЕ=10ГР 35	шт	2,00	27,76	-	-	56	-	-	
36	1601-2364	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=2КЗ-7 АУЗ.843.756 ТУ	компл	1,00	16,20	-	-	16	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ				1	РУБ.			1016	75	9	120
					РУБ.					3	4
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ.			859			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ					РУБ.			859			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ					РУБ.			159			
МАТЕРИАЛЫ					РУБ.			21			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА					РУБ.				78		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ					РУБ.			48			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					РУБ.			71			
НАКЛАДНЫЕ НУЧП					РУБ.				17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	18	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	-	35	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	248	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	139	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	89	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.	-	1107	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	139	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	89	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ТРИМЕСЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.	-	1016	-	-	-	75	-	9	120
	РУБ.	-	-	-	-	-	-	-	3	4
<hr/>										
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	-	859	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.	-	859	-	-	-	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	159	-	-	-	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.	-	21	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	78	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.	-	48	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.	-	71	-	-	-	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	-	17	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	6
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.	-	-	-	-	-	11	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.	-	18	-	-	-	-	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ.	-	-	-	-	-	35	-	-	-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.	-	248	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	139	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	89	-	-	-
<hr/>										
ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.	-	1107	-	-	-	-	-	-	-
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.	-	-	-	-	-	139	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч	-	-	-	-	-	-	-	-	130
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.	-	-	-	-	-	89	-	-	-

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА *Анас* ЖАБОРОНКОВА Н.В.
СОСТАВИЛ *Улит* ИНЖ. КОЧЕНКОВА М.А.

ПРОВЕРИЛ *Улит* ИНЖ. БУЛИГИНА Т.И.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. 22)

1116	1	327300527# НМН1Г1# / / 1.1# / / 121.5# МЗ#
1117	2	В# / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ# / / КЛАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН С НАВЕСОМ НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.9М# Р.П.# / №2А-7# К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ БЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН КЛАССОВЫЙ ПАВИЛЬОН НА ПЛАТФОРМЕ ШИР.9,0М, НА ВНУТРЕННИЕ СЕТИ СВЯЗИ# / ХАВОРОНКОВА#
1118	3	М15=22# 297# 297# М22=8#
1119	4	Р# МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ#
1120	5	П2# УСТРОЙСТВО СКРЫТОЙ ТРУБОСЕТИ#
1121	6	У10-974-2# 20#
1122	7	У8-417-5# 25#
1123	8	У10-975-13# 1#
1124	9	П2# МАТЕРИАЛЫ#
1125	10	Т0503#1980#П.8-0#124#Т.4.СИМ#45Р9710#К=1,076(А1.1.076)(=13)# 25# 310# ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д=25ММ# 1000ШТ#
1126	11	Т2403#Д1П1-989#К=1,082(А1.1.082)(=13)# 1# 106# КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ# 1000ШТ#
1127	12	С113-130(=13)# 20#
1128	13	П2# ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ#
1129	14	У10-127-5# 1#
1130	15	У10-657-3# 3#
1131	16	У10-945-1# 1#
1132	17	У10-54-4# 20#
1133	18	У10-54-11# 10#
1134	19	П2# МАТЕРИАЛЫ#
1135	20	Т290116-18001#К=1,083(А1.1.083)(=13)# 1#
1136	21	С152-489# 10#
1137	22	Т15097-20011#Т.4.СРСИ#4.5,Р1,Т2#К=1,118#(К3574410101)(С)(А1.1.118)(=13)# 20# 64# КАБЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ# РВ30-1х2х0,5#ТУ16.505.451-73#МИНЭЛЕКТРОТЕХПРОМ# 1000М#
1138	23	П2# ЧАСОИКАЦИЯ#
1139	24	У10-772-1# 1# / УСТАНОВКА И МОНТАЖ ЧАСОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВТОРИЧНЫХ В4С1-М2ПВ24Р-400-302К В ПОМЕЩЕНИИ#
1140	25	У10-773-1# 2# / ТО ЖЕ. В4С1-М1ПВ241-800-312К УЛИЧНЫЕ#
1141	26	У10-54-11# 20#
1142	27	У10-775-2# 2# / КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ#
1143	28	П2# МАТЕРИАЛЫ#
1144	29	С152-489# 21#
1145	30	С155-13# 2#
1146	31	Т1703-1050#К=1,083(А1.1.083)(=13)# 1# 11# ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ24Р-400-302К# ШТ#
1147	32	П2# РАДИОФИКАЦИЯ#
1148	33	У10-116-3# 1#
1149	34	У10-397-7# 1# / ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА В ПОМЕЩЕНИИ#
1150	35	У10-397-7# 2# / ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ В ПОМЕЩЕНИИ#
1151	36	У10-775-2# 1# / УСТАНОВКА КОРОБКИ УНИВЕРСАЛЬНОЙ УД-2П#
1152	37	У10-54-11# 13#
1153	38	У8-149-1# 45#
1154	39	П2# МАТЕРИАЛЫ#
1155	40	С155-13# 1#
1156	41	С152-495# 62#
1157	42	П2# СБОРУДОВАНИЕ#
1158	43	П2# ТЕЛЕФОНИЗАЦИЯ#
1159	44	Т290116-15049#ДОП9(=14)# 2# 113# ПРОМПУНКТ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ СВЯЗИ ПЛТ-Д# ШТ#
1160	45	Т290116-15049#ДОП9(=14)# 1# 114# ПРОМПУНКТ ПОСТАНЦИОННОЙ СВЯЗИ# К-Т#
1161	46	Т6203-21#ДОП1(К6654110020)(С)(=14)# 1# 7,2# АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-6045#РРО-218.051 ТУ=П1СС# ШТ#
1162	47	П2# ЧАСОИКАЦИЯ#
1163	48	Т1703-1054(=14)# 2# 99# ЭЛЕКТРОЧАСЫ ВТОРИЧНЫЕ В4С1-М2ПВ24Р-800-312К# ШТ#
1164	49	П2# РАДИОФИКАЦИЯ#
1165	50	Т1601-100017#П2-557(=17)# 1# 180# УСИЛИТЕЛЬ У100-У-101# ШТ#
1166	51	1601-2354#ДОП5(=14)# 2# / ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКОЙ=10ГР 35#
1167	52	1601-2364# 1#
1168	53	КОЧЕНКОВА# БУЛЫГИНА# МАВРОСКОВА#

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2А-9

К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

Кассовый павильон.

ОСНОВАНИЕ:

НА МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

0,094 тыс. руб.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПП	ШИФР И N ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБО- ЧИХ, ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- НЯТЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНОЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЕМ. МАШИИ	ЧА ЕДИН.	ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ЕСУСН ГИПРОТРАН ССТРОА 1984Г П.3	-МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ 120МЗ	1,21	77,88	-	94	-	-	-	-	-
ИТОГО ТРИАНЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		94					
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.							
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		94					

ГЛА. АРХ. ПРОЕКТА

ШАКСОН А. К.

СОСТАВИЛА

РЖ. П. КУРИЦЫНА Г. Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 16)

=====

828	1	327300457, № 1.1
829	2	к типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железобетонных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для 2-3 климатических зон, Р.Л. № 2-7, на мебель и инвентарь кассового павильона, ИЗДАКСОН
830	3	ЕТСУСНИПРОТРАНССТРОЙ № 1984Г/П.3(=14) 121,5 77***, мебель и инвентарь 1984г.
831	4	к курицна - ИЗДАКСОН

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 8,88 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 8,88 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

О Б Ъ Е К Т Н А Я С М Е Т А №

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,0 М ДВА 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН.

НАВЕС С ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 9,0 М.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫМ ОБЪЕМ
ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ

8,88 ТЫС. РУБ.
270 м²
32,89 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1 1984Г.

№ ПП.	№ СМЕТ И РАСЧЕТОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-	НОРМА-	СМЕТНАЯ	ПОКАЗА-
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБОРУДОВАНИЯ, ВАНЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ	ТЯЖЕЛАЯ		ТЯЖЕЛАЯ	ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	ТЕЛ. ЕДИН. ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ	ТРУДОЕМКОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	3-1	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ	7,34	-	-	-	7,34	-	0,927	0,655	27,19	
2.	3-2	-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКЕ	1,36	-	-	-	1,36	-	0,318	0,282	-	
3.	3-3	-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,18	-	-	0,18	-	0,032	0,025	1,67	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			8,70	0,18	-	-	8,88	-	1,277	0,962	32,89	

НАЧАЛЬНИК АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТ. МАСТЕРСКОЙ
ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Самсонова И.А.

ИЗАСОВН Л.К.

СОСТАВИЛ

РУК. ГР. КУРИЦЫНА Г.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ С*

1. 327300507' ИЗ' ' ' 1.1' ' ' ' 1' *
2. 0' ' ТИПОСОЯ ПРОЕКТ' ' ' НАВЕС С ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 9,0М' Я.П.' ' ИЗ' К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
У ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАЗИЛЬЕНОС С НАВЕСОУ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ
6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН' ' ИЗАКСЭН*
3. ВТ 3-1' 270,0' 7,34##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ' М2*
4. ВТ 3-2' ' 1,37##### ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКЕ' *
5. ВТ 3-3' 270,0' 40,18##### ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ' М2*
6. А2*
7. П2# #*
8. ПЗ# ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА#
9. ПЗ# СОСТАВЛЕН
10. П2#####
11. П2#####
12. П2#####
13. П2#####
14. П2#####
15. П2#####
16. П2# #*
17. ПС=====
18. К*

ИЗАКСОН Л.К.*

РУК. ГР. КУРИЦИНА Г.Д.*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E7-404 ЕРМО	-УСТАНОВКА КОЛОНЫ В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНЫ ДО 2Т	6,00	10,10	4,90	61	17	30	4,73	28
		ШТ		2,84	1,79			11	2,31	14
10	608-73 УСЦ,П,9-51	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК К-1=6ШТ	4,48	87,10	-	390	-	-	-	-
11	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	9,38	25,00	-	233	-	-	-	-
12	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	1,17	32,10	-	38	-	-	-	-
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	2,36	41,30	-	97	-	-	-	-
14	E7-436 ЕРМО УСЦ,П,2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	6,00	12,99	3,03	78	19	18	5,01	30
		ШТ		3,15	1,05			6	1,35	8
15	608-7160 УСЦ,П,9-30 1	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ БЕТОН М-200,ДЛИНОЮ 9М Р1-1=6ШТ ЦЕНА	6,72	69,16	-	465	-	-	-	-
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	2,05	22,90	-	47	-	-	-	-
17	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	7,30	25,00	-	183	-	-	-	-
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	4,72	41,30	-	195	-	-	-	-
19	E7-177 ЕРМО	-УКЛАДКА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 9М,ПЛОЩ.ДО 10М2	15,00	5,70	1,87	86	18	28	2,04	31
		ШТ		1,20	0,68			10	0,88	13
20	608-1330 УСЦ,П,8-12 0	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПГ-2АТ6Т=9ШТ ПГ-2АТ6Т-1	270,00	5,62	-	1517	-	-	-	-
21	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,94	41,30	-	39	-	-	-	-
22	E15-662	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ,РИГЕЛЕЙ И СТОЕК 100М2	4,41	58,80	0,80	259	61	3	24,30	107
23	E12-299 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	2,70	13,80	0,24	139	21	1	0,31	1
		ШТ		51,60	0,74			2	14,30	39
		М2		7,64	8,22			1	0,28	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E12-300	100M2 -НА КАЖДЫЙ 1мм ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ ПО РАСЧЕНКЕ НОН299	13,50	2,53	0,05	34	-	-	0,07	1
	ЕРНО К#5			0,03	0,02				0,03	
25	E12-176	100M2 -УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12м НА БИТУМНО-АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ГРАВИЯ НА БИТУМНО- АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ1 ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350	2,70	338,00	15,60	913	140	42	95,20	257
				54,90	4,69			13	6,05	16
26	E12-277	100M2 -ОБЕДКИ НА БАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ	0,28	9,43	0,01	3	1	-	4,14	1
		100M2		2,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТЕ			РУБ.			5833	427	159		768
в том числе:			РУБ.					55		70
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5833	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			1191	-	-		-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	104		-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	55		-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	427	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	482	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			1027	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			3026	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			964	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		89
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	173	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			542	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			7336	-	-		927
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	655	-		-
ИТОГО ПО СЧЕТЕ			РУБ.			7336	-	-		927
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		-
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	655	-		-

ГАП

ИЗЯКСОН А.К.

составила *И.А. Каркова* ИИЯКАРКОВА В.А.

проверила *Г.З. Курцыкина* РИЯ.ГР. КУРЦЫКИНА Г.З.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 15)

№	Исходные данные
625	1 327300257, НРГ1Н1, 1,1
626	2 0, ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ 9М, РП, НЗ-1, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРИГРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж.Д. ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6 И 9М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН, ИЗАКСОН
627	3 Д2-Б*
628	4 Д2-М*
629	5 Д2-Т*
630	6 Д2-С*
631	7 Д3-Д*
632	8 Д4-А*
633	9 Д4-Х*
634	10 Н10=16,5*
635	11 Е1-748, 79*
636	12 Е1-967, 58*
637	13 Е1-1131, 210*
638	14 Е8-11#ЕРМО(А2=11,17) 2,52*
639	15 Е7-7, 6*
640	16 608-711#ЦСЦ, П.9-127(=10) 12,36, 52,9, СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ФУНДАМЕНТОВ#1=6ШТ# МЗ*
641	17 С147-1, 174, 22,9*
642	18 С147-8, 612, 25,0*
643	19 Е7-404#ЕРМО(А2=2,36) 6*
644	20 608-73#ЦСЦ, П.9-51(=10) 4,43, 87,1, СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ЦЕНТРИУГРИРОВАННЫХ СТОЕК#К-1=6ШТ# МЗ*
645	21 С147-8, 938, 25,0*
646	22 С147-15, 117, 32,1*
647	23 С147-24, 236, 41,3*
648	24 Е7-436#ЕРМО#ЦСЦ, П.2-4(А2=0,8879,24,4#) 6*
649	25 608-716#ЦСЦ, П.9-301(=10) 6,72, 69,16, СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ БЕТОН М-200, ДЛИНОЙ 9М#Р1-1=6ШТ# ЦЕНА=708,8, 82,2=69,16# МЗ*
650	26 С147-1, 265, 22,9*
651	27 С147-8, 738, 25,0*
652	28 С147-24, 472, 41,3*
653	29 Е7-177#ЕРМО(А2=2,63) 15, УКЛАДКА РЕБРАТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 9М, ПЛОЩ. ДО 10М2*
654	30 608-133#ЦСЦ, П.8-120(=10) 270, 5,62, СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ#ПГ-2АТ6Т=9ШТ#ПГ-2АТ6Т-1=6ШТ# МЗ*
655	31 С147-24, 94, 41,3*
656	32 Е15-662, 441, ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ, РИГЕЛЕЙ И СТОЕК*
657	33 Е12-299#ЕРМО(А2=43,22) 270*
658	34 Е12-388#ЕРМО(А2=2,45)#К=5 270,5*
659	35 Е12-176, 270*
660	36 Е12-277, 28, ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ*
661	37 К, ИЗАКСОН, ЖАРКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА. №3-2

К типовому проекту на строительство пассажирских павильонов с навесом на высоких железнодорожных платформах шириной 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

ВЕТРОЗАЩИТНАЯ СТЕНКА.
НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

ОСНОВАНИЕ: АР-1,5,12+КК-2,11+КК-1-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,367 ТЫС. РУБ.
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 318 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 8,282 ТЫС. РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1964 Г.

№ ПП	№ И Ч ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч НЕ ЗА- СЛУЖИВАЮМ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНАХ ПЛЩ.ДО 5М2 100М3	0,56	120,00	-	67	67	-	228,00	128
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М3	0,40	41,50	-	20	20	-	89,60	43
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ РУЧНОЙ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М2	0,80	5,72	-	5	5	-	10,30	8
4	E0-11 ЕРНО	-УСТРОЙСТВО РЕБЕЧОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	1,32	11,99	0,37	16	1	-	0,89	1
5	E7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И НАСЫП КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	6,00	2,45	0,11	13	3	9	0,14	5
				0,50	0,57			3	0,74	4
6	E7-400 ЕРНО	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ НАСЫП ДО 0,5Т ШТ	24,00	1,50	0,79	36	5	19	0,39	9
7	6J8-79 ИСЦ.П2-4 ИСЦ.П9-110	-СТОИМОСТЬ ОБЪЕМ ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ И-150 *06.12-4=6ШТ ЦЕНА	1,26	53,88	0,29	68	-	7	0,37	9
8	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-
9	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	0,02	32,10	-	1	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		100КГ								
10	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10			1			
11	608-78 ЦСЦ,П9-96	-СТОИМОСТЬ СФ.Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ БЕТОН М=100, ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 0БС12.4.3-Т=6УТ ЦЕНА	0,76	61,06			46			
12	618-78 ЦСЦ,П9-97	-ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2М3 0БС9.4.6-Т=18,Т, ЦЕНА	3,69	52,76			187			
13	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,18	22,90			4			
14	Е7-15 ЕРНО	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОГО 6М	4,00	6,79	2,68		27	11	11	4,51
15	638-7214 ЦСЦ,П9-348	-СТОИМОСТЬ СФ.Ж/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ БЕТОН М=200 0Б6-5=4УТ	1,84	2,71 67,90	0,96		125		4	1,24
16	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,50	22,90			11			
17	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,42	25,00			11			
18	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30			5			
19	Е7-127 ЦСЦ,П2-2	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССЫ ОТ С13 ДО С17 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	4,00	1,55 0,46	1,04 0,38		6	2	5	0,81 0,49
20	638-76 ЦСЦ,П9-92	-СТОИМОСТЬ СФ.Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК Т=200 1ПР38.15.12.22У=4УТ	0,16	64,40			18			
21	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00			3			
22	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	32,10			1			
23	Е8-72 ЕРНО	-КЛАДКА ПЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ (ВКЛЮЧАЯ ЭПОРТ ГОС. КАМЕЙКИ) ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО	8,57	45,30 3,24	0,87 0,26		388	28	7	5,65 0,34
24	Е8-57	-РАСШИВКА УГЛОВ КЛАДКИ ИЗ КИРПИЧА НА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ	0,29	15,10			4	4		21,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	E10-53	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМеек M2	6,34	13,10 3,62	0,12	23	4	1	1,14	7
26	C111-343	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ.КРЕПЕЖА ДЛЯ СКАМеек	23,40	0,61 0,30	0,04	7	-	-	0,05	-
27	E15-635	-ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ СКАМеек ЛАКОМ	0,06	35,70	-	2	1	-	15,50	1
28	E15-614	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ.КРЕПЕЖА	-	9,60 60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
29	E15-79	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБАНЧИКОМ	0,03	30,40 474,00	2,00	12	2	-	106,00	3
30	C111-135	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЕЛЫЕ ИЛИ ПОКРЫТЫЕ БЕЗЦВЕТНОЙ ГЛАЗУРЬЮ ТОЛЩИНОЙ 3,5ММ	2,60	65,40 3,35	0,60	9	-	-	0,77	-
31	C111-125	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ	2,60	3,39	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ТРИМНЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ				РУБ.		1087	153	52		280
в том числе:				РУБ.				18		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1087	-	-		-
МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		417	-	-		-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	171	-		-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -				РУБ.		51	-	-		-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -				РУБ.		436	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		183	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	31	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		99	-	-		-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		1367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	202	-		-
ИТОГО ПО СМЕТЕ				РУБ.		1367	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	202	-		-

ГЛ. АРХ. ПРОЕКТА ...

ИЗАСХОН Л.К.

СОСТАВИЛ

С.И.ИИИ. КАРКОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ

Р.К.ГР. КУРНИЦЫНА Г.Д.

ИСТОРИЧЕ СДАННЫЕ

(П.Н.Е: 19)

1737	1	327303237, НЭМ1Г1, * * 1.1Г * * * * *
1738	2	0 * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ * * ВЕТРОЗАЩИТНАЯ СТЕЙКА НА ПЛАТФОРМЕ 9М РП * * НЗ-2, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИПУ ПР ОБЪКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАС. ПАВИЛОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ К/Д ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6 И 9М 2-3 КЛИ НАТИЧЕСКИХ ЭСН* АР-1,3,10*КХ-2,11*КХ1-3* ИЗАКСОН*
1739	3	Б2-С*
1740	4	Б2-М*
1741	5	Б2-С*
1742	6	Б2-Т*
1743	7	Б3-2*
1744	8	Б4-А*
1745	9	Б4-Д*
1746	10	М18=16,5*
1747	11	Е1-948' 56' * РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2 ГРУППЫ В КОТЛОВАНАХ. ПЛОЩ. ДО 5М2*
1748	12	Е1-947' 4д*
1749	13	Е1-1131' 88*
1750	14	Е8-110ЕРМО(А2=11,17)' 1,32*
1751	15	Е7-2' 6*
1752	16	Е7-400ЕРМОЦС.П2-4(А2=0,26+0,0093.24,48)' 24*
1753	17	608-79*ЦС.П9-118(=10)' 1,26' 53,88' СТОИМОСТЬ СБ.Х/Б ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ М-150*0,6.12-4=64Т#ЦЕНА=54,7-0,82*5
1754	18	С147-8' 9' 3,88' МЗ*
1755	19	С147-13' 2' 23,0*
1756	20	С147-16' 3' 32,1*
1757	21	608-78*ЦС.П9-96(=10)' 0,76' 61,86' СТОИМОСТЬ СБ.Х/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ БЕТОН М-100*ОБЪЕМОМ ДО 0,243*#5012 .4.3-Т=6ШТ#ЦЕНА=62,7-0,82.2=61,86' МЗ*
1758	22	608-78*ЦС.П9-97(=10)' 3,69' 50,76' ТО ЖЕ, ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ*#БС9.4.6-Т=18ШТ#ЦЕНА=52,4-0,82.2' МЗ*
1759	23	С147-1' 18' 22,9*
1760	24	Е7-13ЕРМОЦС.П2-2(А2=1,11+0,0042.21,98)' 4*
1761	25	608-7214*ЦС.П9-348(=10)' 1,84' 67,9' СТОИМОСТЬ СБ.Х/Б ФУНДАМЕНТНЫХ БАЛОК БЕТОН М-200*0,66-5=4ШТ' МЗ*
1762	26	С147-1' 56' 22,9*
1763	27	С147-8' 49' 23,0*
1764	28	С147-24' 11' 41,3*
1765	29	Е7-127*ЦС.П2-2(А2=0,0023.21,98)' 4*
1766	30	608-78*ЦС.П9-97(=10)' 0,16' 64,4' СТОИМОСТЬ СБ.Х/Б ПЕРЕМЫЧЕК М-200*1ПРЗВ.15.12.22У*4ШТ' МЗ*
1767	31	С147-8' 15' 25,0*
1768	32	С147-15' 2' 32,1*
1769	33	Е8-72ЕРМО(А2=41,19)' 8,57' * КЛАДКА ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕЙКИ (ВКЛЮЧАЯ ОПОРЫ ПОД СКАМЕЙКИ) ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕС КОГО ЛИЦЕВОГО*
1770	34	Е8-57' 29' * * НА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ*
1771	35	Е10-53' 6,34' * УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК*
1772	36	С111-343' 23,4' * СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛ.КРЕПЕЖА ДЛЯ СКАМЕЕК*
1773	37	Е13-635' 4' * ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК ЛАКОМ*
1774	38	Е15-614' 0,4' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛ.КРЕПЕЖА*
1775	39	Е15-79*КАТ МО(А2=406,6)' 2,6' * НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА. СТЕН КАБАНЧИКОМ*
1776	40	С111-133(1П)' 2,6*
1777	41	С111-125' 2,6*
1778	42	КТИЗАКСОН* ЧАРКОВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №3-3

К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон. на бес. на электроосвещение.

ОСНОВАНИЕ: черт. №30-3

СЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,184 ТЫС.РУБ;
 НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,056 ТЫС.РУБ;
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.Ч
 СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N ПОЗИЦИИ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.Ч НЕ ЗАБРАТН. ОБСЛУЖ. МАШИНЫ	
			ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ	ВСЕГО	ЗАРПЛАТЫ	ВСЕГО	НА ЕДИН. ВСЕГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАБОТЫ

1	цв-370-3	-СВЕТИЛЬНИКИ ВНЕ ЗДАНИЯ С ЛАМПАМИ РТУТНЫМИ	5,00	2,00	1,16	10	4	6	1,00	5
2	цв-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЕИХ СПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 12,5мм ²	0,35	1,88	2,33	2	1	1	4,02	2
3	цв-406-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40мм	0,35	64,10	26,60	22	10	9	52,05	10
4	цв-409-1	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД СЕЧЕНИЕ ДО 12,5мм ²	0,75	1,21	-	1	1	-	2,00	1

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЧЕТАМИ

5	С153-180	-СВЕТИЛЬНИК ШИРОКОГО СЕНТИМЕТРИЧЕКОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ01-125/523-С5У1	5,00	17,00	-	65	-	-	-	-
6	С153-240	-ЛАМПА РТУТНЫЕ ДУГОВЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДОСТ.16354-77ТИПА ДРЛ12526/ДРР-125/10/	0,60	45,20	-	27	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		10шт								
7	С119-16	- ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ БОДОГАЗОПРОЗОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИ АМЕТР УГЛЕВЯНОГО ПРОХОДА В ПРЕДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т. ДУ432 Т-3,2	37,00	0,54	-	20	-	-	-	-
8	С152-166	- ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6373-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 10кВ С АЛЮМИНИДНОМ ЖИЛОМ, ПАРКИ АНВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2 12,5	0,11	22,00	-	3	-	-	-	-
9	2405-1345	- КОРДЕКИ УЗ94УЗ УЗ36-1689-81	1,00	1,65	-	1	-	-	-	-
10	2405-1431	- КОРДЕКИ ТРОЯНИКОВЫЕ ЦВЕТНЫТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ В-КТО-20 УЗ36-1739-82, ИЗМ. ЧР1-79	4,00	1,08	-	4	-	-	-	-
11	2405-1435	- КОРДЕКИ ТРОЯНИКОВЫЕ С ЦВЕТНЫТЕЛЬНЫМ ЧЕРЕЗ ДНО СЕРИИ В-КТО-20 УЗ36-1739-82, ИЗМ. ЧР1-79	1,00	1,08	-	1	-	-	-	-
ИТОГО ТРАЖЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		156	16	16		25
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		156				
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.		3				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			21			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ				РУБ.		141				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.		14				
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ.			10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч		6				1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.			3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ				РУБ.		14				
ПЛАНОВЫЕ МУЧП				РУБ.			13			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.		184				
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.			56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.			24			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ											
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.					184					
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	РУБ.							56			
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ.-Ч										32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							25			
ИТОГО ДРЯМЬЕ ЗАТРАТЕ ПО СМЕТЕ	РУБ.					156	16		16		25
	РУБ.								5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					156					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ.					3					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							21			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ.					141					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					14					
НАКЛАДНЫЕ КУЧИ -	РУБ.							10			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч										1
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.							3			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					14					
ПЛАНОВЫЕ КУЧИ -	РУБ.							13			
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					184					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.							56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							24			

ИТОГО ПО СМЕТЕ	РУБ.					184					
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ.							56			
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч										32
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.							25			

ГИП
СОСТАВИЛ

А.С.
ИНЖ.

ДЕДЯРЕВА И.Б.
КАЛИНИНА А.А.

ПРОБЕРИЛ

[Signature]

РУК.ГР.

ПОЛОВА М.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.С. 30)

=====

2153	1	G27300387, КРГ141, * * * I, 10, * * * *
2154	2	* * * ТИГОВОР ПРОЕКТ * * * НАРЕЗ С ВЕРОЗАЩИТНОЙ СТЕНОК НА ПЛАТФОРМЕ ШИР. 9М, РП * * * НЗ-З ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ * Ч ЕРТ ЧЗЗ-З ДЕКЯРЕВА*
2155	3	Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7' Н15=32*
2156	4	Р ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАВСТЫ*
2157	5	22-С*
2158	6	22-С*
2159	7	22-С*
2160	8	22-С*
2161	9	23-С*
2162	10	24-С*
2163	11	24-С*
2164	12	С5-73-3° 5*
2165	13	С5-73-1° 35*
2166	14	С5-73-2° 35*
2167	15	С5-73-1° 75*
2168	16	22 МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ*
2169	17	С157-180° 5*
2170	18	С157-74° 6*
2171	19	С113-16° 37*
2172	20	С157-166° 115*
2173	21	248°-1345(AI.1,082) * 1*
2174	22	248°-1431(AI.1,082) * 4*
2175	23	248°-1435(AI.1,082) * 1*
2176	24	К * ИМЯ. Л.А.КАДНИКОВ РУК. ГР. М.В.ПОПОВА*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 3

СМЕТА В СУММЕ 7,20 ТЫС.РУБ.

СМЕТА В СУММЕ 7,20 ТЫС.РУБ.

СОГЛАСОВАНА

УТВЕРЖДЕНА

ПОДРЯДЧИК

ЗАКАЗЧИК

198 Г.

198 Г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА №4

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ НАВИЛЬОНОВ С НАВЕСОМ НА ВЫСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6,0 И 9,2М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН.

НАВЕС С ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ

7,20 ТЫС.РУБ.
180 м²
40,00 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1. I 1984Г.

N	N СМЕТ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ.					ВСЕГО	НОРМА-ТИПНАЯ ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ ТЫС.РУБ.	НОРМА-ТИПНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ТЫС. ЧЕЛ.-Ч	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ТЫС.РУБ.	ТОКАЗА-ТЕЛЬ ЕДИНИЧНОЙ СТОИМОСТИ РУБ.
			СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	МОНТАЖНЫХ РАБОТ	ОБЪЕД-ВАНЯ, МЕБЕЛИ, ИНВЕНТАРЯ	ПРОЧИХ ЗАТРАТ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.4-1		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ	5,66	-	-	-	5,66	-	0,743	0,520	31,44	
2.4-2		-ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКЕ	1,36	-	-	-	1,36	-	0,318	0,202	-	
3.4-3		-ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	-	0,18	-	-	0,18	-	0,032	0,025	1,00	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ			7,02	0,18	-	-	7,20	-	1,093	0,745	40,00	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ

САМСОНОВА Ж.А.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

СОСТАВИЛ РУК. ГР.

ЗАКОН Л.К.
РУК. ГР. КУРИЦЫНА Г.А.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ПОСЛЕ ТРАНСЛЯЦИИ СФ

1. 327303517' ИЗ' . . . 1.1' . . . 1' *
2. 0' . . . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' . . . НОВАЯ С ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКОЙ НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М' РП' . . . N4' К ТИПОВОМУ ТРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ НАЗЕМНЫХ С НАВЕСОМ ЧА ВЬСОКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИЧЕ 6,0 И 9,0М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН' . . . ИЗАКСОН*
3. ВТ4-1' 180,0' 5,66'#####' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО НАВЕСУ' 12*
4. ВТ4-2' . . . 1,37'#####' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКЕ' *
5. ВТ4-3' 180,0' #С,182#####' ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' 12*
6. А2*
7. П2# **
8. ПЗ*НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАСТЕРСКОЙ # САНСОНОВА К.А.*
9. ПЗ*ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА# ИЗАКСОН Л.К.*
10. ПЗ*СОСТАВИЛ# РУК.ГР.КУРИЦИНА Г.А.*
11. П2#####*
12. П2#####*
13. П2#####*
14. П2#####*
15. П2#####*
16. П2#####*
17. П2# **
18. П2#####*
19. К*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-1

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж.Д. ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6 И 9М ДЛЯ 2-3 КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН НАВЕС НА ПЛАТФОРМЕ ШИРИНОЙ 6,0М. НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

ОСНОВАНИЕ: АР-1,5,10; КИ-2,11; КИИ-1; КИИ-3.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 5,657 ТЫС. РУБ.
 НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
 НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 743 ЧЕЛ.-Ч.
 СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,520 ТЫС. РУБ.
 СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ-ПЛОЩ. 180,00 М²
 ЦЕНА 1М² 31,43 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ЦИФР И ПОЗИЦИОННО-НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ. ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ, ЧЕЛ.-Ч. НЕ ЗАЧЕТНЫХ ОБСЛУЖ. МАШИИ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИИ	ВСЕГО	ОСНОВНАЯ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИИ	ОБСЛУЖИВАЮЦ. МАШИИ	ВСЕГО
1	2	3	4	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	В Т.Ч. ЗАРПЛАТЫ	7	8	9	10	11
1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЩЕЯХ ШИРИНОЙ БОЛЕЕ 2М И КОТЛОВАНАХ ПЛОЩАДЬЮ ОБЪЕМНОСТИ ДО 5М ² С КРЕПЛЕНИЯМИ ГЛУБИНОЙ БО 2М ГРУНТ 2 ГРУППЫ 100МЗ	0,79	128,00	-	95	95	-	228,00	188
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100МЗ	0,58	41,50	-	24	24	-	89,60	52
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ 1 ГРУППЫ 100М2	2,10	5,72	-	12	12	-	10,30	22
4	E6-11	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕНОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ МЗ	2,52	11,99	0,37	30	1	1	0,89	2
5	E7-7	-УКЛАДКА ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОННЫ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ БОЛЕЕ 3,5Т МТ	6,80	7,59	5,85	46	18	35	3,01	18
6	636-711	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ФУНДАМЕНТОВ 9-1=6МТ МЗ	12,36	52,90	-	654	-	-	-	-
7	C147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	1,74	22,90	-	40	-	-	-	-
8	C147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	6,12	25,00	-	153	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	E7-404 ЕРМО	-УСТАНОВКА КОЛОНН В СТАКАНЫ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ МАССЕ КОЛОНН ДО 2Т	6,00	10,10	4,90	61	17	30	4,73	20
		ШТ		2,84	1,79			11	2,31	14
10	608-73 ЦСЦ,П.9-51	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ЦЕНТРИРУГИРОВАННЫХ СТОЕК К-1=6ШТ	4,48	87,10	-	390	-	-	-	-
11	C147-8	-АРМАТУРА А-3	9,30	25,00	-	235	-	-	-	-
		100КГ								
12	C147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1	1,17	32,10	-	38	-	-	-	-
		100КГ								
13	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	2,36	41,30	-	97	-	-	-	-
		100КГ								
14	E7-433 ЦСЦ,П.2-4	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЙ ДО 30М	6,00	3,94	1,76	24	9	11	2,53	15
		ШТ		1,58	0,63			4	0,81	3
15	608-7160 ЦСЦ,П.9-29 9	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ БЕТОН М-200 Р-2=6ШТ ЦЕНА	3,84	67,96	-	261	-	-	-	-
		М3								
16	C147-1	-АРМАТУРА А-1	2,01	22,90	-	46	-	-	-	-
		100КГ								
17	C147-8	-АРМАТУРА А-3	4,12	25,00	-	103	-	-	-	-
		100КГ								
18	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	3,80	41,30	-	197	-	-	-	-
		100КГ								
19	E7-177 ЕРМО	-УКЛАДКА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩ.ДО 10М2	10,00	3,70	1,87	57	12	19	2,04	20
		ШТ		1,20	0,68			7	0,88	9
20	608-1330 ЦСЦ,П.8-12 0	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ПГ-2АТ0Т=6ШТ ПГ-2АТ0Т=1	180,00	5,62	-	1012	-	-	-	-
		М2								
21	C147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	0,89	41,30	-	37	-	-	-	-
		100КГ								
22	E15-662	-ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ,РИГЕЛЕЙ И СТОЕК	3,38	50,80	0,80	199	47	3	24,30	82
		100М2		13,80	0,24			1	0,31	1
23	E12-299 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ ЦЕМЕНТНЫХ СТЯЖЕК ТОЛЩИНОЙ 15ММ	1,80	51,60	0,74	93	14	1	14,30	26
				7,64	0,22				2,28	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	E12-300	100M2 - НА КАЖДОЙ 1ММ ИЗМЕНЕНИЯ ЕРМО. КБ5 ТОЛЩИНЫ ЦЕМЕНТНОЙ СТЯЖКИ СОБЛЮДАТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧИТЬ ПО РАСЧЕМУ ЧОН299	9,00	2,53	0,05	23	-	-	0,07	
				0,03	0,02				0,03	
25	E12-176	100M2 - УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУДОННЫХ ПЛОСКИХ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЙ ЦИРКОМ СО 15М НА- БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ С ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ ИЗ ПРАВИА НА БИТУМНОМ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ МАСТИКЕ: ИЗ РУБЕРОИДА РН-350	1,80	338,00	15,60	608	99	28	95,20	171
				54,90	4,69			8	6,05	11
26	E12-277	100M2 - ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	0,25	9,43	0,01	2	1	-	4,14	1
		100M2		2,30	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			4497	341	128		618
			РУБ.					44		58
в том числе:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			4497	-	-	-	-
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			805	-	-	-	-
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ.			-	-	84	-	-
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ.			-	-	44	-	-
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	341	-	-	-
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	385	-	-	-
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			РУБ.			906	-	-	-	-
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			2317	-	-	-	-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			742	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	67
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -			РУБ.			-	135	-	-	-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			419	-	-	-	-
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			5657	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	520	-	-	-
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			5657	-	-	-	-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	743
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-	520	-	-	-

ГАП
 составил *И.И. АЗАРКОВ* А.К.
 проверил *М.И. КУРИЦЫН* Т.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 19)

=====

870	1	327300267#Н9Г1М1# 1.1#
871	2	В# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ# НАВЕС НА ПЛПТ#ОРМЕ: 6М# РП# Н4-1# ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ТРИГ ОСРЕДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж.Д.ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6 И 9М ДЛЯ 2-3 К ЛИНАТИЧЕСКИХ ЗОН# ИЗДАКСОН#
872	3	12-Г#
873	4	12-М#
874	5	12-С#
875	6	12-Т#
876	7	13-Д#
877	8	14-А#
878	9	14-Х#
879	10	Н10=16,5#
880	11	Е1-948# 79#
881	12	Е1-967# 58#
882	13	Е1-1131# 210#
883	14	Е8-11#ЕРМО(А2=11,17)# 2,52#
884	15	Е7-7# 6#
885	16	608-711#ЦСЦ,П.9-127(=10)# 12,36# 52,9# СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ФУНДАМЕНТОВ Ф-1=6ШТ# М3#
886	17	С147-1# 174# 22,9#
887	18	С147-8# 612# 25,0#
888	19	Е7-404#ЕРМО(А2=7,36)# 6#
889	20	608-73#ЦСЦ,П.9-51(=10)# 4,40# 87,1# СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ СТОЕК#К-1=6ШТ# М3#
890	21	С147-8# 938# 25,0#
891	22	С147-15# 117# 32,1#
892	23	С147-24# 236# 41,3#
893	24	Е7-433#ЦСЦ,П.2-4(А2=0,0025,24,4#)# 6#
894	25	608-716#ЦСЦ,П.9-299(=10)# 3,84# 67,96# СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.РИГЕЛЕЙ БЕТОН М-20С#Р-2=6ШТ#ЦЕНА=69,6-8,82-2=6 7,96# М3#
895	26	С147-1# 201# 22,9#
896	27	С147-8# 412# 25,0#
897	28	С147-24# 380# 41,3#
898	29	Е7-177#ЕРМО(А2=2,63)# 10# УКЛАДКА РЕБРИСТЫХ ПЛИТ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ ДО 6М ПЛОЩ.ДО 10М2#
899	30	608-133#ЦСЦ,П.8-120(=10)# 180# 5,62# СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ПЛИТ ПОКРЫТИЯ#ПГ-2АТ6Т=6ШТ#ПГ-2АТ6Т-1=4ШТ# М2#
900	31	С147-24# 89# 41,3#
901	32	Е15-662# 338# ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА ПЛИТ ПОКРЫТИЯ,РИГЕЛЕЙ И СТОЕК#
902	33	Е12-299#ЕРМО(А2=43,221)# 180#
903	34	Е12-300#ЕРМО(А2=2,45)#К=5# 180,5#
904	35	Е12-176# 180#
905	36	Е12-277# 25# ОБДЕЛКИ НА ФАСАДАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ#
906	37	К# ИЗДАКСОН# ЖАРКОВА#

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ- ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМ. 4

СБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №-2

К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ ПРИГОРОДНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ПАВИЛЬОНОВ С НАВЕСАМИ НА ВЫСОКИХ Ж.Д. ПЛАТФОРМАХ ПРИ ШИРИНЕ 6 И 9М ДЛЯ 2-КЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОН. ВЕТРОЗАЩИТНАЯ СТЕНКА. НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

ОСНОВАНИЕ: АР 1, 5, 10; КН-2, 11; КНИ-1+КНИ-3

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 1,367 ТЫС.РУБ.
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 318 ЧЕЛ.-Ч
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,202 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№	ШИФР И № ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦ, РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ ЧЕЛ.-Ч БЕЗ ЗАБЛУЖИВАЮЩ. МАШИНЫ	
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИН	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E1-948	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА 2ГРУППЫ В КОТЛОВАНХ ПЛОЩ.ДО 5М2 ВРУЧНУЮ 100М3	0,56	125,00	-	67	67	-	228,00	128
2	E1-967	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ I ГРУППЫ 100М3	0,48	41,50	-	20	20	-	89,60	43
3	E1-1131	-ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ, ВЕРХА И ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СОПРУЖЕНИЯ РУЧНЫМ СПОСОБОМ ГРУНТ I ГРУППЫ 100М2	0,00	5,72	-	5	5	-	10,30	8
4	E8-11 ЕРМО	-УСТРОЙСТВО ЦЕБЕМОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПОД ФУНДАМЕНТЫ М3	1,32	11,99	0,37	14	1	-	0,89	1
5	E7-2	-УКЛАДКА БЛОКОВ И ПЛИТ ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПРИ ГЛУБИНЕ КОТЛОВАНА ДО 4М И МАССЕ КОНСТРУКЦИИ ДО 1,5Т ШТ	6,00	2109	1,59	15	3	9	0,86	5
6	E7-400 ЕРМО	- УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5Т ШТ	24,00	1,50	0,79	36	5	19	0,39	9
7	688-79 ИСЦ.П.2-4	-СТОИМОСТЬ СБ.ЖЕЛ.БЕТ.ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ М-150 М-150 ФЛ6.12-486ШТ ЦЕНА	1,26	53,88	0,29	68	-	7	0,37	9
8	C147-0	-АРМАТУРА А-5 100КГ	0,09	25,00	-	2	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	32,10	-	-	1	-	-	-	
10	С147-16	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА ВР-1 100КГ	0,02	32,10	-	-	1	-	-	-	
11	608-78 ЦСЦ,П,9-96	-СТОИМОСТЬ ЖЕЛ.БЕТ.ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОКОВ М=100,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ 0БС9,4,6-Т=18ШТ	0,76	61,06	-	-	46	-	-	-	
12	608-78 ЦСЦ,П,9-97	-ТО ЖЕ,ОБЪЕМОМ БОЛЕЕ 0,2МЗ 0БС9,4,6-Т=18ШТ	5,69	50,76	-	-	187	-	-	-	
13	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,18	22,90	-	-	4	-	-	-	
14	Е7-15 ЕРМО ЦСЦ,П,2-2	-УКЛАДКА БЛОК ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙ 6М ШТ	4,00	6,79	2,08	27	11	11	4,51	18	
15	608-7214 ЦСЦ,П,9-34 8	-СТОИМОСТЬ СБ,ЖЕЛ.БЕТ.ФУНДАМЕНТНЫХ БЛОК М=200 0БС-5=4ШТ	1,84	67,90	0,96	125	-	4	1,24	5	
16	С147-1	-АРМАТУРА А-1 100КГ	0,50	22,90	-	-	11	-	-	-	
17	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,42	25,00	-	-	11	-	-	-	
18	С147-24	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ 100КГ	0,11	41,30	-	-	5	-	-	-	
19	Е7-127 ЦСЦ,П,2-2	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 2,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М ШТ	4,00	1,55	1,04	6	2	5	0,81	3	
				0,46	0,38			2	0,49	2	
20	608-76 ЦСЦ,П,9-92	-СТОИМОСТЬ СБ,ЖЕЛ.БЕТ.ПЕРЕМЫЧЕК М=200 1ПР38,15,12,22У=4ШТ	0,16	64,40	-	-	18	-	-	-	
21	С147-8	-АРМАТУРА А-3 100КГ	0,12	25,00	-	-	3	-	-	-	
22	С147-15	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 100КГ	0,02	32,10	-	-	1	-	-	-	
23	Е8-72 ЕРМО	-КЛАДКА ВЕТРОЗАЩИТНОЙ СТЕНКИ(ВКЛАДКА ОПОРЫ ПОД СКАМЕЙКИ)ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО ЛИЦЕВОГО МЗ	0,57	45,30	0,87	388	20	7	5,65	48	
				3,24	0,26			2	0,34	3	
24	Е8-57	-РАСШИВКА ШВОВ КЛАДКИ ИЗ	0,29	13,10	-	-	4	4	-	21,00	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		КИРПИЧ НА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЕ								
25	E10-53	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК 100М2 М2	6,34	13,10 3,62	0,12	23	4	1	1,14	7
26	C111-343	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕПЕЖА ДЛЯ СКАМЕЕК	23,40	0,61 0,30	0,04	7	-	-	0,05	-
27	E15-635	-ОКРАСКА ДЕРЕВЯННЫХ СКАМЕЕК ЛАКОМ КГ	0,06	35,70	-	2	1	-	15,50	1
28	E15-614	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КРЕПЕЖА 100М2	-	0,60 60,50	0,03	1	-	-	68,00	-
29	E15-79 КАТНО	-НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН КАБАЧНИКОМ 100М2	0,03	38,40 474,00	2,00	12	2	-	106,00	3
30	C111-135	-ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ БЕЛЫЕ ИЛИ ПОКРЫТЫЕ БЕСЦВЕТНОЙ ГЛАЗУРЬЮ ТОЛЩИНОЙ 3,5ММ 100М2	2,60	65,40 3,35	0,60	9	-	-	0,77	-
31	C111-125	-ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЦВЕТНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 10ММ М2	2,60	5,39	-	14	-	-	-	-
ИТОГО ТРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ			РУБ.			1087		153	52	280
в том числе:			РУБ.					18		23
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1087				
МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			417				
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.			-		171		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ.			51				
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			РУБ.			436				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			183				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Ч.Ч. -			ЧЕЛ.-Ч							15
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Ч.Ч. -			РУБ.					31		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			99				
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ.			1367				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					202		
ИТОГО ПО СМЕТЕ			РУБ.			1367				
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ.-Ч							318
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ.					202		

ГАП
СОСТАВИЛ *ИЗ* ИЗАКСОН Л.К.
ИНЖ. ИВАНОВА В.А.

ПРОВЕРИЛ *С* РЫК. ГР. КУРИЦЫНА С.Д.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.№ 271)

№	Код	Исходные данные
2430	1	327300247, НЭГ11, 1,11
2431	2	по типовому проекту, ветрозащитная стенка на платформе 6м РП, И4-2, общестроительные работы к типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких х.д. платформах при ширине 6 и 9м для 2-климатических зон, изаксон
2432	3	Д2-Б*
2433	4	Д2-С*
2434	5	Д2-М*
2435	6	Д2-Т*
2436	7	Д3-Д*
2437	8	Д4-А*
2438	9	Д4-Х*
2439	10	И10=16,5*
2440	11	Е1-948, 5А, разработка грунта 2 группы в котлованах площ. до 5м2 вручную*
2441	12	Е1-967, 4А*
2442	13	Е1-1131, 8В*
2443	14	Е5-11#ЕРМО(Д2=11,17) 1,32*
2444	15	Е7-2, 6м
2445	16	Е7-40#ЕРМО=ЦСЦ.п.2-4(А2=0,26*0,0093,24,4#) 24*
2446	17	608-79#ЦСЦ.п.9-110(=10) 1,26, 53,88, стоимость сб.жел.бет.фундаментных плит М-150#Л6,12-4#6шт#цена=54,7-0,82=53,88, м3*
2447	18	С147-8, 9, 25,0*
2448	19	С147-15, 9, 32,1*
2449	20	С147-16, 9, 32,1*
2450	21	608-78#ЦСЦ.п.9-06(=10) 0,76, 61,06, стоимость жел.бет.фундаментных блоков М-100, объемом более 0,2м3#бс9,4, 6-7#18шт, м3*
2451	22	608-75#ЦСЦ.п.9-07(=10) 3,69, 50,76, то же, объемом более 0,2м3#бс9,4,6-7#18шт, м3*
2452	23	С147-1, 1А, 22,0*
2453	24	Е7-15#ЕРМО=ЦСЦ.п.2-2(А2=1,11+0,0042,21,9#) 4*
2454	25	608-7214#ЦСЦ.п.9-348(=10) 1,84, 67,9, стоимость сб.жел.бет.фундаментных балок М-200#бс9-3#4шт, м3*
2455	26	С147-1, 5Б, 22,0*
2456	27	С147-8, 4Б, 23,0*
2457	28	С147-24, 11, 41,3*
2458	29	Е7-127#ЦСЦ.п.2-3(А2=0,0023,21,9#) 4*
2459	30	608-76#ЦСЦ.п.9-02(=10) 0,16, 64,4, стоимость сб.жел.бет.перемычек М-200#1пр30,15,12,22у#4шт, м3*
2460	31	С147-8, 1Б, 25,6*
2461	32	С147-15, 9, 32,1*
2462	33	Е8-72#ЕРМО(Д2=47,19) 8,57, кладка ветрозащитной стенки(включая опоры под скамейки)из кирпича керамическо по лицевому*
2463	34	Е8-57, 29, 7, на внутренней стороне*
2464	35	Е10-53, 6,34, устройство деревянных скамеек*
2465	36	С111-343, 23,4, стоимость металлического крепежа для скамеек*
2466	37	Е15-635, 6, окраска деревянных скамеек лаком*
2467	38	Е15-614, 0,4, масляная окраска металлического крепежа*
2468	39	Е15-79#КАТМО(А2=426,6) 2,6, наружная облицовка стен кабанчиком*
2469	40	С111-135(БП) 2,6*
2470	41	С111-125, 2,6*
2471	42	К, изаксон, жаркова, *

НАИМЕНОВАНИЕ СИЛОВОЙ ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №4-3

К типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II и III климатических зон.

ОСНОВАНИЕ | ЧЕРТ.Н30-3

НА ВЕС.
НА ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,184 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ 0,056 ТЫС.РУБ.
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ 32 ЧЕЛ.Ч.
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 0,025 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

N	ШИСР И N ПО ПОЗИЦИИ НОРМАТИВА	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМ. ЕДИНИЦЫ РУБ.		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ РУБ.	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧНИКОВ ЧЕЛ.Ч. НЕ ЗАЧЕТЫ МАШИНО-ОБСЛУЖИВАЮЩИХ МАШИНО-ОБСЛУЖИВАЮЩИХ НА ЕДИН.		
				ВСЕГО	ЭКСПЛ. МАШИНЫ		ВСЕГО	ОСНОВНОЙ ЗАРПЛАТЫ	ЭКСПЛ. МАШИНЫ

РАЗДЕЛ 1. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ РАБОТЫ

1	У8-370-3	-СМЕТильНИКИ ВНЕ ЗДАНИЙ С ЛАДЬКАМИ РУТННМИ	5,00	21,00	1,16	10	4	6	1,00	3
2	У8-402-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ ДВУЖИЛЬНЫЕ В ОБЧЕР ОЦЕНКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ А012,5ММ2	8,35	4,88	2,33	2	1	2	0,46	2
3	У8-400-2	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР 400ММ	8,35	64,10	26,00	22	10	9	52,00	10
4	У8-402-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПЕРВОЕ СЕЧЕНИЕ А012,5ММ2	8,75	1,21	0,71	1	1	3	12,82	4
				11,14					2,00	1

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЧЕТКАМИ.

5	С153-180	-СМЕТильНИК ШИРОКОГО СЭНДИТРАЧОГО БОКОВОГО СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСОЛЬНЫЙ ТИПА РКУ01-(25/52)-05У1	5,00	17,00		65				
6	С153-240	-ЛАДЬКА РУТННРЕ ДУГОВЫЕ ШИРОКОГО ДИАМЕТРА ГИСТ16244-77ТИПА АР0122/6/ДРА-123/10/	8,60	45,20		27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	0112-16	18шт - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВЗАИМОПРОРОБНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-25 С ИЗМ. I ЧЕРНЫЕ ОБЖИВЛЕННЫЕ/НЕОБЖИВЛЕННЫЕ/ДИ АМЕТР УГЛОВОГО ПРОХОДА В ПРЕДУ: ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ=32 Т=3,2	37,00	9,54			28			
8	0122-166	М - ЛИНЕЛА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ЛОДИВИМЫМ ХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6223-70 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 30КВ С АДОКЦИНЕРОИ КИДОР, ПАРКИ АВБ, СЕЧЕНИЕ, мм2: 255	2,11	22,00			3			
9	2405-1345	1000М - КОРБКИ У99АУЗ ТУ36-1099-81	1,00	0,165			1			
10	2405-1431	шт - КОРБКИ ТРОСНИКОВЫЕ ОТВЕТВУТЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ВЕКТО-20 ТУ36-1739-82 ИЗМ. НР1-79	4,00	1,08			4			
11	2405-1435	шт - КОРБКИ ТРОСНИКОВЫЕ С ОТВЕТВЛЕНИЕМ ЧЕРЕЗ ЛНО СЕРИИ ВЕКТО-20 ТУ36-1739-82 ИЗМ. НР1-79	1,00	1,08			1			
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.			156	16	16	23
				РУБ.				5		6
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.			156			
МАТЕРИАЛЫ				РУБ.			3			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				21		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ				РУБ.			141			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				РУБ.			14			
НАКЛАДНЫЕ МУЧП				РУБ.				18		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р.				ЧЕЛ.-Ч						1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р.				РУБ.				3		
ПЛАНОВЫЕ НАКУПЛЕНИЯ				РУБ.			14			
ПЛАНОВЫЕ МУЧП				РУБ.				13		
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				РУБ.			184			
НОРМАТИВНО-УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ				РУБ.				56		
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ				ЧЕЛ.-Ч						32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				РУБ.				24		

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

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ	РУБ.		184							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			56						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			25						
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ	РУБ.		156	16	16					25
	РУБ.				5					6
В ТОМ ЧИСЛЕ;										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		156							
МАТЕРИАЛЫ =	РУБ.		3							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			21						
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ =	РУБ.		141							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ.		14							
НАКЛАДНЫЕ МУЧП =	РУБ.			10						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. =	ЧЕЛ.-Ч									1
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. =	РУБ.			3						
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ.		14							
ПЛАНОВЫЕ МУЧП =	РУБ.			13						
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ.		184							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			56						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			24						

ИТОГО ПО СЧЕТУ	РУБ.		184							
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ =	РУБ.			56						
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ =	ЧЕЛ.-Ч									32
СЧЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА =	РУБ.			25						

ГИП
СОСТАВИЛ

Ска
ИНЖ.

ДЕГТЯРЕВА И.Б.
КАЛИМИНА Л.А.

ПРОВЕРИЛ

[Signature]

РУК.ГР.

ПОПОВА М.В.

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.Ч. 13)

2000	1	027300387	НОГМИ
2001	2	5	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ НАРЕС С ВЕРХНЯЯ ИСТОЧНИКОВ НА ПЛАТФОРМЕ МИРЭН РП. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ Ч
2002	3	Н24=2	Н25=4
2003	4	Н27=1,2	Н28=1,7
2004	5	Н15=32	
2005	6	Р ОБРУЩЕНИЕ И МОНТАЖ РАБОТЫ	
2006	7	D2=5*	
2007	8	D2=4*	
2008	9	D3=4*	
2009	10	D4=4*	
2010	11	D4=4*	
2011	12	С8=374-3	5*
2012	13	С8=400-1	35*
2013	14	С8=404-2	35*
2014	15	С8=400-11	75*
2015	16	МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ РАСЦЕНКАМИ*	
2016	17	С15=18	5*
2017	18	С13=24	6*
2018	19	С113=16	37*
2019	20	С137=166	115*
2020	21	2405=1345 (А1,15082)	1*
2021	22	2405=1431 (А1,15082)	4*
2022	23	2405=1435 (А1,15082)	1*
2023	24	И.Н.Ч. Д.А.КАЛИНИНА Р.В.ПОПОВА*	

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту пригородных пассажирских павильонов с навесами на высоких железнодорожных платформах при ширине 6,0 и 9,0 м для II - III климатических зон.

Ресурсы	пассажирск. павильон с навесом на платформе шириной 6,0 м	пассажирск. павильон с навесом на платформе шириной 9,0 м	кассовый павильон с навесом на платф. шириной 6,0 м	кассовый павильон с навесом на платф. шириной 9,0 м	Навес с ветрозащит. стеной на платформе шириной 6,0 м	Навес с ветрозащит. стеной на платформе шириной 9,0 м
<u>Общестроительные работы</u>						
Затраты труда, чел.-ч.	1664	1847	1880	2064	1061	1245
Заработная плата, руб.	1174	1309	1299	1434	722	857
Строительные машины, маш.-ч.	40	41	27	29	21	22
Прочие машины, руб.	134	158	112	136	64	87
<u>Санитарно-технические работы</u>						
Затраты труда, чел.-ч.	-	-	165	165	-	-
Заработная плата, руб.	-	-	100	100	-	-
Строительные машины, маш.-чел.	-	-	-	-	-	-
Прочие машины, руб.	-	-	14	14	-	-
<u>Монтажные работы</u>						
а) монтаж электрического оборуд.						
затраты труда, чел.-ч.	46	54	147	162	32	32
заработная плата, руб.	34	38	99	107	25	25
б) монтаж внутренних сетей связи						
затраты труда, чел.-ч.	-	-	130	130	-	-
заработная плата, руб.	-	-	89	89	-	-

Начальник арх.-стр. мастерской
Главный архитектор проекта
Составила

И.И. Изаксон
рук. гр.

Самсонова И.А.
Изаконов Л.К.
Курицына Г.Д.

Изм. № 1310/15 Зак. № 582 Тир. 70 Объем 50,5
ОРТП Мосгипротранса