

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР
УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И УСЛОВИЙ ТРУДА
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ, ПРОЕКТНЫЙ И ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ЭНЕРГОСТРОЙТРУД**

**КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

**ОБЛИЦОВКА ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ
БУМАЖНО-СЛОИСТЫМ ПЛАСТИКОМ**

Москва 1989

Министерство энергетики и электрификации СССР

УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА
и ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ

Центр по научной организации труда и
управления в энергетическом
строительстве

ЭНЕРГОСТРОЙТРУД

107066, Москва, Токмаков пер.,
дом 16, строение 2
тел. 287-80-86

Рекл № 220307 в Ленинградском отд. Госиздата

01.06.80г. № 12-1/5-0

Нр. № _____

Го направлении разработки

Главным управлением, специализи-
рованным строительно-монтажным
объединениями, объединениями,
трестом, управлением строитель-
ства Министерства энергетики и
электрификации СССР

Энергостройтруд направляет I экземпляр Гарантийное
предложение о облицовке поверхности отен чугоратиши
бумагой с покрытием пластиком

При необходимости организация могут сделать заявку на до-
полнительное количество экземпляров.

Материал будет Вам выслан после повторного тиражирования
наложенным платежом. Цена I экземпляра руб. 35 коп.

Заявку с гарантией платежа просьба направить в двухнедель-
ный срок по адресу: 107066, г.Москва, Токмаков пер., д. 16,
строение 2, Энергостройтруд.

Директор

А.А.Иванов

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ И УСЛОВИЙ ТРУДА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНЫЙ И ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ЭНЕРГОСТРОЙТРУД

КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА
СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Облицовка поверхности often декоративным бумажно-
слоистым пластиком

Москва-1989

Карта трудового процесса строительного производства	КТ-0.0-0.4-89
Облицовка поверхности стен декоративным бумажно-слоистым пластиком	Разработана корытавино-исследовательской станцией № 23 при тресте "КАТЭКенергострой". Рассмотрена, откорректирована и рекомендована Центром "Энергостройтруд" для внедрения в строительное производство

I. Область и эффективность применения карты

Карта предназначена для организации труда рабочих при облицовке поверхности стен листами бумажно-слоистого пластика по деревянному каркасу.

Показатели производительности труда:

Выработка на 1 чел.-день, м² 13,3

Затраты труда на облицовку 1 м² поверхности, чел.-ч 0,60

Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы (3%), отдых и личные надобности (8%).

2. Исполнители, предметы и средства труда

Исполнители:

Облицовщик синтетическими материалами

4 разр. (0₁) - I

Облицовщик синтетическими материалами

З разр. (0₂)

- I

Инструмент, приспособления,

инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	Гост, № чертежа, организация-издатель	Кол-во, шт.
---	---------------------------------------	-------------

Пила электрическая дисковая	ГОСТ 11094-80	I
-----------------------------	---------------	---

И9-5102

Шуруповерт электрический ручной	И9-3602А	I
---------------------------------	----------	---

Машина электрическая свер- лильная И9-1032	ГОСТ 8524-80	2
--	--------------	---

Рубанок с одиночным ножом	ГОСТ 14664-77	I
---------------------------	---------------	---

Молоток плотничный типа МПЛ	ГОСТ 11042-88	2
-----------------------------	---------------	---

Ножовка по дереву	ГОСТ 26215-84	I
-------------------	---------------	---

Рулетка в закрытом корпусе типа РЗ-10	ГОСТ 7502-80	I
---------------------------------------	--------------	---

Отвес стальной строительный типа ОТ-200	ГОСТ 7948-80	I
---	--------------	---

Линейка измерительная ме- таллическая	ГОСТ 427-75	I
---------------------------------------	-------------	---

Лестница с площадкой	Трест "МоссоЛогстрой" Р.Ч.501.00.00.00 ^x)	I
----------------------	--	---

Ящик деревянный для инстру- мента	Изготавливается в мас- терской строительной организации	I
-----------------------------------	--	---

КТ-0.0-0.4-89

Стол для подготовки листов Изготавливается в мастер-
к установке ской строительной органи-
зации

х) 113095, Москва, Б.Полянка, 51а

В. Подготовка и условия выполнения процесса

До начала работ необходимо: закончить все работы по отделке потолков и прокладке скрытых проводок; установить и закрепить на стене деревянный каркас; доставить на рабочее место необходимые материалы и инструменты, приспособления и инвентарь; подобрать листы оумажно-слоистого пластика по рисунку и оттемку.

Качество используемых материалов, производство работ, обеспечение необходимых условий труда на рабочем месте должны соответствовать требованиям СНиП III-21-78, глава 21 "Отделочные покрытия строительных конструкций".

Работы следует выполнять, соблюдая правила техники безопасности и охраны труда рабочих в соответствии со СНиП III-4-80, глава 4 "Техника безопасности в строительстве".

Режим труда и отдыха определен из условия оптимального темпа выполнения трудовых процессов в соответствии с "Нормативами на подготовительно-заключительные работы и отдых при проектировании норм труда в строительстве" (ВНИПИ труда в строительство Госстроя СССР, Москва, 1986).

4. Организация труда

Схема организации рабочего места приведена на рис. I.

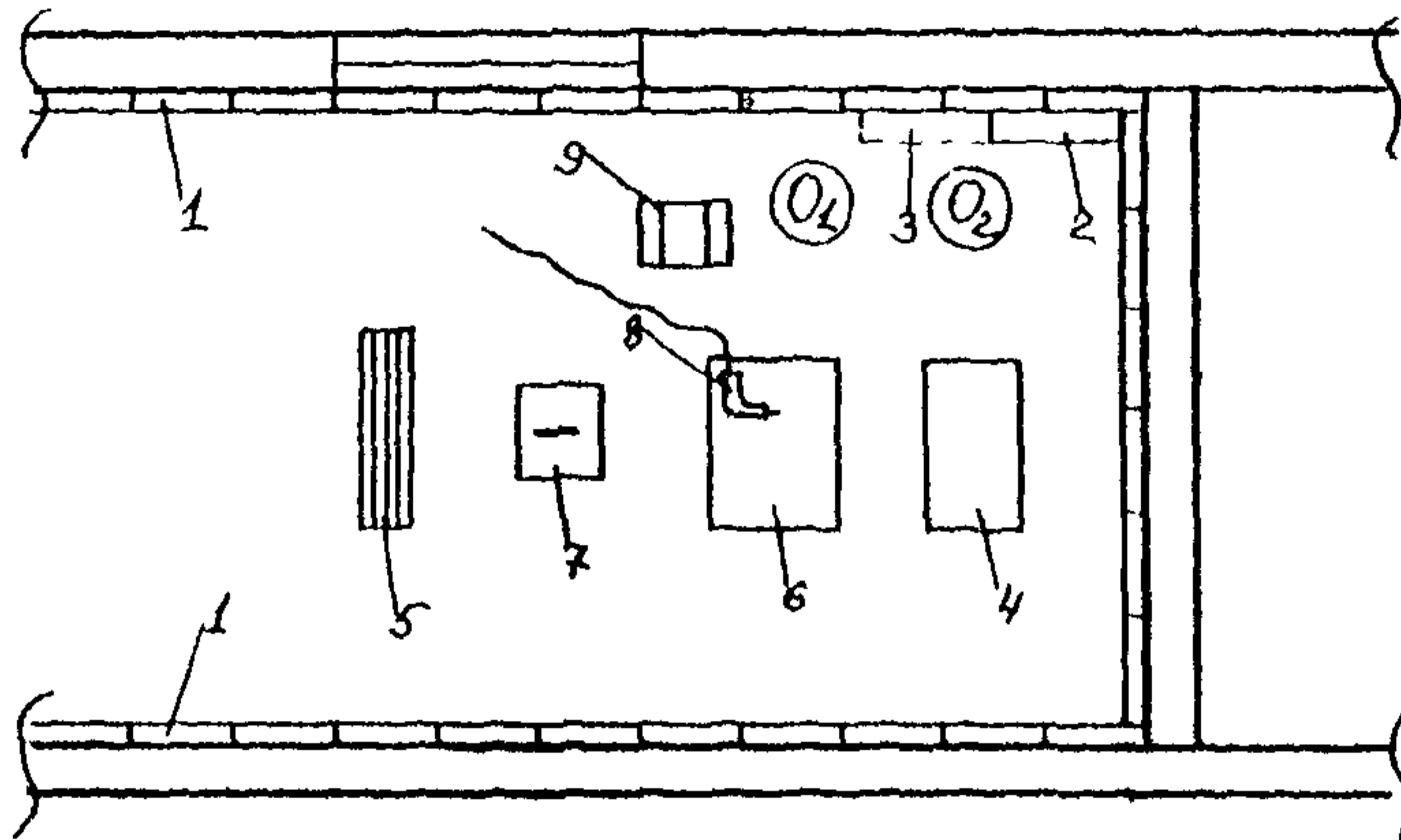


Рис.I. Схема организации рабочего места

1 - деревянный каркас; 2 - установленный лист бумажно-слоистого пластика; 3 - устанавливаемый лист бумажно-слоистого пластика; 4 - складирование листов бумажно-слоистого пластика; 5 - складирование деревянных раскладок; 6 - стол для подготовки листов к установке; 7 - пила дисковая; 8 - машина сверлильная; 9 - ящик с инструментом; О₁ и О₂ - рабочие места облицовщиков.

Пооперационный график трудового процесса показан на
рис.2

Операция	Продолжительность процесса, мин.																Продолжительность операции, мин.	Затраты труда, чел.-мин.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
Разметка мест установки листов пластика с разметкой и прорезкой листов дюбера																	4	8
Сверление отверстий в листах пластика под шурупы и гвозди																	5	10
Установка листов пластика с выверкой и креплением																	5	10
Оформление стыков																	2	4
Итого на облицовку 1 м ² поверхности																		32

Рис.2. Пооперационный график трудового процесса

Описание приемов труда

1. Разметка мест установки листов пластика с разметкой и прирезкой листов добора

Олицовщики синтетическими материалами O_1 и O_2 , начиная от угла помещения или контура проема, рулеткой измеряют облицовываемую поверхность и определяют число целых листов и листов добора. Затем намечают расположение целых листов с симметричным размещением доборов, нанося риски на бруски каркаса. После этого O_1 дает замеры, определяет размеры доборов и переносит их на листы пластика. O_2 дисковой пилой обрезает листы в соответствии с разметкой и зачищает кромки рубанком.

2. Сверление отверстий в листах пластика под шурупы и гвозди

O_1 и O_2 укладывают лист бумажно-слоистого пластика на стол и, взяв сверлильные машины, производят сверление отверстий под гвозди по периметру листа на расстоянии 15 мм от края с шагом 200 мм, учитывая, что диаметр отверстий должен быть несколько большим, чем диаметр гвоздей. O_1 сверлит отверстия с одной, а O_2 – с другой стороны листа. После того, как будут просверлены все отверстия под гвозди, O_1 и O_2 приступают к сверлению отверстий под шурупы в середине листа с шагом 200–400 мм.

3. Установка листов пластика с выверкой и креплением

O_1 и O_2 устанавливают заготовленный по месту лист пластика на каркас в соответствии с разметкой. После этого O_2 притягивает лист к брускам, а O_1 , проверив отвесом правильность

установки листа, прибивает его к каркасу гвоздями сначала с одной стороны, затем, не допуская появления пузырей, - с противоположной. После закрепления листа пластика по периметру гвоздями О₂ с помощью шуруповерта крепит лист в середине к вертикальным брускам каркаса шурупами через подготовленные отверстия. Листы бумажно-слоистого пластика устанавливают на каркас вплотную друг к другу.

4. Оформление отыков

О₂ размечает и нарезает ножовкой деревянные раскладки. О₁ устанавливает раскладку в шов между листами пластика так, чтобы она закрывала шляпки гвоздей, и с помощью шуруповерта закрепляет самонарезающими шурупами. О₂ придерживает раскладку и помогает О₁.

Расчет экономической эффективности карты трудового процесса на облицовку стен бумажно-слоистым пластиком

Определение состава звена

Время, затраченное на облицовку 1 м² поверхности стен, распределяется по разрядам работ следующим образом:

Операции	Затраты труда, чел-мин	Распределение затрат труда по разрядам работ		Профессия
		3	4	
I	2	3	4	5
Разметка мест установки листов пластика с разметкой и прирезкой листов для облицовки	8	4	4	Облицовщик синтетическими материалами
Сверление отверстий в листах пластика под шурупы и гвозди	10	5	5	То же

КТ-0.0-0.4-89

	1	2	3	4	5
Установка листов пластика с выверкой и креплением	10	5	5	Облицовщик синтетическими материалами	
Оформление стыков	4	2	2	То же	
Итого оперативной работы, чел.-мин.	32,0 100,0	16,0 50,0	16,0 50,0		
	%				

Исходя из условий работы и требований техники безопасности, проектируем звено в количестве 2 человек.

Расчет затрат труда по операциям данного трудового процесса складывается из следующего:

Операции	Продолжительность операции, мин.	Количество исполнителей, чел.	Затраты труда, чел-мин.
Разметка мест установки листов пластика о разметкой и прирезкой листов добра	4	2	8
Сверление отверстий в листах пластика под шурупы и гвозди	6	2	10
Установка листов пластика с выверкой и креплением	6	2	10

Операции	Продолжи- тельность исполните- ния операции, лей, чел.	Количество затрат тру- да, чел.-мин. мин.
Оформление стыков	2	2
Итого на облицовку 1м ² поверхности стен		32,0

Норма затрат труда на облицовку 1 м² поверхности определяется по формуле:

$$Нат = t_{оп} = \frac{100}{100 - (Нпз + Нотл + Нпт) / 60}, \text{ где}$$

$t_{оп}$ = 32,0 час.-мин. – затраты труда на элементы оперативной работы, исчисленные на единицу законченной продукции нормируемого процесса;

Нпз = 3% – норматив на подготовительно-заключительные работы;

Нотл = 8% – норматив на отдых и личные надобности;

Нпт = 0 – проектный размер технологических перерывов.

$$Нат = 32,0 \frac{100}{100 - (3 + 8) / 60} = 0,60 \text{ час.}$$

Выработка на одного рабочего за восьмичасовую смену:

$$B = \frac{8}{Нат} = \frac{8}{0,60} = 13,3 \text{ м}^2$$

(с) Энергостройтруд, 1989

Подп. в поч. I/VI-89г. Формат 60x84 I/I6
Объем 0,75 поч.д. Тираж 100 экз. Заказ 166
Москва. Центр. М.Комсомольский пер., д.10