

МИНСЕВЗАПСТРОЙ СССР
ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
г. Ярославль

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА НА ОСТЕКЛЕНИЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕПШЕТОВ НА ВЫСОТУ БОЛЕЕ
4 МЕТРОВ С ПОДВЕСНЫХ ЛЮЛЕК
(ТИПОВАЯ)

Шифр темы	Частей	Часть	Инв. №
ТК66.017-87			

Технологические карты на производство отдельных
видов работ

ТК 66.017-87

Технологическая карта на остекление металлических переплетов
на высоту более 4 метров с подвесных люлек.

РАЗРАБОТАНА

Проектно-технологическим институтом
Минсевзапстроя СССР

Главный инженер ПТИ

Руднев
..... (Ю.И. Руднев)

Заведующий отделом №4

Косолапов
..... (А.И. Косолапов)

Главный специалист

Соколов
..... (В.В. Соколов)

Главный инженер треста
"Череповецгражданстрой"

Калашников
..... (Г.М. Калашников)

Главный инженер СУ
Билгражданстрой- I треста
"Череповецгражданстрой"

Марьин
..... А.В. Марьин

Введена в действие

с

по тресту "Череповецгражданстрой"

приказ № от 1987г.

Обозначение	Наименование	Страница
66.017-87-00ПЗ	Пояснительная записка	3
66.017-87-01	Схема организации работ	II
66.017-87-02	Калькуляция трудовых затрат	13
66.017-87-03	График производства работ	14

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				66.017-87-00			
Разраб.	Карпов	<i>Карпов</i>		Содержание	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Соколов	<i>Соколов</i>	02.8%			I	I
Зав.отд.	Косолапов	<i>Косолапов</i>			Проектно-технологический институт		
Н.контр.					г.Ярославль		

Копировал

Формат

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Технологическая карта разработана на остекление металлических переплетов промышленных зданий на высоту более 4 метров с подвесных люлек.

- 1.2. В состав работ рассматриваемых картой входят:
- установка, перестановка и разборка средств подмащивания;
 - установка, перестановка, разборка коллективных средств защиты - временных ограждений;
 - разгрузка, подъем и подача стекла, прокладок и крепежных деталей на рабочее место;
 - вставка стекол с прирезкой, постановкой крепления и протиркой ветошью.

1.3. При привязке данной технологической карты к местным условиям строительства необходимо уточнить объемы работ, средства механизации, потребности в материально-технических ресурсах.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

- 2.1. До начала остекления оконных переплетов необходимо;
- выполнить разделку и герметизацию швов между панелями на фасаде здания;
 - произвести заделку мест сопряжений оконных блоков с элементами ограждений, установку подоконников внутри помещений;
 - проложить все коммуникации и заделать коммуникационные каналы;
 - очистить фальцы переплетов от пыли, ржавчины и наплывов электросварки;
 - окрасить за один раз переплеты подлежащие остеклению.

- 2.2. Во время подготовительных работ необходимо;
- подготовить площадки складирования материалов;

Взам. инв. №					ТК 66.017-87-00пз			
Инв. № подл.	Разраб.	Карпов	<i>М. Карпов</i>		Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Пров.	Соколов	<i>В. Соколов</i>	07.8+			1	7
	Зав.отд.	Косолапов	<i>А. Косолапов</i>			Проектно-технологический институт г. Ярославль		
	Н.контр.		<i>С.</i>					

- смонтировать и испытать в работе грузоподъемные механизмы;
- обеспечить рабочих необходимым инструментом, приспособлениями, инвентарем в соответствии с нормокомплектом;
- обеспечить строительную площадку технологическим комплектом материалов;
- обеспечить освещенность на рабочем месте не менее 50 лк.

Выполнение всех работ по остеклению переплетов принято бригадой из 5 человек, в том числе:

- стекольщик IV разряда -1,
- стекольщик III разряда -3,
- стекольщик II разряда -2.

Весь объем работ разделен на хватки из учета сменной выработки бригады.

2.3. Данной технологической картой предусмотрено:

- остекление оконных переплетов при помощи люльки ЛБ-100-300;

Общее направление работ и схему организации площадки смотри лист 66.017-87-01.

Остекление оконных переплетов производить в направлении сверху вниз.

Заготовку стекол по картам раскроя и приготовление замазки производить централизованно, а в условиях строительной площадки производить только прирезку.

Стекло должно поступать на строительную площадку нарезанным по размерам согласно заказным спецификациям, комплектно с герметиком, установочными и крепежными изделиями.

Последовательность производства работ при остеклении металлических переплетов принята следующей:

- обрамление стекла П-образными прокладками;
- установка стекла в переплет;
- закрепление стекла при помощи кляммер и болтов.

При остеклении переплетов с эластичными прокладками необходимо следить за тем, чтобы между прокладкой и фальцем соблюдался зазор 3-4 мм.

Длина прокладки должна быть достаточной для полного огибания вставляемого стекла. Для удобства огиба на углах

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

стекла в прокладке выполнить треугольные вырезы так, чтобы при огибе углы плотно сходились.

При закреплении стекол в переплетах с помощью клямер болты необходимо смазывать солидолом для предохранения от коррозии.

После окончания всех операций вставленное стекло протереть ветошью дочиستا.

При выполнении последующих отделочных работ необходимо защищать остекленные переплеты от загрязнения.

Все работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-2I-73.

2.4. Особенности производства работ в зимнее время.

Остекление при отрицательной температуре разрешается только в случае невозможности снятия переплетов или каркасов (глухие переплеты)

В зимнее время запрещается:

- резка стекла, принесенного в помещение с мороза, до его отогревания и высыхания конденсата на поверхности;
- остекление переплетов не осушенных и не отогретых до температуры +10⁰С;
- вынос остекленных переплетов из помещения наружу до затвердевания замазки, мастики или герметиков;
- применение вакуум-присосов при температуре ниже - 10⁰С.

2.5. Калькуляция трудовых затрат на остекление 100 м² металлических переплетов приведена на листе 66.017-87-02.

2.6. График производства работ на остекление 100 м² металлических переплетов приведен на листе 66.017-87-03.

2.7. Схема производства работ приведена на листе 66.017-87-04

2.8. Рациональная организация труда, методы и приемы труда приняты в соответствии с картами трудовых процессов КТ-8.0-36.16-75, КТ-8.0-36.17-75.

2.9. Схема операционного контроля качества приведена в таблице I.

2.10. При производстве работ по остеклению металлических переплетов промышленных зданий на высоту более 4 метров с подвесных люлек необходимо соблюдать правила техники безопасности в соответствии со СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

ТК 66.017-87-00ПЗ

До начала стекольных работ необходимо проверить прочность и исправность переплетов, замеченные дефекты необходимо устранить. Места, над которыми производятся стекольные работы должны быть ограждены. Выполнение работ на высоте более 3 м. без специального ограждения возможно только с предохранительными поясами. Прирезку стекол производить в отдельном помещении, отапливаемом в зимнее время или под навесом в летнее время, на оборудованных для этого столах.

Переноску и установку стекла размером 1 x 1,5 м. следует производить с помощью вакуум-присосов. Стекла меньше указанного размера можно переносить на руках, защищенных рукавицами.

Переносить стекло следует держа его в вертикальном положении сбоку от себя. Запрещается переносить стекло держа его перед собой в горизонтальном положении, а также подниматься по лестнице со стеклом в руках.

Рабочее место и подходы к нему должны быть хорошо освещены и не загромождены. Их следует содержать постоянно в чистоте. При удалении отходов стекла и боя с рабочего места необходимо пользоваться рукавицами, складывая бой в специальные ящики.

До начала работы люльки необходимо осмотреть грузовые канаты, петли к которым они крепятся, а также крепление консолей.

Управление люлькой осуществляется с пульта управления.

Лица, допущенные к работе с люлькой, должны соблюдать следующие правила техники безопасности:

вылет консолей от наружной стены здания до оси люльки не должен превышать 550 мм;

не допускать перегрузки люльки;

наджность крепления консолей и канатов необходимо проверять после каждой передвижки люльки на новое место;

предохранительные канаты должны быть натянуты при грузом;

работать на люльке разрешается только при исправной работе лебедок, ловителей, электрооборудования;

передвигать люльку по земле вдоль фасада следует при ослабленных канатах;

по окончании работ необходимо опустить люльку на землю и отключить электропитание;

при обнаружении каких нибудь неисправностей работу следует прекратить до устранения неисправности;

входить в люльку и выходить из неё можно только тогда,

Инд.№ подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ТК 66.017-87-00ПЗ

Лист 4

когда люлька находится на земле;

входить в люльку из оконных проемов, балконов, крыш - категорически запрещается.

Запрещается выполнять стекольные работы на высоте при следующих условиях:

в сильный туман и при наружной температуре воздуха ниже -20°С; при силе ветра 10 м/с, снегопаде и ливневом дожде;

при наступлении темноты, при отсутствии искусственного освещения места работы и подходов к нему.

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

ТК 66.017-87-0013

Таблица I

8

Наименование операций подлежащих контролю		Контроль качества выполнения операций			
Производителем работ	Мастером	Состав	Способы	Время	Привлекаемые службы
	Подготовительные работы	<p>Годность переплетов к остеклению, комплектность крепежных деталей и резиновых прокладок, соответствие их проекту и ГОСТам.</p> <p>Состояние поверхности стекла (наличие царапин, жировых пятен, краски)</p> <p>Правильность раскроя.</p>	<p>Визуально</p> <p>Стальной метр</p>	<p>До остекления</p> <p>До остекления</p>	Строительная лаборатория
	Остекление	<p>Точность прирезки стекла, правильность постановки крепежных деталей</p> <p>плотность прилегания уплотнительной резины к стеклу.</p> <p>Внешний вид</p>	<p>Визуально</p> <p>Визуально</p>	<p>В процессе выполнения работ</p> <p>В процессе выполнения работ</p>	
	Остекление в зимних условиях	<p>Температура воздуха, состояние стекол</p>	<p>Визуально, термометр.</p>	<p>Перед остеклением.</p>	

Копировал

ТК 66.017-87-0013

формат

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Общая стоимость трудозатрат, руб.-коп	- 64-04
Затраты труда на 100 м ² остекления, чел.-день	- 11,06
Выработка на одного рабочего, м ²	- 9,04

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в основных материалах и полуфабрикатах приведена в табл. 2

Таблица 2

Наименование	Марка, ГОСТ	Единица измерения	Количество
Стекло	4 мм ГОСТ III-78	м ²	104
Резиновая прокладка	По проекту		по проекту
Крепежные детали	По проекту		по проекту

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ТК 66.017-87-00ПЗ

Лист

7

4.2. Нормокомплект бригады стекольщиков-монтажников
приведен в таблице 3

Таблица 3

Наименование	Марка, ГОСТ, № чертежа	Коли- чество	Техническая характеристика
Люлька электрическая	ЛЭ-30-250	I	Грузоподъемность 250 кг.
Стеклорез ручной	538-0	I	
Плоскогубцы	ГОСТ 5547-75	2	
Отвертка шириной 5мм	ГОСТ 17199-71	4	
Отвертка шириной 10мм	ГОСТ 17199-71	4	
Молоток	МСТ-I ГОСТ 11042-72	2	
Ломик гвоздодер	ЛГ-20А ГОСТ 1405-72	2	
Зубило монтажное	ЗМ ТУ 36-1424-75	2	
Ключ гаечный развод- ной	ГОСТ 7275-75	4	
Брусok шлифовальный	ГОСТ 2456-82	3	
Стол раскроечный	К-668-0-00	I	
Кассета	КТИ Минпром- строя СССР РГУ-1050.05- 01.00.000	I	
Пояс предохранитель- ный	ГОСТ 12.4.089- 80		
Каска строительная	ГОСТ 12.4.087- 80	4	
Очки защитные	ЗП2-84	4	
Типовые знаки безо- пасности при произ- водстве стекольных работ	ЦНИИОМТП	I комп.	

Взам. инв. №

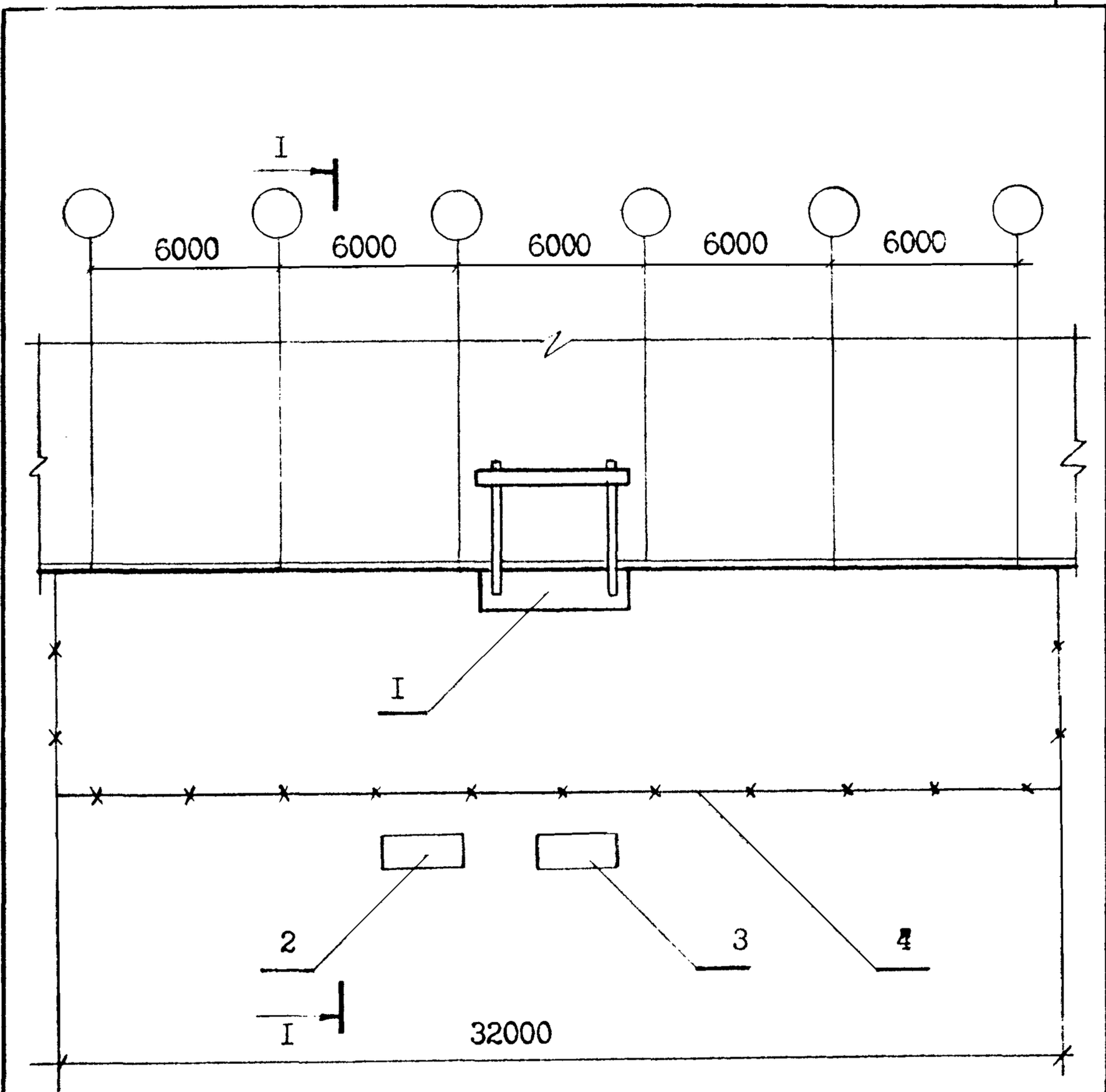
Подпись и дата

Инв. № подл.

Лист

ТК 66.017-87-00ПЗ

8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- I Подвесная люлька
- 2 Стол для прирезки стекла
- 3 Контейнер со стеклом
- 4 Ограждение опасной зоны

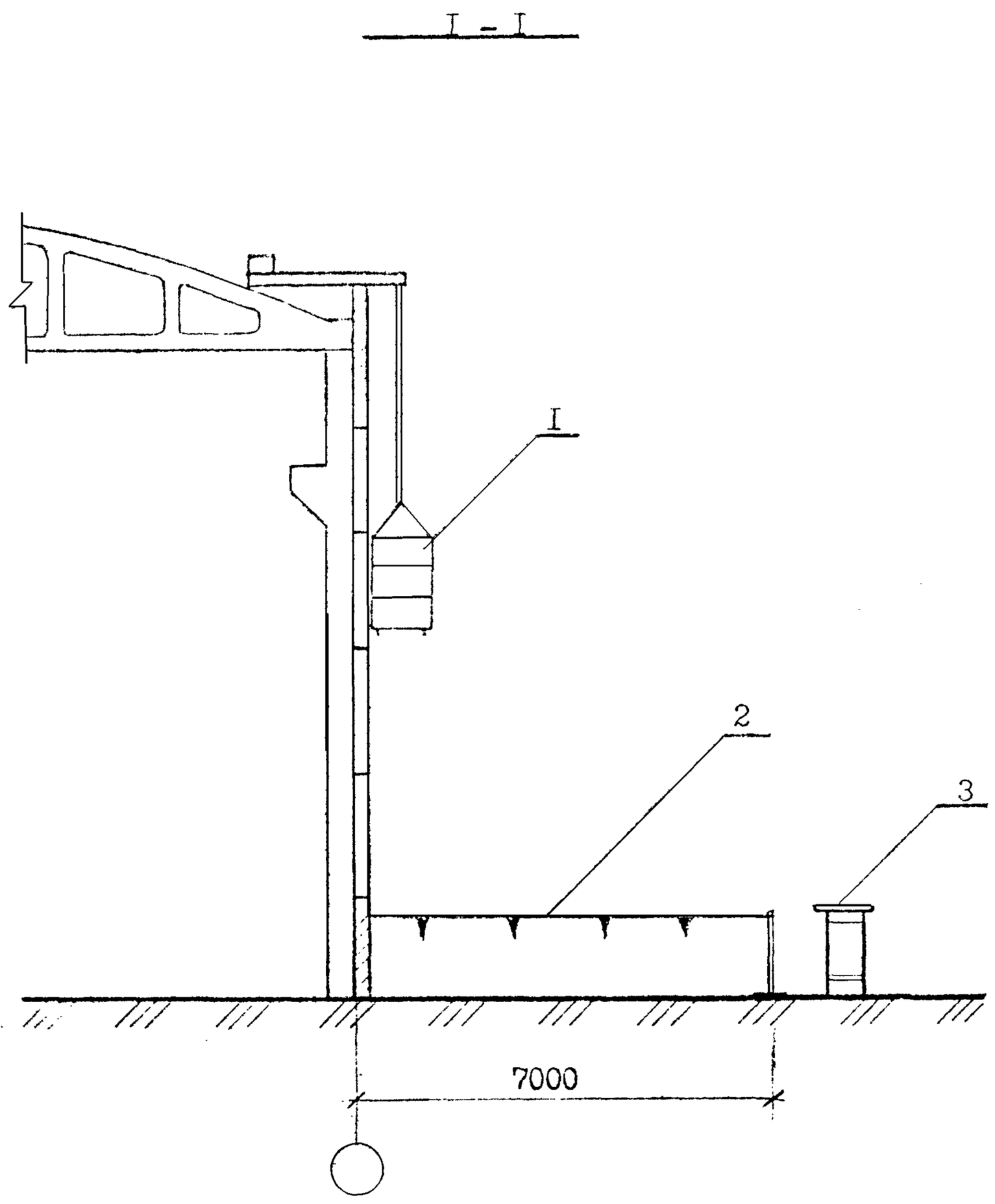
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Разраб.	Карпов	<i>А. Карпов</i>	
Пров.	Соколов	<i>В. Соколов</i>	07.87
Т.контр.			
Зав.отд.	Косолапов	<i>В. Косолапов</i>	
Н.контр.			

ТК 66.017-87-01

Схема организации работ

Стадия	Лист	Листов
	1	2
Проектно-технологический институт г.Ярославль		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Подвесная люлька
- 2 Ограждение опасной зоны
- 3 Стол для прирезки стекла

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

ТК 66.017-87-01

Лист
2

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №

Н.контр.	Зав.отт.	Г.контр.	Пров.	Разраб.	Обоснование (ЕИР)	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения чел.-ч.	Затраты труда на весь объем, чел.-час.	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
	Носолапов		Соколов	Карпов								
					E5-I-2 п.12а	Устройство временного ограждения опасной зоны	10 м	5,0	1,2	4,16	0,84	4-20
					E5-I-2 п.12а к 0,4	Разборка временного ограждения опасной зоны	10 м	5,0	0,48	2,4	0-33,6	1-68
					E5-I-2 п.7а	Навеска люлек вручную	шт	1	0,5	0,5	0-35	0-35
					E5-I-2 п.7а к 0,8	Снятие люлек	шт	1	0,4	0,4	0-28	0-28
					E8-I-33 т.3 п.18е	Вставка стекол площадью 2 м ² в металлические переплеты на эластичной прокладке	100 м ²	1,0	74	74	52-54	52-54
					E8-I-27 п.11	Перестановка подвесных люлек	шт	2	1,7	3,4	1-34	2-68
					E1-19 п.8а П.8б	Погрузка стекла в люльку $1,5+(0,56 \times 2)=2,62$ $0,96+(0-35,8 \times 2)=$ 1-67,6	т	0,88	2,62	2,3	1-67,6	1-47
					E1-19 п.8а	Разгрузка стекла	т	0,88	1,5	1,32	0.96	0-84

ТК 66.017-87-02

Наложение трудовых затрат

Стадия	Лист	Листов
		1
Минстрой СССР ПТИОМЭС г.Ярославль		

Копировал

Формат А4

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоёмкость на единицу измерения, чел.-ч.	Трудоёмкость на весь объем, чел.-ч.	Состав бригады (звона) в смену	Рабочие дни																				
						1							2							3						
						Рабочие часы																				
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5						
Устройство временного ограждения опасной зоны	10 м	5,0	1,2	4,16	Стекольщик-монтажник: 4 разр.-2 чел. 3 разр.-1 чел. 2 разр.-1 чел.	3-14																				
Навеска люлек вручную	шт	1	0,5	0,5		3-02																				
Разгрузка стекла	т	0,88	1,5	1,32		1-13																				
Погрузка стекла в люльку	т	0,88	2,62	2,3		1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03	1-03				
Вставка стекол площадью 2 м ² в металлические переплеты на эластичной прокладке	100 м ²	1,0	74,0	74,0		4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6				
Перестановка подвесных люлек	шт	2	1,7	3,4		3-05																				
Снятие навесных люлек	шт	1	0,4	0,4																			1-04			
Разборка временного ограждения опасной зоны	10 м	5,0	0,48	2,4																		3-07				

					ТК 66.017-87-03			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Карпов				График производства работ	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Соколов			92-82			1	1
Зав. отд.	Косолапов					Проектно-технологический институт г. Ярославль		
Н.контр.								
Утв.								