

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на монтаж строительных конструкций

МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ
КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ЖИЛОГО 9-ЭТАЖНОГО ДОМА СЕРИИ 90

6307030131
41131

7. УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ
ТИПОВОГО ЭТАЖА

МОСКВА-1990

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

ТИПОВАЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ
КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ЖИЛОГО 9-ЭТАЖНОГО ДОМА СЕРИИ 90

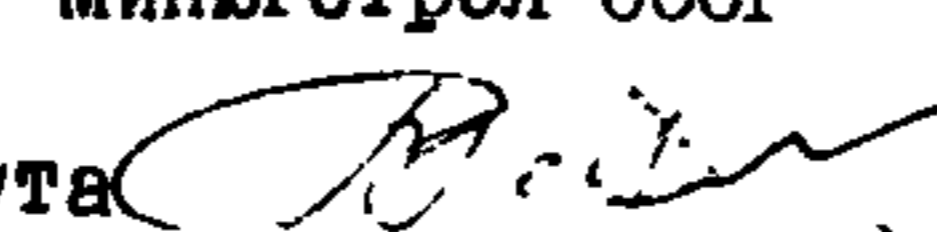
6307030131
41131

7 УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ
ТИПОВОГО ЭТАЖА

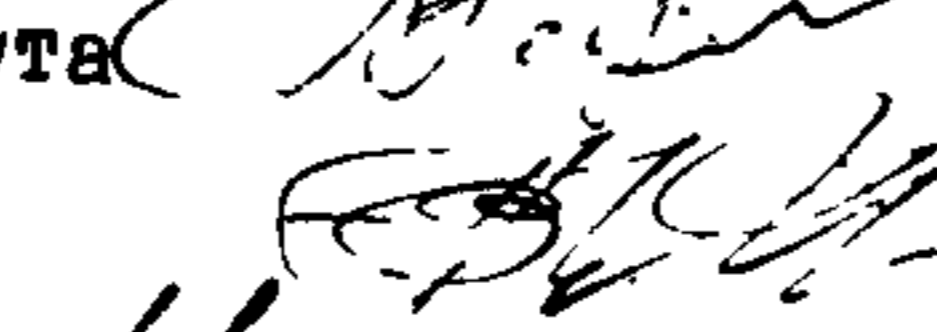
РАЗРАБОТАНА

Институтом "Оргюгстрой" Министерства СССР

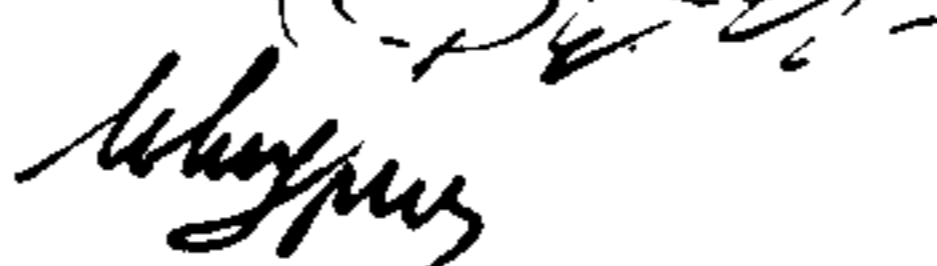
Главный инженер института


А.А. Редькин

Начальник отдела ТС-3


А.С. Выпрыков

Главный технолог


И.А. Шурыгин

СОГЛАСОВАНО

Управлением механизации и технологии
строительства Госстроя СССР

Письмо от 26.01.1990 г. № 12-33

Введена в действие с 1.03.1990 г.

МОСКВА-1990

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Типовая технологическая карта разработана на устройство ограждения балконов и лоджий типового этажа крупнопанельного 9-этажного жилого дома серии 90.

I.2. В состав работ, рассматриваемых в карте, входят:
 установка металлических ограждений;
 установка железобетонных экранов ограждений;
 установка разделительных стенок лоджий;
 электроосварка монтажных стыков;
 замоноличивание стыков цементным раствором.

I.3. Все работы по монтажу ограждений выполняют в три смены. Картой предусматривается монтаж ограждений башенным краном КБ-405.1А грузоподъемностью 10 т при высоте здания до 30 м.

I.4. При привязке типовой технологической карты к конкретному объекту и условиям строительства принятый в карте порядок выполнения работ по монтажу ограждений, размещение машин и оборудования, объемы работ, средства механизации уточняют в соответствии с проектными решениями.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. До начала монтажа ограждений балконов и лоджий должны быть выполнены организационно-подготовительные мероприятия в соответствии со СНиП 3.01.01-85 "Организация строительного производства". Кроме того, должны быть выполнены следующие работы:

смонтированы и закреплены по проекту все сборные железобетонные конструкции вышележащего этажа, кроме плит балконов и лоджий;

доставлены на площадку и подготовлены к работе механизмы, инвентарь и приспособления

рабочие и ИТР ознакомлены с технологией работ и обучены безопасным методам труда.

Инд № подп
Подпись и дата
Взам инв №

2.2. Монтаж надземной части здания, в том числе ограждений балконов и лоджий, рекомендуется выполнять башенными кранами.

Расположение башенного крана и расстояние подкрановых путей от здания устанавливают при привязке карты в зависимости от объемно-планировочного решения здания и марки крана. Максимальное расстояние от оси движения крана до стены определяется его технической характеристикой, минимальное – условиями безопасности работ в соответствии со СНиП III-4-80. Схема расположения монтажного крана приведена на рис. I.2.

2.3. Транспортирование сборных железобетонных экранов ограждений балконов и лоджий производится в вертикальном или слегка наклонном (не более 12° к вертикали) положении полуприцепами-панелевозами, буксируемыми автомобильными тягачами.

Размещают экраны ограждения на панелевозах в соответствии с погрузочными карточками, которые составляют на заводах-изготовителях согласно графику монтажа объектов.

Под тросы, крепящие экраны ограждения, следует подкладывать мягкие прокладки во избежание повреждений кромок и поверхностей.

Металлические ограждения балконов и разделительные стенки лоджий должны доставляться на объекты пакетами в специальной упаковке. Масса пакета не должна превышать 3000 кг. Металлические ограждения и разделительные стенки, уложенные в пакеты, могут транспортироваться любым видом автотранспорта.

При транспортировании ограждений необходимо обеспечивать укладку пакетов с опиранием на деревянные прокладки и подкладки (не менее двух на одно ограждение).

Пакеты с металлическими ограждениями и разделительными стенками должны храниться под навесами или в закрытых неотапливаемых складских помещениях, уложенными на деревянные прокладки и подкладки. Подкладки должны быть уложены на ровное основание через 1000 мм, но не менее двух на одно ограждение.

				6307030131.07
Л.техн.	Шургин	<i>Шургин</i>		
Науч. гр.	Закора	<i>Закора</i>		
Инжен.	Шлак	<i>Шлак</i>		
Провер.	Закора	<i>Закора</i>		
Устройство ограждения балконов и лоджий		Стадия	Лист	Листов
		TK	1	19
		Институт "Оргюгстрой" Минюгстроя СССР		

В процессе транспортирования, разгрузки и хранения должны быть приняты меры, обеспечивающие их защиту от механических повреждений.

Асбестоцементные плоские листы, являющиеся заполнением в металлических ограждениях и разделительных стенках, должны доставляться на объект в пакетах, контейнерах или поддонах предварительно нарезанные и рассортированные по размерам. Пакеты, контейнеры или поддоны с асбестоцементными листами могут транспортироваться любым видом автотранспорта, при этом они должны быть надежно закреплены в кузове автомобиля при помощи инвентарных приспособлений. При разгрузке необходимо соблюдать меры, обеспечивающие сохранность листов от механических повреждений.

Крепление асбестоцементных листов к каркасу разделительных стенок и металлических ограждений производят на специально выделенной площадке приобъектного склада.

Раствор готовят централизованно и доставляют на объект при помощи автотранспортных средств: авторастровозов, автосамосвалов.

Хранение растворной смеси на строительной площадке может производиться в ящиках-контейнерах, в поворотных бадьях, в бункерах, в узлах и установках приема, перемешивания и выдачи смесей.

2.4. Монтаж железобетонных экранов ограждения балконов и лоджий производят башенным краном с транспортных средств. Строповку экранов осуществляют траверсой универсальной четырехзвенной за две подъемные петли. Угол наклона строп к вертикали допускается не более 15° .

Металлические ограждения, перила, разделительные стеки лоджий и декоративные решетки на лоджии торцевой части дома подают к месту установки башенным краном. Строповка осуществляется также четырехзвенной траверсой и двумя кольцевыми стропами. Схема строповки показана на рис.3.

Монтаж ограждений выполняют по захваткам (за захватку принята одна блок-секция).

Очередность монтажа определяют транспортно-монтажными картами, разработанными в составе проекта производства работ.

В первую очередь монтируют металлические ограждения. Подготовленные ограждения подают краном к месту установки в соответствии с маркировкой, устанавливают в специальные гнезда в плитах балкона и лоджии, выверяют по отвесу, стойки ограждения в гнездах расклинивают, а затем выполняют электроприхватку ограждения к закладным деталям в наружных стеновых панелях с помощью соединительных деталей. После установки и электроприхватки металлического ограждения его расстроповывают и выполняют проектное закрепление электродуговой сваркой. Концы стоек ограждения замоноличивают в гнездах плит балкона и лоджии цементным раствором марки М100.

После установки металлических ограждений производят монтаж сборных железобетонных экранов. Перед установкой экрана выполняют очистку закладных деталей на плитах балкона и лоджии, наносят установочные риски на закладные детали, определяющие проектную глубину опирания экрана ограждения на плиту балкона (лоджии).

Экран подают башенным краном, ориентируют на место установки так, чтобы закладные детали экрана совпадали с закладными деталями балкона и лоджии, а также чтобы опорная грань экрана ограждения совпадала с риской, обозначающей проектную глубину его опирания.

Выверку по вертикали производят по отвесу принатянутом стропе. После выверки производят проектное крепление экрана электросваркой к плитам балкона и лоджии и металлическим ограждениям. Закрепленный по проекту экран расстроповывают.

После окончания монтажа экрана ограждения электросваркой срезают подъемные петли, а места среза защищают. Затем на экране размечают место установки металлических поручней.

Поручни подают башенным краном, устанавливают в проектное положение и электросваркой соединяют с поручнями боковых металлических ограждений, после этого расстроповывают. Затем с помощью электродуговой сварки закрепляют стойки поручней к обрамляющему экран металлическому уголку.

Разделительную стенку в собранном виде устанавливают башенным краном после монтажа экрана ограждения. Установку разделительной стеки производят так же, как установку металлических ограждений.

Металлическую декоративную решетку на лоджии торцевой части дома монтируют после укладки вышележащей плиты лоджии. К месту установ-

ки решетку подают монтажным краном, совмещают её стойки с закладными деталями плит лоджий и выполняют проектное крепление электродуговой сваркой.

2.5. Сварка всех соединений должна выполняться в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции".

Перед началом сварки необходимо проверить правильность установки конструкций, положение свариваемых деталей и подготовленность стыков к сварке.

Закладные и соединительные детали перед сваркой должны быть очищены до чистого металла в обе стороны от кромок и разделки на 20 мм от ржавчины, жиров, краски, грязи, влаги.

Воду, снег и лёд с поверхности закладных и соединительных деталей удаляют путём нагревания их пламенем газовой горелки до температуры не более 100⁰С.

Крепление металлических ограждений к наружным стеновым панелям, крепление железобетонных экранов к плитам балкона и лоджии, соединение элементов ограждения между собой выполняют ручной электродуговой сваркой.

Длина монтажных швов с каждой стороны должна быть не менее 40 мм, а высота $h = 6$ мм. Марка электрода должна соответствовать проекту.

В качестве временного крепления используется электроприхватка. Прихватки в количестве не менее двух размещают в местах последующего наложения сварных швов. Длина прихватки должна быть 15-20 мм, высота (катет) - 5-6 мм.

Для временной прихватки конструкций следует применять электроды тех же марок, что и для основной сварки.

Во избежание нарушения сцепления закладных деталей с бетоном сварку рекомендуется производить с перерывами, чтобы нагрев этих деталей продолжался не более 5 мин.

2.6. После окончания работ в пределах одной захватки и прёмки сварных соединений производят замоноличивание цементным раствором марки М 100 монтажных стыков плит балконов и лоджий (в местах установки разделительных стенок) и углублений

в наружных стеновых панелях (в местах расположения закладных деталей).

2.7. При производстве работ в зимнее время необходимо руководствоваться указаниями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", а также действующими инструкциями, руководствами и специальными указаниями проекта.

Зимние условия работ определяют среднесуточной температурой наружного воздуха ниже 5⁰С и минимальной суточной температурой ниже 0⁰ (СНиП 3.03.01-87).

Монтажные работы в зимних условиях следует выполнять используя те же инструменты, приспособления и инвентарь, что и в летний период.

Все тяжелажные и монтажные приспособления должны содержаться в очищенном от наледи состоянии и просушиваться. Муфты и винтовые соединения должны быть смазаны маслом.

Подготовка ограждений к монтажу включает очистку их от снега и наледи. Очистку следует выполнять с помощью скребков или стальных щеток. По окончанию удаления наледи опорную поверхность железобетонного экрана следует просушить струей горячего воздуха.

Не допускается применять для очистки поверхностей пар, горячую воду или раствор поваренной соли.

Ручную электродуговую сварку конструкций при температуре до минус 30⁰С следует производить по обычной технологии, но при этом следует повышать сварочный ток на 1% при понижении температуры воздуха на каждые 3⁰С (от 0⁰С).

Замоноличивание стыков в зимних условиях может выполняться на растворах с противоморозными добавками, обеспечивающими их твердение на морозе.

В качестве противоморозных добавок, вводимых в растворы и бетоны, следует применять нитрит натрия (NaNO_2), а также комплексную добавку НКМ (нитрит натрия + мочевина), поташ (K_2CO_3) и совмещенную добавку поташа и нитрита натрия.

При этом все оцинкованные закладные детали перед замоноличиванием стыков должны защищаться протекторной обмазкой, если в раствор добавлен поташ.

Применение противоморозных добавок нитрита натрия рекомендуется при температуре наружного воздуха до минус 15⁰С, НКМ - до минус 20⁰С,

Универсальная
подпись и
дата

6307030131.07

лист
3

поташа и смеси нитрита натрия с поташом - до минус 30°C.

Количество противоморозных добавок в зависимости от температуры наружного воздуха следует назначать в соответствии с "Руководством по монтажу крупнопанельных жилых домов с малым шагом", ЦНИИПС "Илиша", 1980.

При выполнении замоноличивания при температуре ниже минус 20°C раствор следует применять на одну марку выше проектной.

На строительной площадке обычную растворную смесь необходимо хранить в утепленной таре, расположенной в специально отведенном месте, защищенным от ветра и попадания атмосферных осадков.

Хранение раствора с добавкой нитрита натрия при температуре до минус 15°C, с поташом - до минус 30°C допускается в неутепленной таре.

Использование замерзшего и отогретого горячей водой раствора не допускается.

В журнале производства работ должны фиксироваться температура наружного воздуха, количество вводимой в раствор добавки и другие данные, отражающие влияние на процесс твердения растворов и бетонов.

2.9. Варианты рекомендуемых машин, транспортных средств и оборудования для монтажа экранов ограждения приводятся в табл. I.

Таблица I

Наименование комплекта машин и оборудования	Вариант (фасет-код)	Техническая характеристика	Марка	Коли-чество
Кран монтажный		Кран башенный грузоподъемностью до 10 т	МСК-10-20; КБ-405.1A; КБ-405.2	I
Транспортные средства		Полуприцеп-панелевоз грузоподъемностью 12 т Тягач	ПШ-1207 УПШ-1207	2
		Полуприцеп-панелевоз грузоподъемностью 9 т Тягач	МАЗ-504А УПШ-0907	I I
			ЗИЛ-130В	I

Продолжение табл. I

Наименование комплекта машин и оборудования	Вариант (фасет-код)	Техническая характеристика	Марка	Коли-чество
Оборудование		Автомобиль с бортовой платформой грузоподъемностью 5 т	ЗИЛ-130	I
		Трансформатор сварочный потребляемой мощностью 32 кВ·А	ПШ-500	I

3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЁМКЕ РАБОТ

Производство и приёмку работ по монтажу ограждений балконов и лоджий следует выполнять, соблюдая требования СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Контроль качества монтажа ограждений включает:

входной контроль качества конструкций и используемых материалов;

операционный контроль качества выполняемых работ;
приёмочный контроль выполненных работ.

Входной контроль качества конструкций на строительной площадке производится инженерно-техническими работниками монтирующей организации. Изделия должны иметь паспорт, хорошо видимую маркировку и штамп ОТК завода с датой изготовления.

Проверяется соответствие паспортных данных проектным и осуществляется внешний осмотр и обмер конструкций.

Сборные железобетонные экраны ограждения, поступающие на строительную площадку, должны соответствовать требованиям рабочих чертежей.

Металлические элементы ограждения должны соответствовать требованиям ГОСТ 25772-83. Приёмка предъявленной партии производится по результатам контроля внешнего вида и по обмеру 5% ограждений,

6307030131.07

лист

4

но не менее 5 шт. от партии. При неудовлетворительных результатах контроля следует производить поштучную приёмку всей партии.

Листы асбестоцементные плоские, поступающие на строительную площадку должны соответствовать требованиям ГОСТ 18124-75*. Приёмка партии производится по результатам контроля внешнего вида и обмера 0,3% мелкоразмерных листов и 0,5% крупноразмерных листов, но не менее 5 листов от партии. При получении неудовлетворительных результатов контроля отбирают удвоенное количество листов из той же партии.

Технические критерии и средства контроля операций и процессов приводятся в табл. 2.

Приёмочный контроль смонтированных элементов ограждения производят в процессе поэтажной приёмки смонтированных конструкций на захватке. При приёмке работ предъявляют журналы монтажных и сварочных работ, замоноличивания стыков, документы лабораторных анализов и испытаний при сварке и замоноличивании стыков, акты освидетельствования скрытых работ.

Таблица 2

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный контролёр	Технические критерии
Подготовительные предмонтажные работы	Соответствие геометрических размеров проектным, наличие внешних дефектов, внешний вид а) экранов ограждения (ГОСТ 12504-80* применит.)	Рулетка металлическая, визуально	До начала монтажа	Мастер	б) металлических ограждений (ГОСТ 25772-83) в) асбестоцементных листов (ГОСТ 18124-75*)
					Установка ограждений Точность установки экранов ограждения Рулетка металлическая, метр складной стальной, отвес

Продолжение табл. 2

6307030131.07

лист

5

Продолжение табл. 2

Продолжение табл. 2

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества	Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный контролер	Технические критерии оценки качества
Сварочные работы	Качество установки металлических ограждений	Визуально	В процессе монтажа	Мастер	Крепление стоек ограждения к плитам балкона, лоджии и наружным стеновым панелям должны быть выполнены по проекту	Замоноличивание концов металлических решеток в длитах балкона и лоджии и углублений в наружных стенных панелях	Соответствие проекту применяемого раствора	Лабораторные испытания	Перед замоноличиванием	Мастер, лаборант	Раствор марки ПЦОО, подвижность 5-7 см при погружении стандартного конуса
	Качество установки поручней	Визуально	В процессе монтажа	"	Уступы между кромками (торцами) элементов поручней должны быть сглажены и отшлифованы	Приемосдаточные работы	Крепление ограждений к плитам и между собой должны быть выполнены по проекту	Визуально	После выполнения работ	Прораб, заказчик	Акты освидетельствования скрытых работ. Технический осмотр
	Качество подготовки арматуры, конструкций и закладных деталей к сварке	Штангенциркуль, линейка металлическая, визуально	До начала сварки	"	Отсутствие дефектов закладных и соединительных деталей. Очистка свариваемых элементов конструкций до чистого металла в обе стороны от кромок 20 мм						
	Контроль сварных соединений в процессе их выполнения	Линейка металлическая, дупла с 5-кратным увеличением, линейка измерения	Два раза в смену, не менее 3-х сварных соединений, визуально	"	Приемка по ГОСТ 10922-75: линейные размеры должны соответствовать проектным; отсутствие наружных дефектов наплавленного металла. Допускаемые подрезы основного металла 0,5 мм						

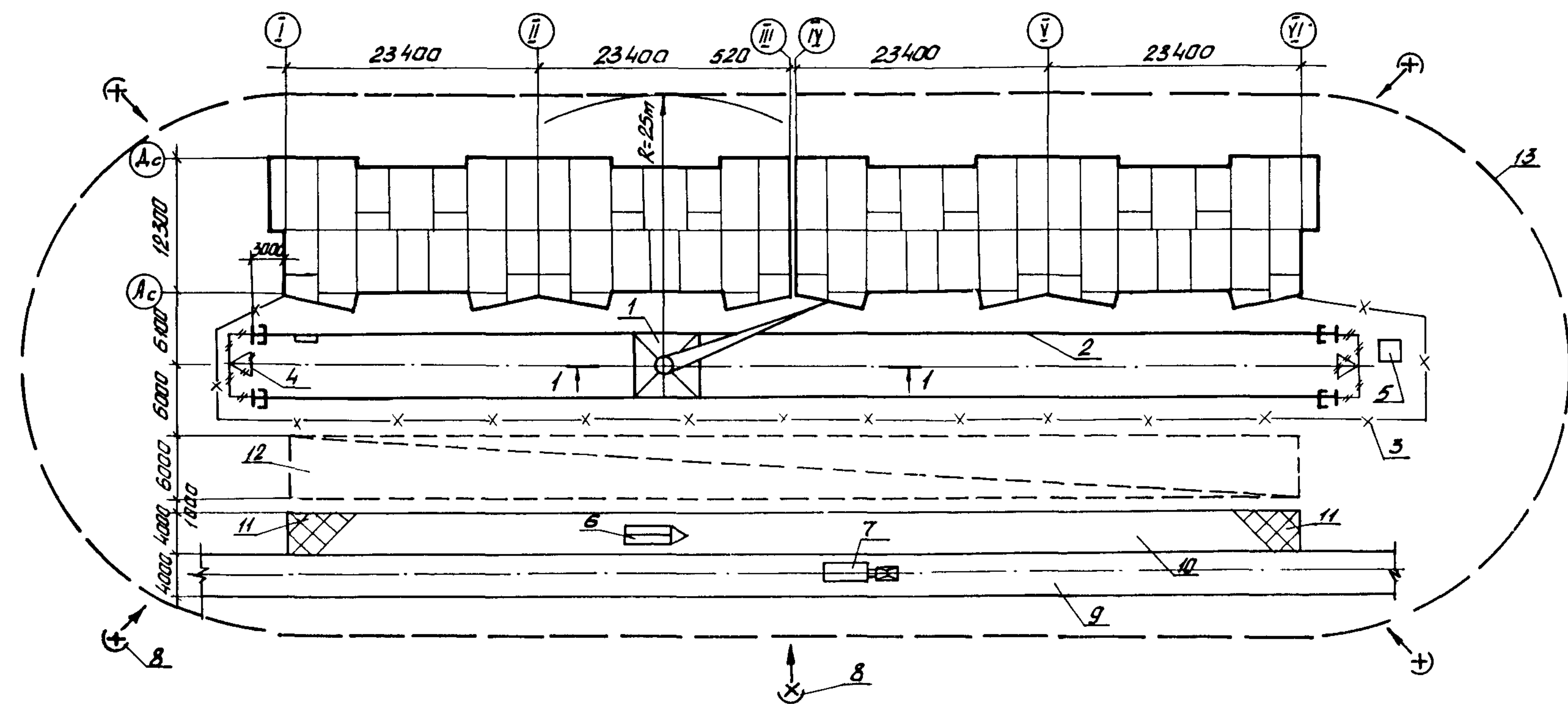
Инв. № 10000000000000000000

6307030131.07

лист

6

Технологическая схема выполнения строительного процесса



1-башенный кран КБ-405.1А; 2-подкрановый путь; 3-державка подкранового пути; 4-контур заземления; 5-контрольный груз; 6-полуприцеп-танкетовоз; 7-тягач; 8-прожекторы; 9-временная автодорога; 10-площадка разгрузки автомобилей-порта; 11-площадка для приема растворов и бетона; 12-временная открытая площадка складирования; 13-граница зоны работы крана

Рис. 1

Вид по 1-1

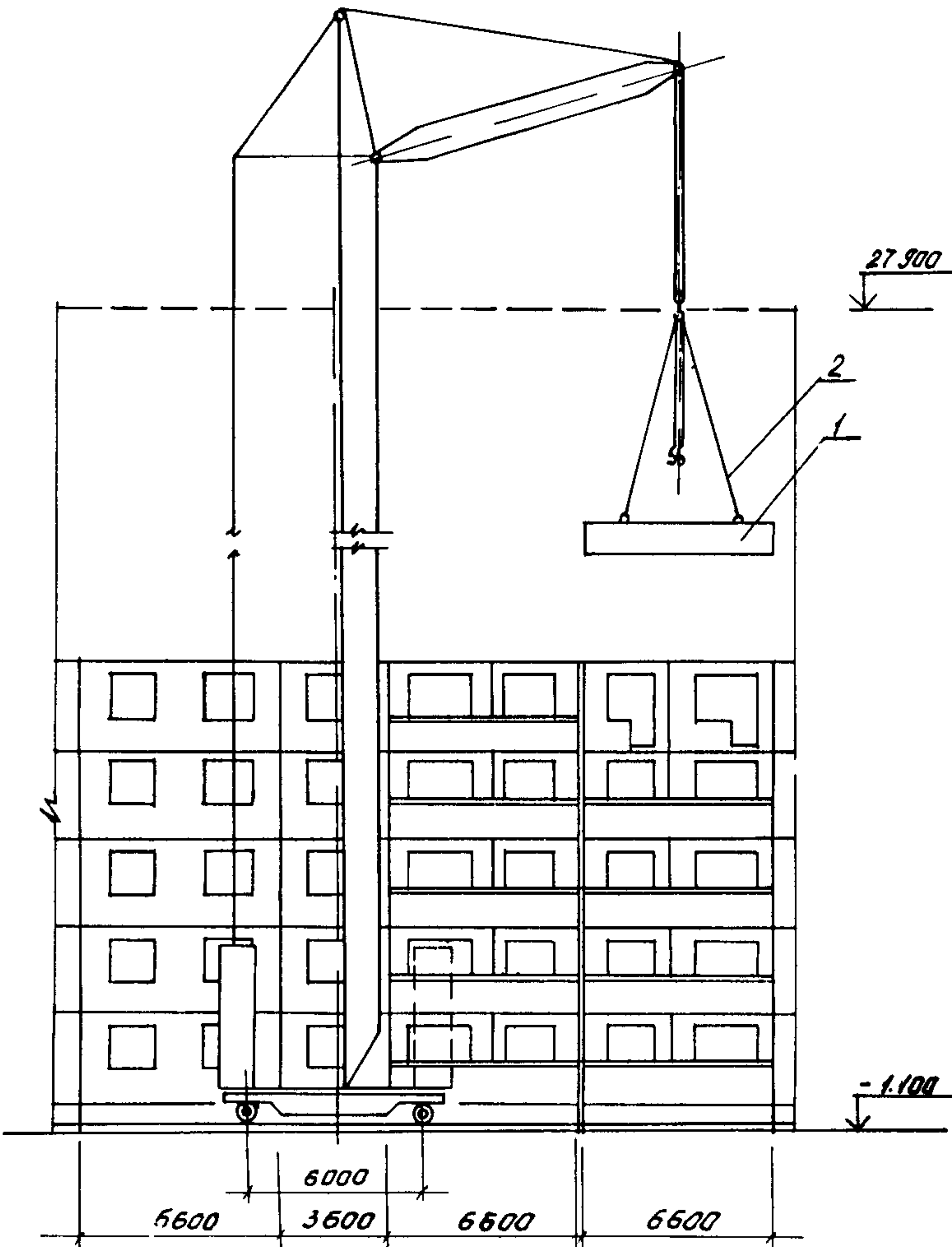
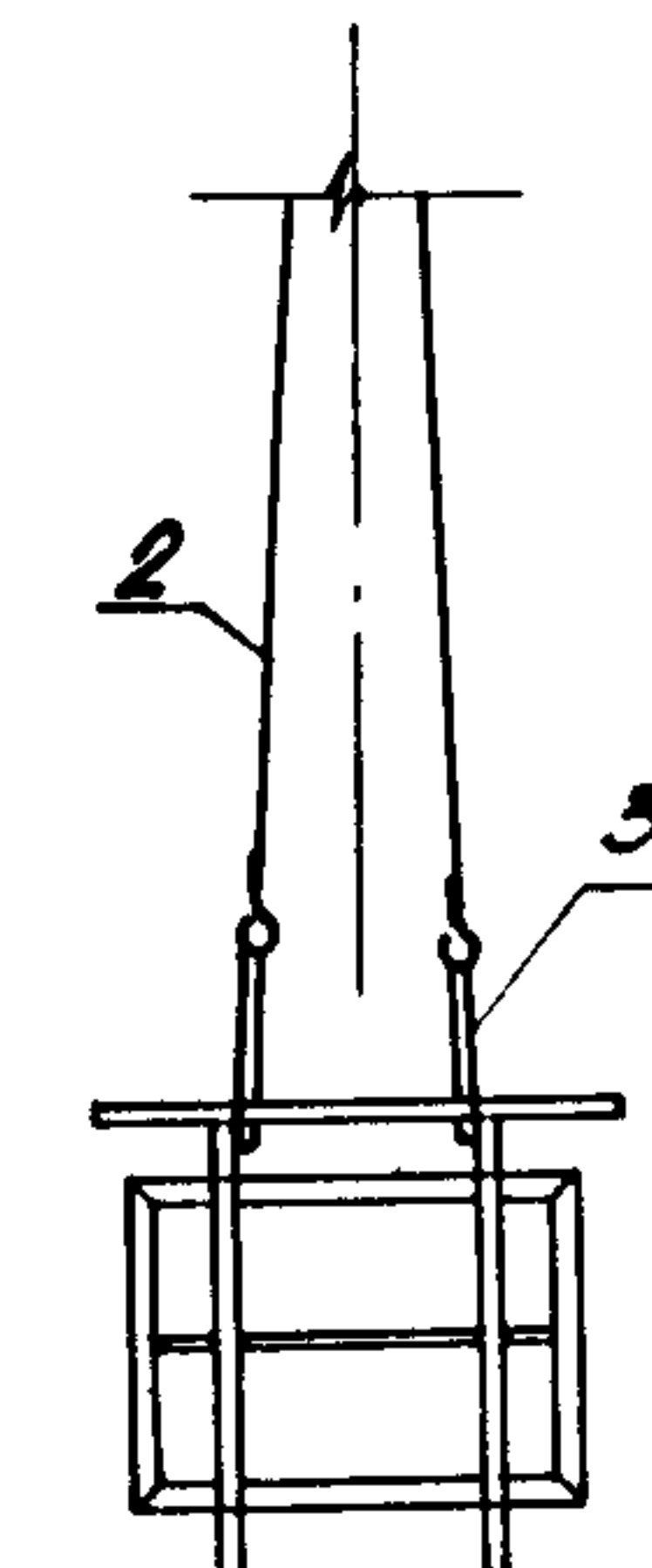
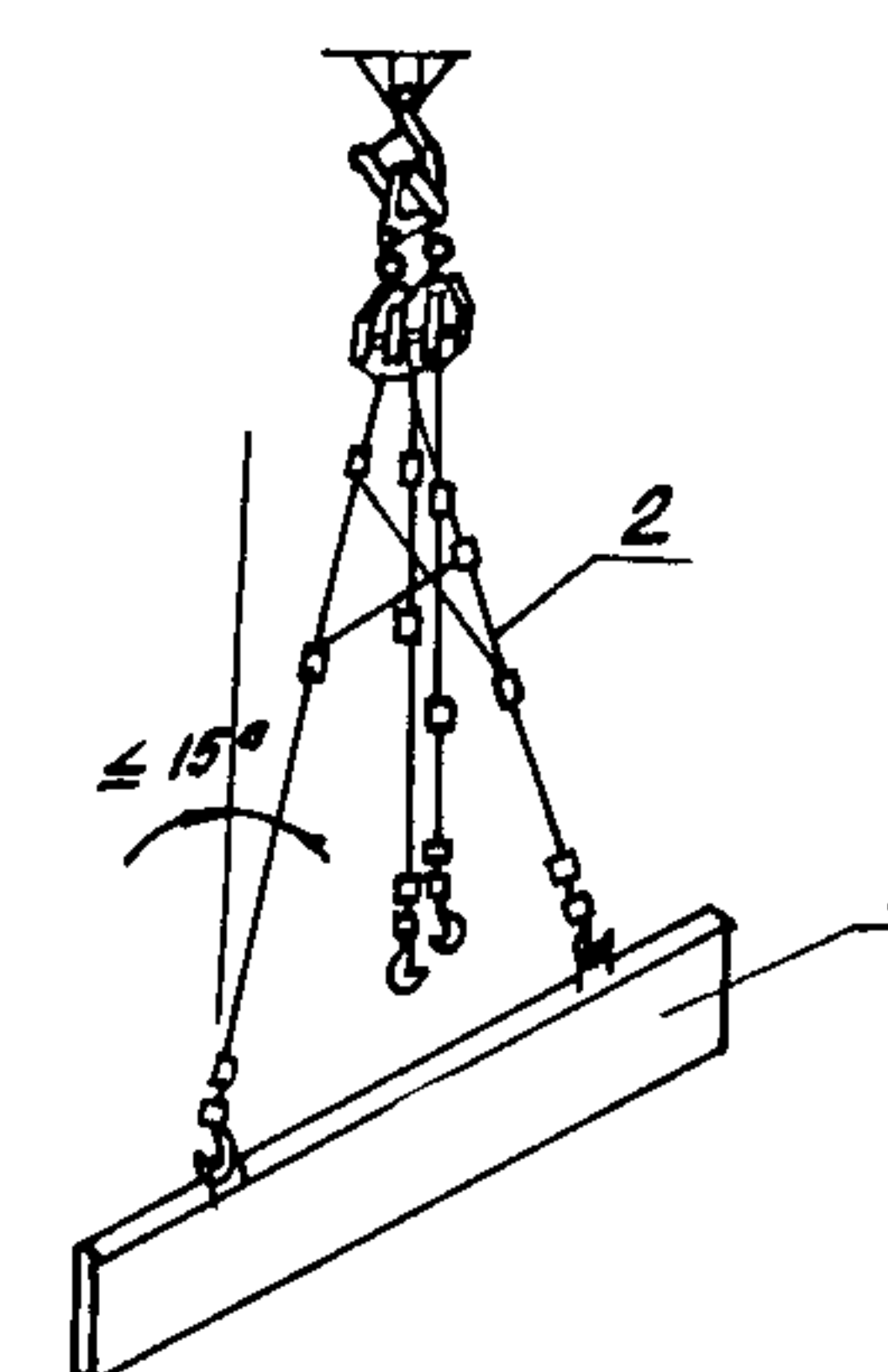


Рис. 2

Схемы строповки ограждений

а) железобетонных

б) металлических



1 - монтируемое ограждение; 2 - траперса универсальная; 3 - строп кольцевой

Рис. 3

Схема установки ограждений

а) железобетонных

б) металлических

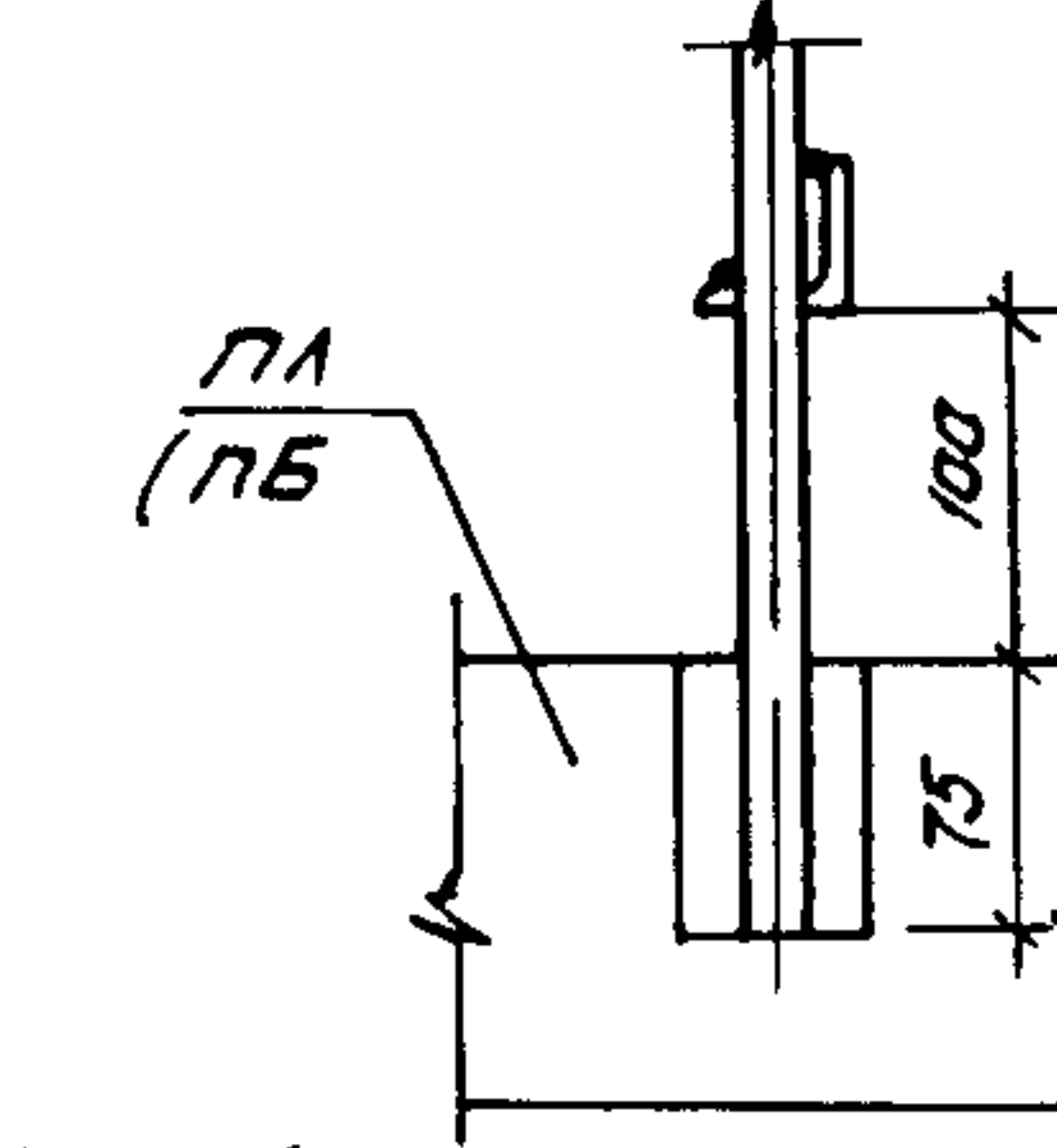
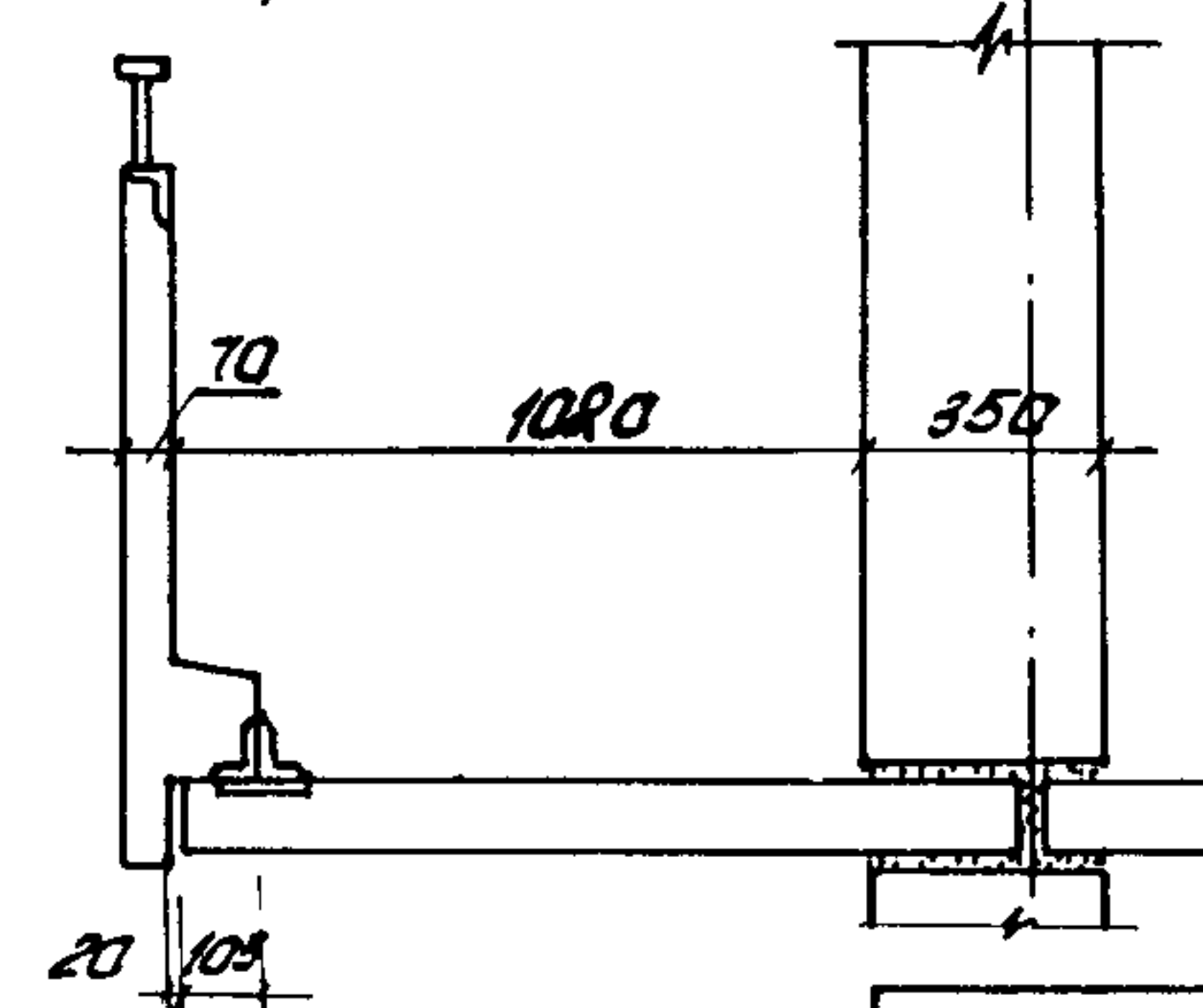


Рис. 4

6307030131:07

Лист
8

4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ НА МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

Таблица 3

Наименование процесса	Номер фасета для пересчёта показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕИР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка платы, р.-к.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка платы машина с учётом пребывания машины на объекте
					рабочих, чел.-ч	машинаста, чел.-ч	рабочих	машинаста	рабочих, чел.-ч	машинаста, маш.-ч	рабочих	машинаста		
I. Разгрузка с автотранспорта приспособлений, инвентаря, инструментов, материалов, металлических конструкций на приобъектный склад	-	100т	0,022	ЕИР § Е I-7 № 28 а, б к=0,8 (ПР-2)	13	6,4	8-32	5-82	0,23	0,11	0-15	0-10	0,11	0-10
2. Приём раствора в ёмкости из кузова автосамосвала с очисткой кузова	-	100м ³	0,0004	ЕИР § Е 4-I-54 № 19	8,2	-	5-25	-	0,01	-	0-01	-	-	-
3. Устройство заполнений разделительных стенок и металлических ограждений из асбестоцементных листов	-	1 м ² экрана	16,7	ЕИР § 6-I-23 №) Кн.вр.=0,93 Красц.=1,23	0,33	-	0-17,3	-	5,12	-	3-55	-	-	-
4. Установка металлических ограждений и разделительных стенок с креплением электроприхваткой	-	1т	0,738	ЕИР § Е5-I-10 табл.2 № 1а+б, в	17,5	3,9	13-II	4-13	12,92	2,88	9-68	3-05	2,88	3-05
5. Установка железобетонных экранов ограждений на высоте до 15 м	01,02	1элемент	10	ЕИР § 4-I-12 табл.2 № 6 а, б	0,63	0,21	0-44,7	0-22,3	6,3	2,1	4-47	2-23	2,1	2-23
6. Срезка монтажных петель	-	10 перевязов	4	ЕИР § Е 22-I-40 № 1а (применим.)	0,08	-	0-05,6	-	0,32	-	0-22,4	-	-	-
7. Установка металлических перил на железобетонные ограждения балконов и лоджий с креплением электроприхваткой	-	1т	0,272	ЕИР § Е 5-I-18 табл.2 № 1а, 2а, 3а	13,6	5,8	10-23	6-15	3,70	1,58	2-78	1-67	1,58	1-67

6307030131.07

лист
9

Универсальная форма

Продолжение табл. 3

Наменование процесса	Номер фасета для пересчёта показателей	Единица измерения	Объем работ	Основание (ЕИР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, р.-к.		Затраты труда		Заработка машины, р.-к.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машиниста с учётом пребывания машиниста на объекте
					рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч	рабочих	машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста		
8. Электродуговая сварка монтажных стыков при высоте накладываемого шва 6 мм, длине до 0,1 м электродом АНО-6	05,06, 07	10 м шва	1,356	ЕИР § Е 22-I-6 № ИГ, 4г K _I =1,5 (ВЧ-4) K ₂ =1,25 (ВЧ-6) K ₃ =0,9 (ВЧ-4) Общ.ч. п.5 Красц.=1,12	2,50	-	2-28	-	5,72	-	5-84	-	-	-
9. Подача раствора к месту укладки башенным краном в ящиках вместимостью 0,25м ³ на высоту до 12 м	03,04	1 м ³	0,04	ЕИР § Е I-7 № 9 а,б	0,54	0,27	0-34,6	0-24,6	0,02	0,01	0-01	0-01	0,01	0-01
10. Замоноличивание концов стоек ограждений в гнездах балконов и лоджий	-	100 отверстий	0,24	ТНир № § Т-8-7 (применит.)	3,0	-	2-10	-	0,72	-	0-50	-	-	-
11. Замоноличивание углублений в наружных стенных панелях (в местах расположения закладных деталей)	-	1 м ² поверхности	0,20	ЕИР § Е 8-I-5 № 4а	0,3	-	0-21	-	0,06	-	0-04	-	-	-
12. Замоноличивание цементным раствором шва между плитами балкона и лоджии (в местах установки разделительных стенок)	-	100м шва	0,064	ЕИР § Е 4-I-26 НР-1	4,3	-	3-40	-	0,28	-	0-22	-	-	-

Универсальная форма и форма УДК №

6307030131.07

Лист
10

Продолжение табл. 3

Наименование процесса	Номер фасета для перевода показателей	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Нормы времени		Расценка, р.к.		Затраты труда		Заработка машины		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машиниста с учетом пребывания машиниста на объекте		
					рабочих	машинаста, чел.-ч	рабочих	машинаста	рабочих, чел.-ч	машинаста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машинаста				
					Итого :								35,41	6,73	27-53	7-II
I3. Погрузка на автомобиль инвентаря и приспособлений	-	100т	0,01	ЕНиР § Е I-7 № 28 а, б К=0,8 (ПР-2)	I3	6,4	8-32	5-82	0,10	0,05	0-07	0-05	0,05	0-05	0-05	0-05

* Норма времени и расценка пересчитана с учётом "Временных поправочных коэффициентов к действующим единным нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы", утвержденных постановлением Госстроя СССР, Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 10 ноября 1986 г. № 24/474/26-101.

** Расценка пересчитана в соответствии с новыми тарифными ставками (Постановление ЦК КПСС, СМ СССР и ВЦСПС № III5 от 07.09.86 г.).

Инв. № подачи / подпись и дата

6307030131.07

лист

11

5. ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА МОНТАЖ ОГРАЖДЕНИЙ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

Таблица 4

Наименование процессов	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие смены									
			рабочих, чел.-ч	машинаста, чел.-ч (маш.-ч)			Часы									
			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10													
Разгрузка с автотранспорта приспособлений, инвентаря, материалов, металлических конструкций, прием раствора из кузова автосамосвала (п.п. I,2,I3 калькуляции)	Iт	2,24	0,34	0,16	Такелажники 2 разряда - 2	0,17										
Монтаж металлических и железобетонных ограждений балконов и лоджий (п.п. 3,4,5,6,7,8 калькуляции)	I т	13,56	34,08	6,76	Монтажники 5 разряда - I 4 разряда - I 3 разряда - I 2 разряда - I	8,52										
Замоноличивание стыков (п.п. 9,10,II,I2 калькуляции)	I стык	60	1,08	0,01	Бетонщики 4 разряда - I 2 разряда - I	0,54										1

Инв. № 00000000000000000000

6307030131.07

лист

12

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в инструменте, инвентаре и приспособлениях приведена в табл. 5

Таблица 5

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Коли-чество	Назначение
Траверса универсальная (четырехзвенная самобалансирная)	3408.05.000 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	1	Подъём и монтаж элементов ограждения
Строп кольцевой	СКК1-1,0/800 ГОСТ 25573-82	2	Строповка элементов ограждения
Стяжка	СтП-4,ИИ 630.3.00.000 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	2	Формирование транспортного пакета плоских асбестоцементных листов
Кассета	КсП-1Г 3495.11.000 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	2	Перевозка и временное хранение металлических ограждений балконов и лоджий
Ящик для раствора стальной	3241.42.000 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	1	Хранение раствора
Контейнер для раствора	3293.15.000 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	1	Хранение раствора в зимнее время
Контейнер	3495.08.000 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	1	Хранение, транспортирование накладных деталей, анкеров и других изделий
Освещительное устройство	СМ-188 Киевское КБ Главтяжстроймеханизации Минстроя УССР	2	Освещение стройплощадки
Лом стальной строительный	ЛМ ГОСТ 1405-83	2	Рихтовка элементов

Продолжение табл. 5

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Коли-чество	Назначение
Лопата подборочная	ЛП ГОСТ 19596-87	1	Подача раствора
Лопата растворная	ЛР ГОСТ 19596-87	1	То же
Кельма	КБ ГОСТ 9533-81	2	Подача и разравнивание раствора
Шётка из стальной проволоки	ОСТ 17-830-80	1	Зачистка сварных швов
Зубило слесарное	ГОСТ 72II-86Е	2	Очистка закладных деталей от бетона и сварных швов от шлака
Молоток слесарный стальной	ГОСТ 2310-77*Е	2	Очистка мест сварки
Ведро оцинкованное	ГОСТ 20558-82Е	2	Хранение воды или раствора на рабочем месте
Электрододержатель	ГОСТ 14651-78*Е	1	Сварка закладных деталей
Пенал для электродов	3294.71 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	2	Хранение и транспортирование электродов
Рулетка измерительная металлическая	ЭПК3-20АУТ/1 ГОСТ 7502-80*	1	Измерение элементов и разбивка осей
Метр складной стальной	ТУ 2-17-303-84	1	Измерение элементов
Рейка-отвес	3295.03 ЦНИИОМТП Госстроя СССР	1	То же
Отвес	ОТ 400 ГОСТ 7948-80	1	Выверка вертикальности
Каска строительная	ГОСТ 12.4.087-84	4	Защита головы

6307030131.07

лист

13

Продолжение табл. 5

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Количества	Назначение
Пояс предохранительный	ГОСТ 12.4.089-80	4	Защита от падения с высоты
Фаловое страховочное устройство	Трест Мосоргстрой	1	То же
Щиток защитный для электросварщика	ГОСТ 12.4.035-78*	1	Защита лица сварщика при сварочных работах
Перчатки резиновые технические	ГОСТ 20010-74*	1 пара	Защита от поражения эл.током
Перчатки (рукавицы) специальные	ГОСТ 12.4.010-75*	4 пары	Защита рук от травмирования
Будка монтажников (блок-комплект)	3295.07.000 ЦНИИМОМП Госстроя СССР	1	Помещение для обогрева в зимнее время и хранение инструментов

Потребность в материалах и полуфабрикатах для выполнения работ по монтажу элементов ограждения балконов и лоджий типового этажа приводится в табл. 6

Таблица 6

Наименование материала, полуфабриката, конструкции (марка, ГОСТ)	Вариант (фасет-код)	Исходные данные			Потребность в материалах
		Единица измерения	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материалов	
Экраны ограждения железобетонные ЭБ1 ЭБ2 ЭБ3		шт.	-	-	622

Продолжение табл. 6

Наименование материала, полуфабриката, конструкции (марка, ГОСТ)	Вариант (фасет-код)	Исходные данные			Потребность в материалах
		Единица измерения	Объем работ в нормативных единицах	Принятая норма расхода материалов	
Металлические ограждения балконов и лоджий (ГОСТ 25772-83)		шт.	-	-	16,424
Разделительные стеки лоджий		шт.	-	-	8,257
Металлические поручни		шт.	-	-	10,272
Изделия монтажные		т	-	-	0,056
Листы асбестоцементные гладкие (ГОСТ 18124-75*)		м2	-	-	16,7233
Раствор цементный (ГОСТ 28013-89)		м3	-	-	0,04
Электроды Э-42 (ГОСТ 9467-75)		1 м шва	13,56	0,7 кг	9,5 кг

7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Работы по монтажу и установке элементов ограждения балконов и лоджий выполняют с соблюдением требований СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве" и "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов", утвержденными Госгортехнадзором СССР.

Все работающие на строительной площадке должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью.

Все грузоподъемные механизмы и такелажные приспособления, применяемые на строительно-монтажных работах, перед эксплуатацией должны быть проверены и испытаны согласно правилам Госгортехнадзора.

6307030131,07

лист

14

Монтировать элементы ограждения балконов и лоджий следует в технологической последовательности, предусмотренной картой.

При этом необходимо соблюдать следующие правила монтажа:

перед подъемом элементов ограждения проверять надежность строповки, качество изделий, изделия с дефектами на монтировать;

не допускать подъема краном деталей, прижатых другими элементами или примерзших к земле;

перемещать элементы и конструкции в горизонтальном направлении на высоте не менее 0,5 м и на расстоянии не менее 1 м от других конструкций;

не переносить конструкции краном над рабочим местом, а также над захваткой, где ведутся строительные работы;

подводить элементы краном с наружной стороны здания;

принимать подаваемый элемент только тогда, когда он находится в 0,2-0,3 м от места установки. Принимая элемент, монтажники не должны находиться между ним и краем перекрытия или другой конструкции

Устанавливать элементы рекомендуется без толчков, не допуская ударов по другим конструкциям.

Снимать стропы с установленных на место конструкций следует только после их проектного закрепления.

Не допускается выполнять монтажные работы на высоте в открытих местах при скорости ветра 15 м/с и более, при гололедице, грозе или тумане, исключающем видимость в пределах фронта работ. Начиная со второго этажа должны быть установлены инвентарные переносные ограждения по контуру плит балконов и лоджий. Перед началом монтажа постоянных ограждений балконов и лоджий временные ограждения на данном рабочем месте убирают.

Вначале устанавливают металлические ограждения балконов и лоджий, затем - сборные железобетонные экраны.

Монтажники, находящиеся на плитах балкона или лоджии, обязаны прикрепиться карабином предохранительного пояса к специально натянутому тросу или к надежно закрепленным частям здания по указанию мастера или прораба. Предохранительные пояса должны иметь специальные амортизирующие устройства типа ЦВУ-2, смягчающие силу рывков снижающие скорость падения до нуля.

При производстве работ в зимнее время в первую очередь должны быть очищены ото льда плиты балконов и лоджий, на которых работают

монтажники, рабочее место должно быть посыпано песком.

Не разрешается работать и находиться в нижних этажах здания на тех захватках, где монтируются конструкции на вышележащих этажах, а также в зоне перемещения кранами элементов. Зоны ведения работ должны быть ограждены.

При электросварочных работах необходимо выполнять требования СНиП III-4-80, "Стандартные правила при сварке, наплавке и резке металлов", утвержденные Минздравом ССР, а также "Правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ" ГУПО ЦД ССР.

Монтажник-электросварщик, выполняющий работы по сварке узлов для закрепления ограждений, должен пройти аттестацию в соответствии с "Правилами аттестации сварщиков", утвержденными Госгортехнадзором ССР и иметь удостоверение электросварщика.

Рабочие места сварщиков следует отделять от смежных рабочих мест несгораемыми экранами (шторами, щитами) высотой не менее 1,8 м.

Запрещается производить электросварочные работы в незаштатных местах во время дождя, грозы или сильного снегопада, а также на высоте при скорости ветра 15 м/с и более.

Запрещается в радиусе 10 м от места проведения электросварочных работ размещать легковозгораемые материалы.

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА ТИПОВОЙ ЭТАЖ

Нормативные затраты труда рабочих, чел.-ч	35,41
Нормативные затраты машино-времени, маш.-ч	6,73
Заработка плата рабочих-монтажников, р.-к.	27-33
Заработка плата механизаторов, р.-к.	7-II
Продолжительность выполнения работ, смен	1,10
Выработка на одного рабочего в смену, элементов	2,31
Условные затраты на механизацию, р.-к.	30-89
Сумма изменяемых затрат, р.-к.	58-42

6307030131.07

15

9. ФАСЕТЫ И КЛАССИФИКАТОР ФАКТОРОВ

ФАСЕТ 01

Высота планировочных отметок

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Высота м, до 15	ШИР сб.4, впп. I Вводная часть п.3	1	По калькуляции
20	То же	2	Н.вр. и расценки умножить на: 1,05
30	—"	3	То же 1,10
40	—"	4	" 1,20

ФАСЕТ 02

Конструктивные элементы

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
Масса элементов, т, до 1,2	§ Е 4-I-I2 табл.2 № 6 а, б	I	По калькуляции
0,1	То же № 4 а, б		Н.вр. и расценки делить на: 1,5
0,2	" № 5 а, б		1,3125

ФАСЕТ 03

Подача раствора к месту работы (высота подъема до 12 м)
башенным краном

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
В ящиках вместимостью м3, до			
0,25	§ Е I-7 № 9 а, б	I	По калькуляции
0,5	То же № II а, б	2	Н.вр. и расценки делить на 1,8

ФАСЕТ 04

Высота подъема раствора к месту работы башенным
краном

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
12 м	§ Е I-7 № 9 а, б	I	По калькуляции
18 м	То же № 9 в, г	2	Н.вр. и расценки умножить на: 1,2037
24 м	" № 9-2 в, г		То же 1,4074
30 м	" № 9-3 в, г		" 1,6III
36 м	" № 9-4 в, г		" 1,7777

ФАСЕТ 05

Длина сварного короткометрового шва

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
0,10 м	ЕНиР сб.22, вып. I Вводная часть, табл. 2, п. 1б (ВЧ-6)	I	По калькуляции
0,05 м	То же (ВЧ-5)	2	Н.вр. и расценки умножить на: I,3

ФАСЕТ 06

Марки электродов (тип Э 42, Э 42А, Э 46, Э 46А)

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
АНО-6	ЕНиР сб.2 Техническая часть, табл. I (ТЧ-4)	I	По калькуляции
АНО-5	То же (ТЧ-I)	2	Н.вр. и расценки умножить на: 0,70
АНО-4	" (ТЧ-5)	3	0,95
УОНИ-13/55к	" (ТЧ-7)	4	1,15
ИР-3	" (ТЧ-8)	5	1,20
ОЭС-12	" (ТЧ-9)	6	1,25
УОГИ-13/45	" (ТЧ-II)	7	1,40

Универсальный классификатор факторов

ФАСЕТ 07

Катет при нижнем положении шва, мм до (электросварщик
5 разряда)

Наименование фактора	Обоснование	Код	Значение фактора
6	§ Е 22-1-6 табл. I № I Г и № 4 г	I	По калькуляции
8	То же № I д и № 4 д	2	Н.вр. и расценки умножить на I,08

СОДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ

Лист

- | | |
|--|----|
| 1. Область применения | I |
| 2. Организация и технология выполнения работ | I |
| 3. Требования к качеству и приемке работ | 4 |
| 4. Калькуляция затрат труда, машинного времени, заработной платы на монтаж ограждений балконов и лоджий типового этажа | 9 |
| 5. График производства работ на монтаж ограждений балконов и лоджий типового этажа | 12 |
| 6. Материально-технические ресурсы..... | 13 |
| 7. Техника безопасности | 14 |
| 8. Технико-экономические показатели на типовой этаж | 15 |
| 9. Фасетный классификатор факторов | 16 |

6307030131.07

Лист
17

Копировано

41131

Формат А3

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

6307030131
41131

МОНТАЖ КОНСТРУКЦИИ КРУПНОПАНЕЛЬНОГО ЖИЛОГО
9-ЭТАЖНОГО ДОМА СЕРИИ 90

7. УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ БАЛКОНОВ И ЛОДЖИЙ ТИПОВОГО ЭТАЖА

Подписано к печати 19.04.1990 г.
Объем 2,50 печ.л.
Заказ № 1881

Формат 60x90/8
Тираж 500 экз.
Цена 3 р. 00 к.

ЦНИИОМП Госстроя СССР
103012, Москва, К-12, ул. Куйбышева, 3/8
Тел. 928-89-24, 923-99-10