

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

ТИПОВЫЕ
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КАРТЫ**

РАЗДЕЛ 07

АЛЬБОМ 07.20

МОНТАЖ ОТДЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Цена 5р.04к.

Типовая технологическая карта	7.01.II.08а
Монтаж тапового этажа 48-квартирного жилого дома серии I-467-ЛС-8.	07. 20.04

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта разработана на монтаж типового этажа 12-этажного 48-квартирного жилого дома точечного типа серии I-467-ДС-8, для производства работ в летний период. Проект предназначен для строительства в IV климатической зоне (преимущественно Черноморское побережье Кавказа, Армянская ССР, Азербайджанская ССР) с сейсмичностью 7 баллов.

Монтаж типового этажа выполняется в течение 8 смен, бригадой в составе 28 человек с помощью башенного крана КБ.160/2. Монтажные работы производятся в 3 смены, замоноличивание стыков - в 2 смены, остальные работы - в I смену.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объёмов работ, типа монтажного крана, средств механизации, потребности в материальных ресурсах, графических схем монтажа и привязке калькуляций.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№ пп	Наименование показателей	Един. изм.	Величина по- казателей
1	Средняя трудоемкость на типовой этаж	ч-час	881,34
2	Трудоёмкость на 1 м3 сборного железобетона	ч-час	16,3
3	То же, на 1 м3 жилой площади	"	2,1
4	Выработка одного рабочего в смену в натуральном выражении	м3	2,4
5	Сменная выработка бригады в натуральном выражении	"	58,2
6	Средняя заработка плата на типовой этаж	руб.	537-72
7	Затраты маш-см. на весь объем работ	м-см.	8
8	Расход электроэнергии в смену	квт-ч	98

Упр. инспектор
Нач. отд.
И.И.Инк. пр.
Исполнитель
У.Дж.С.
У.Дж.С.
Д.Л.Джонс
Б.Яковлев

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

I. Работы, предшествующие возведению типового этажа.

До начала возведения типового этажа на нижележащем этаже должны быть выполнены следующие работы по:

- сварке и замоноличиванию всех вертикальных и горизонтальных стыков панелей;
- устройству перекрытия со сваркой и замоноличиванием швов между плитами перекрытия;
- обрезке монтажных петель;
- подготовке оснастки, оборудования, подключение силовых и осветительных устройств;
- проверке правильности положения элементов нижележащего этажа с помощью теодолита, а монтажного горизонта с помощью нивелира;
- установке по монтажному горизонту маяков из раствора - по два на каждую нижележащую панель, на расстояние 20-30 см от торцов панели;
- устройству бетонного основания пола, в котором посередине каждой ячейки забивается групповой анкер для крепления к нему подкосов;
- созданию на складе необходимого запаса изделий и материалов;
- выдаче бригаде сменной монтажной карточки;
- подписанию акта о монтажной готовности нижележащего этажа;
- завозке материалов для выполнения внутренних специработ.

2. Технология строительного процесса

В данной карте рассматривается процесс монтажа типовых этажей с IV по XI-й.

Технологические отличия возведения первых 3 этажей объясняются конструктивными особенностями: на первых 3-х этажах предусматривается усиленное решение вертикальных стыков /узлов/ внутренних стеновых панелей в виде монолитных железобетонных колонн. На последующих этажах, начиная с 4-го, бетонирование производится без усиления вертикальных стыков.

Монтаж каждого этажа состоит из установки наружных стеновых панелей "НС", внутренних стеновых панелей типа "ВС", сантехнических поддонов, перегородок, вентблоков и плит перекрытия. Последовательность монтажа конструкций показана на схемах № I и 2.

Монтаж несущих внутренних стеновых панелей ведется замкнутыми пространственными ячейками.

Временное закрепление панелей производится подкосами и ским-струбцинами /см. рис. № I и 2/. Выверка панелей производится с помощью отвеса с ограничителем и рейки - отвеса. Совпадение наружных плоскостей панелей проверяется с помощью теодолита после монтажа всего ряда панелей на этаже. Вначале монтируются две крайние панели ряда, затем по шнуру - средние панели.

Помимо установки струбцин с подкосами смежные панели стягиваются между собой ским-струбцинами. Перед монтажом несущих панелей, примыкающих непосредственно к панелям наружных стен, монтажники крепят две крайние наружные

ТТК 7.01.11.08а
07.20.04

4

панели струбцинами ($l = 1300-2190$), закрепляя их по бокам панелей,

По мере монтажа несущих панелей наружные панели крепятся временно к несущим стержням арматуры на сварке, а ранее закрепленные струбцины снимаются.

Процесс монтажа панелей перегородок принципиально не отличается от процесса монтажа несущих панелей. До начала монтажа панелей перегородок должны быть закреплены на сварке несущие панели стен и смонтированы поддоны санузлов.

Монтаж панелей перекрытия начинается после укладки лестничных площадок и маршей и после подачи на этаж материалов для производства внутренних работ.

Затем устанавливаются спаренные вентблоки, производится крепление верха наружных панелей к плитам перекрытия с помощью монтажных деталей, сварка вентблоков и плит перекрытия, ограждения лоджий и балконных плит.

Всего на этаже монтируется 143 элемента, полный перечень которых дан в комплектовочной ведомости изделий и основных материалов.

До начала сварочных работ производится проверка правильности установки элемента, конструкций, положения свариваемых выпусков, которые очищаются от напльзов бетона, ржавчины, влаги непосредственно перед наложением швов.

Сварка горизонтальных и вертикальных стыков, несущих панелей, сварка по плитам перекрытия производится сварщиками по мере монтажа. В первую очередь производится сварка горизонтальных стыков панели, а затем - вертикальных.

Сварка выпусков арматуры первой и второй шпонок вер-

тикального стыка (считая от низа панели) производится сварщиками с плит перекрытия, третьей и четвертой шпонок с передвижной площадки.

Сварка вертикального стыка панелей лестничной клетки со стороны лестничной клетки производится с навесной лески. По окончании сварки все швы должны быть очищены от шлака. На каждом сварном соединении сварщик ставит присвоенное клеймо.

Заделка стыков бетонной смесью производится только после выверки правильности установки панелей, приемки сварных соединений и обязательного выполнения антикоррозийной защиты металлических деталей.

Непосредственно перед бетонированием стыкуемые поверхности очищаются от мусора и грязи, сухие поверхности увлажняются водой.

Поверхность щитов опалубки, соприкасающаяся с бетоном, должна быть обита кровельным железом и покрыта смазкой. Схему установки и крепления щитов опалубки вертикальных швов/см. рис. 3./

Бетонирование вертикальных швов производится с перекрытия. Бетон подается бункером, емкостью 0,25 м³.

При бетонировании горизонтальных шпонок несущих панелей, по низу панели устанавливается односторонняя опалубка на всю длину панели. С открытой стороны стыка производится бетонирование жесткой бетонной смесью.

Поливка бетона производится в течение первых 7 суток. Поливку при температуре 15°C и выше необходимо производить в течение первых 3-х суток не реже, чем через 4 часа.

Опалубка снимается после достижения бетоном прочности 25 кг/см². При этой прочности обеспечивается сохранность поверхности и кромок забетонированного стыка.

Транспортирование материалов к рабочему месту производится в следующем порядке: панели, листовые марки и площадки подаются башенным краном с приобъектного склада; испомогательные материалы - раствор, бетон, электроды и другие - башенным краном в ящиках, контейнерах, бункерах или грузопассажирским лифтом ПГО-800-15 /см. схему № 3/.

Сменные монтажные карточки /см. стр. 8-11/ определяют последовательность монтажа и задание на смену звену, при работе монтажа типового этажа 8 смен.

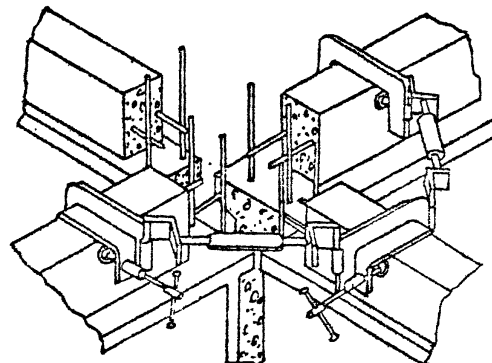


Рис. 1

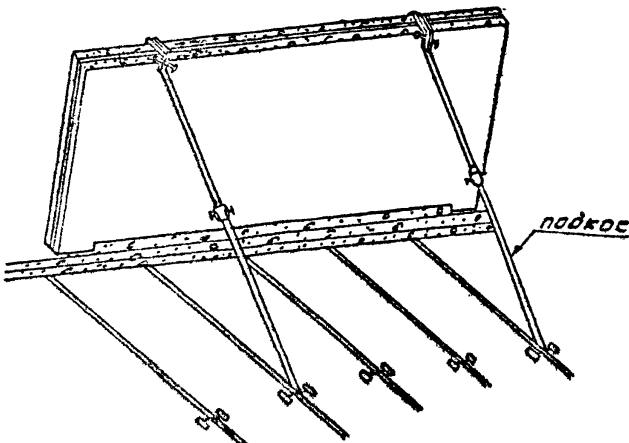


Рис.2

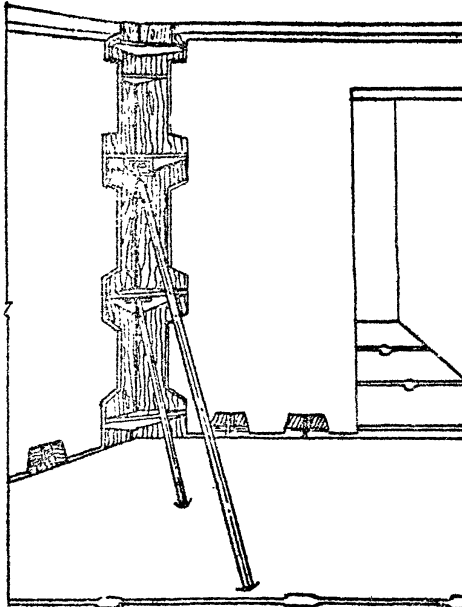
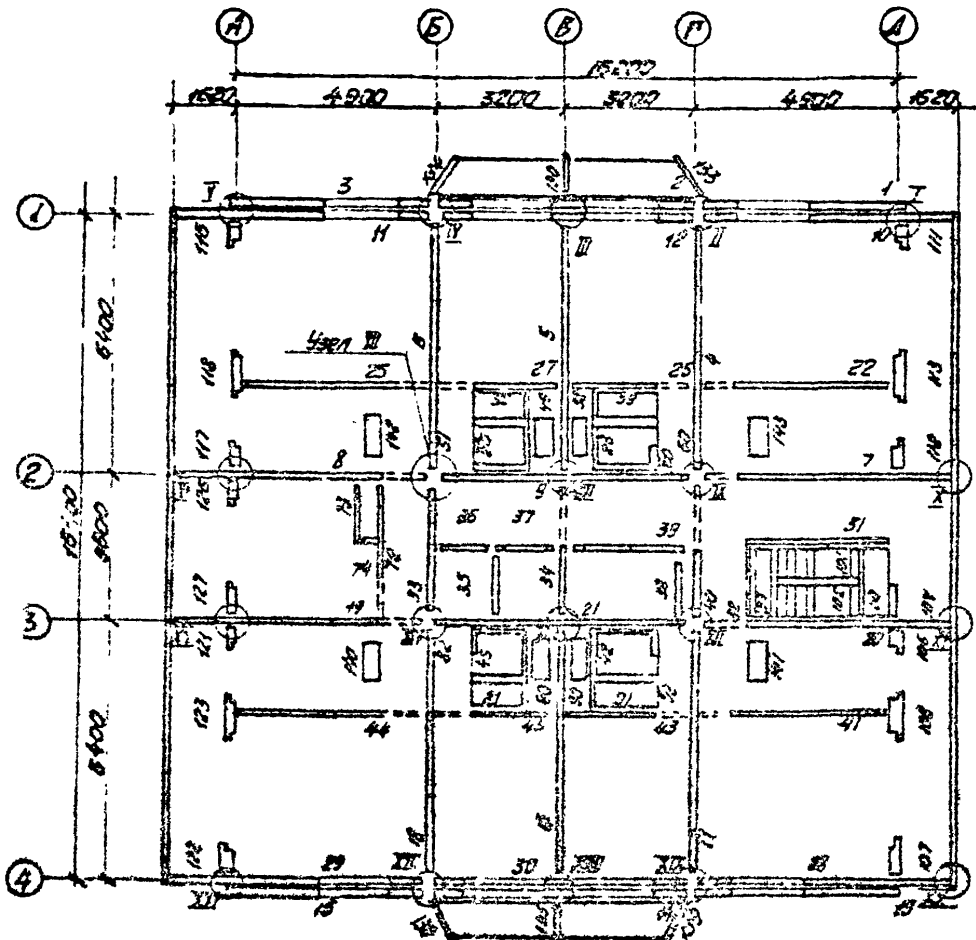
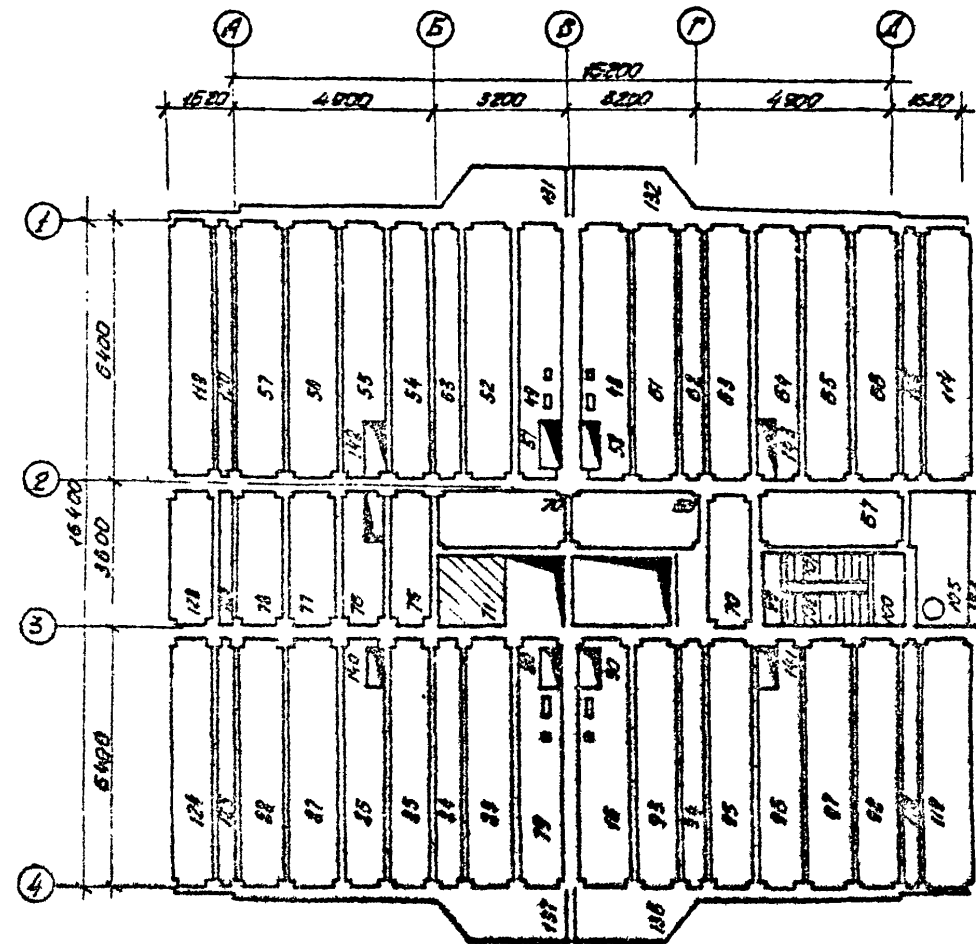


Рис.3.

Последовательность монтажа вертикальных элементов типового этажа №12



Последовательность монтажа панелей перегородки типового этажа (1-12)
М 1:100

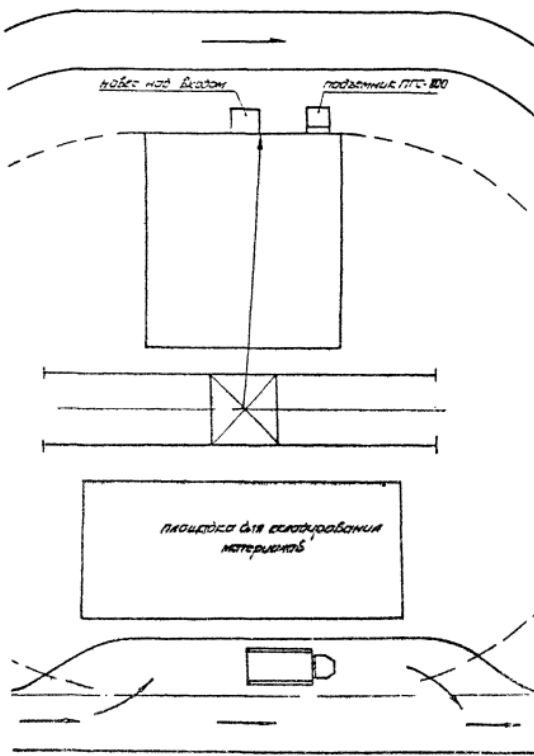
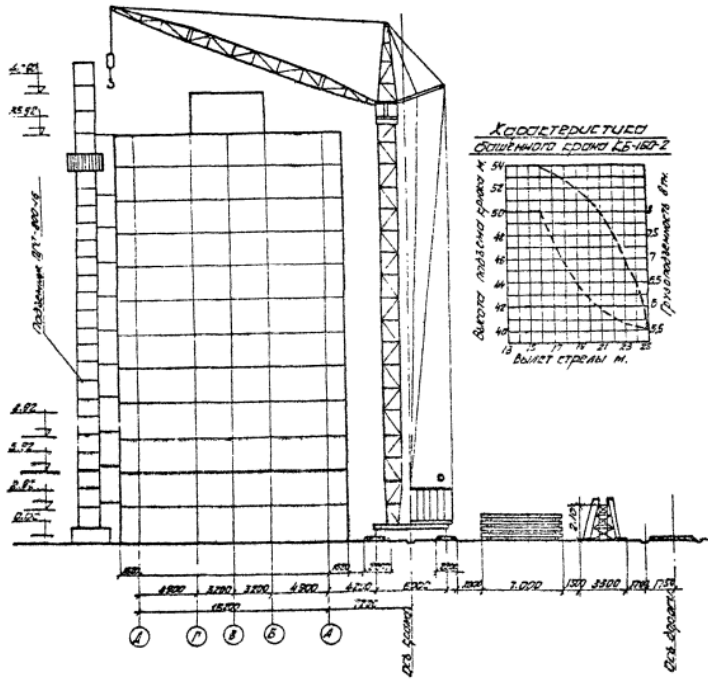


Cicera n1

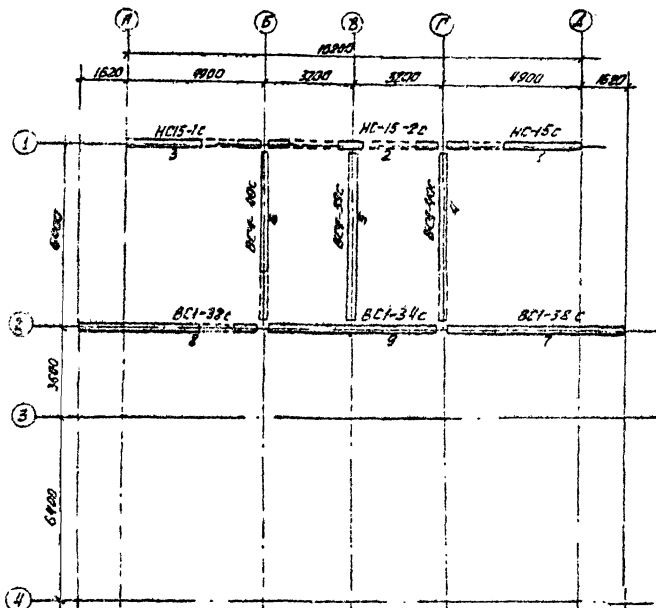
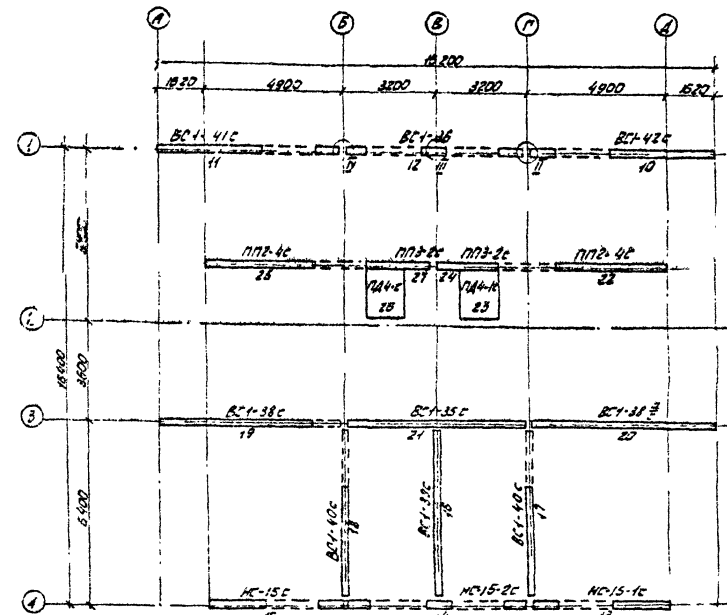
Схема привязки башенного крана КБ-160.2
М 1:200

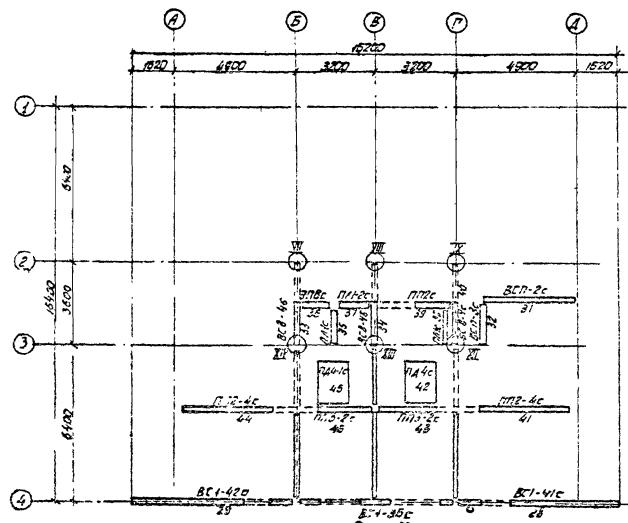
M. 1:20

Схема №3



07.20.04

Сменно-монтажная карточкаСменно-монтажная карточка1 СМЕНА МОНТАЖА
9 деталей2 СМЕНА МОНТАЖА
18 деталей

07.20.04 Сменно-монтажная карточка3^я смена монтажа19 деталей

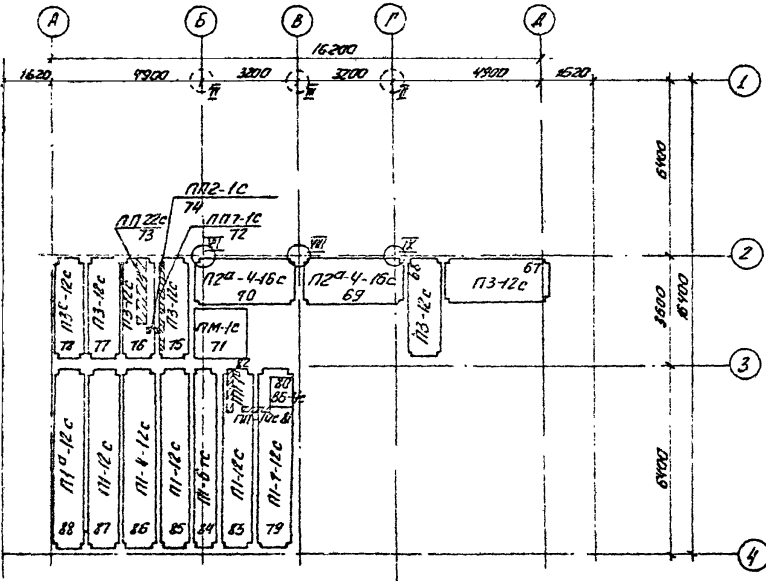
07.20.04

Сменно-монтажная карточка

Сменно-монтажная карточка

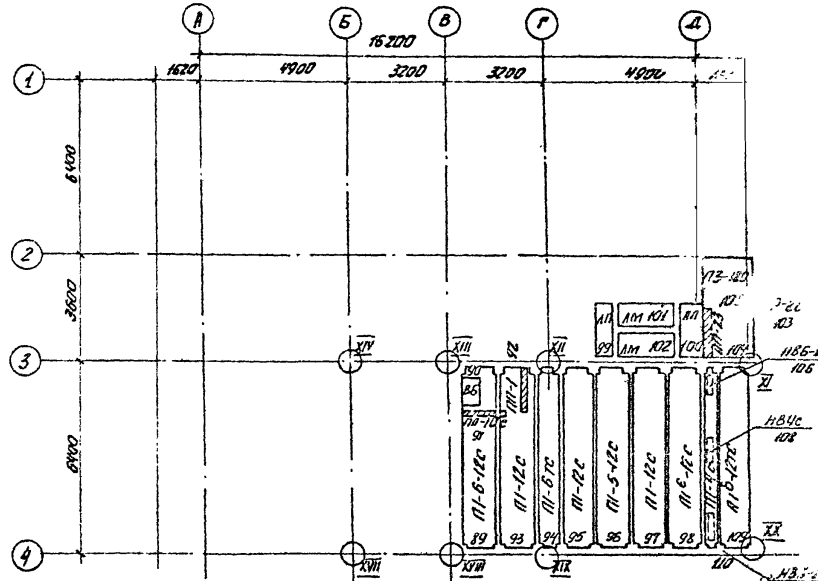
5 ^я смена монтажа

22 *демали*



6^{го} смена монтажа

22 детали

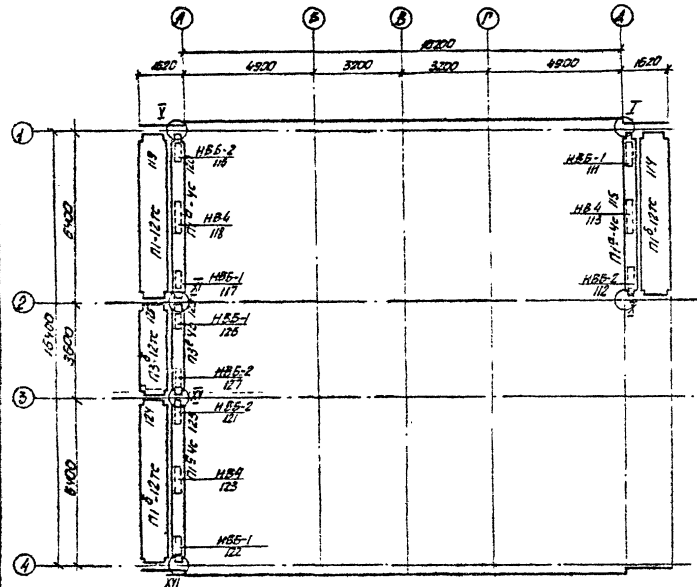


07.20.04

Сменно-монтажная карточка

7^{ая} смена эвакуации

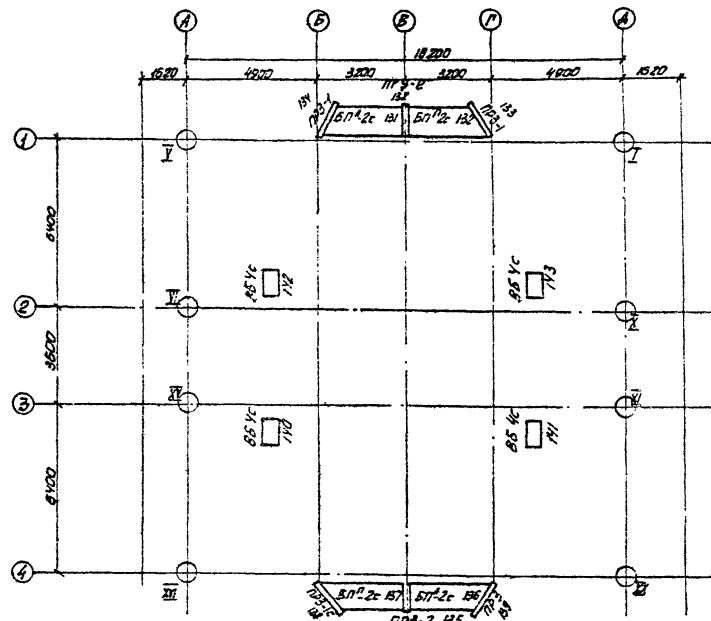
19 деталей



Сменно-монтажная карточка

8^{ая} Емкость монитора

14 деталей



ТТК 7.01.II.08A
07.20.04.

-103-

12

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

В соответствии со сборником калькуляций, составленных НИС Главсочиспецстроя,
трудоёмкость возведения типового этажа по видам работ следующая:

1. Монтажные работы	- 268 ч-час.	5. Арматурные работы	- 15 ч-час.
2. Сварочные работы	- 154 ч-час.	6. Штукатурные работы	- 79 ч-час.
3. Плотничные работы	- 15 ч-час.	7. Бетонные работы	- 270 ч-час.
4. Такелажные работы	- 24 ч-час.	8. Изоляционные работы	- 56 ч-час.
Итого:			881 ч-час.

ПРИНЯТЫЙ СОСТАВ КОМПЛЕКСНОЙ БРИГАДЫ

№ звена	Специальность	Условное обозначение	Разряд	Количество рабочих		Перечень работ, операций
				данного разряда	в бригаде	
1-3	Монтажник	M-1	У	3	I	Монтаж стенных панелей, лестничных площадок и маршей, плит перекрытий, перегородок, вентблоков и т.д. Сварка вертикальных и горизонтальных стыков. Антикоррозийная защита закладных деталей.
	Монтажник	M-2	IV	3	I	
	Монтажник	M-3	III	3	I	
	Такелажник	T	III	3	I	
	Электросварщик	ЭС-1	У	6	2	
4	Плотник-бетонщик	P-1	IV	4	2	Установка инвентарной опалубки, бетонирование узлов, стыков и горизонтальных шпонок. Заливка швов панелей перекрытия бетоном. Разопалубка.
	Плотник-бетонщик	P-2	III	2	I	
5	Штукатур	III	IV	I	I	Затирка поверхностей, штукатурка, герметизация вертикальных и горизонтальных швов. Зачеканка швов.
	Штукатур	III	II	2	2	
	Изолировщик	И	III	I	I	

Итого:

28

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ОПЕРАЦИЙ

Нр пп	Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
1	2	3
1	Монтаж сборных ж.б. конструкций	Подготовка мест опирания конструкций Отбор конструкций со склада и с транспортных средств, подача их к месту монтажа. Расстилание раствора Установка конструкций Временное крепление струбцинами и подвесами Окончательная выверка Сварка вертикальных и горизонтальных стыков
2	Бетонирование узлов и стыков	Установка щитов опалубки, крепление их. Заполнение бетоном вертикальных узлов Уплотнение бетона глубинным вибратором Бетонирование горизонтальных шпонок
3	Герметизация вертикальных и горизонтальных швов	Очистка устья шва от пыли и грязи металлической щеткой. Продувка шва струей сжатого воздуха Внесение мастики УМС-50 в швы с помощью шприца Разглаживание мастики.

СВОДНАЯ КАЛЬКУЛЯЦИЯ
ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ НА МОНТАЖ ТИПОВОГО ЭТАЖА

№ пп	Шифр норм.	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда на весь объем чел-час	Стоимость затрат труда руб.кп
1	№ 1	Монтаж наружных и внутренних стен	шт	44	448,86	279-45
2	№ 2	Монтаж панелей перегородок	"	22	76,00	47-30
3	№ 3	Монтаж лестничных площадок и маршей	"	4	15,84	10-26
4	№ 4	Монтаж панелей перекрытий	"	59	154,90	92-92
5	№ 5	Монтаж вентиляционных блоков	"	8	36,28	21-18
6	№ 17	Работы по технике безопасности	этаж		15,13	7-89
7	№ 20	Разные работы	"		73,62	40-23
8	№ 02	Монтаж огражденный лоджий и балконов	шт	6	42,11	26-80
Итого:				143	862,74	526-03

Примечание: Калькуляция выполнена на монтаж
типового этажа. При привязке калькуля-
ции необходимо учитывать усложнение
работ на высоте и увеличение транс-
портных работ. Для этого добавлять:

этаж	IV	1,56	0-80
"	У	2,92	2-24
"	У1	9,17	5-50
"	УII	15,44	9-60
"	УIII	21,60	13-36
"	IX	26,30	16-45
"	X	34,01	21-23
"	XI	38,72	24-30

Средняя трудоемкость на типовой этаж 881,46 537-72

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж сборных железобетонных конструкций должен производиться с соблюдением "Строительных норм и правил" СНиП III А.И-62, мероприятий по технике безопасности, а также мероприятий электробезопасности и др., разработанных в составе ШПР на объект и дополнительных требований, указанных ниже.

К производству монтажных и такелажных работ допускаются рабочие, прошедшие специальное обучение по установленной программе и имеющие удостоверение о сдаче экзаменов.

Монтаж необходимо производить под постоянным контролем мастера. Для строповки сборных железобетонных конструкций предлагаются инвентарные такелажные приспособления (см. приложение 6), имеющие бирки с указанием номера, даты испытаний и допускаемой нагрузки.

Такелажник должен знать: грузоподъёмность монтажных приспособлений для разгрузки; грузоподъёмность монтажного механизма в зависимости от вылета стрелы; вес разгружаемой конструкции; схему раскладки панелей, место стоянки под разгрузкой панелевоза; правила строповки и расстроповки панелей и плит перекрытия, и спирания их при складировании.

До начала работы монтажник обязан: получить от сменного мастера указания о порядке монтажа, проверить исправность монтажного оборудования и приспособлений.

Необходимым условием для безопасного ведения работ должно быть наличие ограждений в лестничных клетках и вдоль лоджий.

Для устранения дополнительных затрат, связанных с установкой временных ограждений, в лестничных клетках, после монтажа каждого лестничного марша и площадок устанавливаются постоянные ограждения в соответствии с рабочими чертежами проекта.

Запрещается при монтаже находиться под монтируемыми панелями, оттягивать их во время перемещения, оставлять панель во время перерыва на весу не закрепленной.

Расстроповку производить только после окончательной выверки панели закрепления её струбцинами и подкосами.

Перед началом бетонирования стыков бетонщик проверяет правильность закрепления опалубки.

Монтаж в тёмное время суток необходимо производить только при достаточном освещении рабочих мест, мест складирования элементов, а также лестниц, проходов и проездов в соответствии с "Нормами электрического освещения строительных и монтажных работ" СН 81-60.

График

выполнения основных видов работ при разведении типового этапа

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

I. Основные конструкции и материалы

№ пп	Наименование	Марка	Един.	Количе- ство
			измерен.	
I	2	3	4	5
I	Наружная стеновая панель	HC-I5C	шт	2
2	"	HC-I5-IC	"	2
3	"	HC-I5-2C	"	2
4	"	HB4	"	3
5	"	HB-4C	"	1
6	"	НББ-1	"	4
7	"	НББ-2	"	5
8	"	НББ-IC	"	1
9	Внутренняя стеновая панель	BCI-34C	"	1
I0	"	BCI-35C	"	1
II	"	BCI-36C	"	2
I2	"	BCI-38C	"	3
I3	"	BCI-38a	"	1
I4	"	BCI-39C	"	2
I5	"	BCI-40C	"	4
I6	"	BCI-41C	"	2
I7	"	BCI-42C	"	2
I8	"	BCII-2C	"	1
I9	"	BCII-3C	"	1
I0	"	BC8-4 ⁰	"	1
I1	"	BC8-4C	"	2
I2	Панель перегородки	III ^a -C	"	1
I3	"	III-I ^a	"	2
I4	"	III-2C	"	1
I5	"	III-I0	"	1
I6	"	III-I0C	"	4
I7	"	III-22C	"	1
I8	"	III-23	"	1

I	2	3	4	5
29	Панель перегородки	III2-4C	шт	4
30	"	III3-2C	"	4
31	"	III7-1C	"	1
32	"	III2-1C	"	1
33	"	III8	"	1
34	"	III8-I	"	2
35	"	III8-2	"	2
36	"	III8-1C	"	1
37	"	BP-2C	"	1
38	Панель перекрытия	III-I2C	"	12
39	"	III-I2TC	"	1
40	"	III ^a -I2C	"	3
41	"	III6-I2TC	"	3
42	"	III4-I2C	"	2
43	"	III5-I2C	"	1
44	"	III6-I2C	"	2
45	"	III7-I2C	"	2
46	"	III6-TC	"	3
47	"	III3-I2C	"	1
48	"	III6-CT	"	1
49	"	III ^a -4C	"	3
50	"	III ^a -I2C	"	1
51	"	III2 ^a -4-I6C	"	2
52	"	III4-C	"	1
53	"	III3-I80	"	1
54	"	III5 ^a -I2TC	"	1
55	"	III8 ^a -I2C	"	1
56	"	III8 ^a -4C	"	1
57	"	III3-I2C	"	5
58	Вентиляционный блок	ББ-4C	"	8
59	Электропанель	ЭПБ-С	"	1
60	Лестничный марш	ЛМ	"	2
61	"	ПМ-1C	"	1
62	Лестничная площадка	ЛП	"	2

I	2	3	4	5
63	Лестничная площадка	ШЛ-1С	шт	2
64	"	ШЛ-2С	"	I
65	Балконная плита	БП ^a -2С	"	2
66	"	БП ^Г -2Ч	"	2
67	Сантехнический поддон	ШД4-С	"	2
68	"	ШД4-1С	"	2
69	Раствор		м3	I,04
70	Электроды		кг	III,24
71	Бетон		м3	21,80
72	Мастака	УМС	кг	I32,1
73	Пароизол		кг	48,0

2. МАШИНЫ И СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

№ п/п	Наименование	Тип, марка	Количе- ство		Техничес- кая харак- теристика
			I	2	
1	Башенный кран	КБ-160/2	I		
2	Сварочный аппарат		I		ГОСТ 95-61
3	Глубинный вибратор		I		

3. ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИСПОСОЛЕНИЯ И РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

I	Строп четырехветвевой	НИС Главсо- числестроя	I
2	Траверса 9-7 тс		I
2	Траверса 9-5 тс		I
4	Подкос без струбцины	КБ Главсочи- спецстроя	15

I	2	3	4	5
5	Подкос со струбциной	$\ell=1300$	20	
6	"	$\ell=4200$	I5	
7	Парная струбцина со стяжной мuffой		2	
8	Фиксатор-прижим		I	
9	Угловая тяга со струбциной		4	
10	Сжим струбцина		II	
II	Струбцина со стяжной мuffой		4	
I2	Передвижная площадка для сварщика		2	
I3	Площадка навесная для рас- шивки стыков		I	
I4	Лестница для подъёма на следующий этаж		2	
I5	Шиты опалубки	Ш-1,2,3,4,5	I8	
I6	Анкер групповой		IO	
I7	Самоцентрирующийся отвес- держатель		2	

4. ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ

I	Контейнер для зажимных деталей	Мосорг- строй	2
2	Ящик для раствора	"	3
3	Контейнер с инвентарём для металлизации		емк.0,28 м3

I	2	3	4	5
4	Бункер подъёмный для бетона	2	емк. 0,25	
5	Вышка прожекторная поэтажная	4		
6	Ящик - контейнер для хранения инструмента	I		
7	Контейнер для монтажной оснастки	I		
8	Универсальное временное ограждение малых зон	6		
9	Люлька навесная	I	для сварки вертикальных швов со стороны лестничной клетки	
10	Временное ограждение лестничной площадки	4	компл.	
11	Временное ограждение дверного проёма шахты лифта	4	компл.	
<hr/>				
5. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ				
1	Монтажный пояс	6		
2	Метр стальной	3	ГОСТ 7253-54	
3	Рулетка стальная	3	ГОСТ 7502-55	
4	Кувалда	2	0=3-4 кг	
			ГОСТ 90095-40	
5	Лопаты разные	5		

I	2	3	4	5
6	Щиток - Маска	2		
7	Молоток сварщика	I		
8	Шетка металлическая	3	ГОСТ 90075-40	
9	Ломик металлический	3	ГОСТ 1405-65 = 120 см.	
10	Правка для арматуры	2		
II	Отвес металлический	2	ГОСТ 7948-63	
I2	Выдвижная рейка шаблон	I		
I3	Рейка деревянная = 3 м	I		
I4	Рейка отвес	2		
I5	Шнур	100 м		
I6	Подштоки металлическая	I		
I7	Топор	2		

6. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАДЕРЖИ ШВОВ

I	Кельма каменщика	2
2	Мастерок штукатурный	2
3	Сокол алюминиевый	2
4	Ведро	2
5	Молоток деревянный	2
6	Полутерки	2
7	Молотки штукатурные	3
8	Шпатели	3

Отпечатано
6 Новосибирском филиале ЦИТП
630054 г. Новосибирск, пр. Карла Маркса 1.
Выдано в печать, № 08, 1977 г.
заказ 2044 тираж 300