

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА УСТРОЙСТВО СООРУЖЕНИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

43-03 ТК



Открытое акционерное общество
Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, к.т.н.

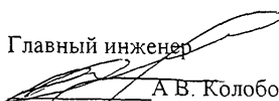
 С.Ю. Едличка

«27»  2003 г.

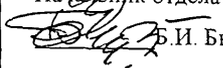
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА УСТРОЙСТВО СООРУЖЕНИЙ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ИЗ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

43-03 ТК

Главный инженер

 А.В. Колобов

Начальник отдела

 Б.И. Бычковский

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

2003

В технологической карте представлена технология устройства заглубленных сооружений гражданской обороны (далее ГО) из монолитных железобетонных конструкций. Технологическая карта разработана в соответствии с действующими нормативными документами и с учетом практического опыта проектирования и строительства сооружений гражданской обороны в г. Москве на основе материалов научно-исследовательских работ ЦНИИОМТП, Промстройпроекта, НИИМосстрой.

В карте представлены разделы по организации и технологии строительного процесса, по безопасности и охране труда, приведена потребность в машинах, механизмах и приспособлениях с целью ускорения производства работ, снижения затрат труда, совершенствования организации и повышения качества работ.

В корректировке карты принимали участие сотрудники ОАО ПКТИпромстрой:

- Янова И.В. – исполнитель работы;
- Савина О.А. – компьютерная обработка и графика;
- Черных В.В. – общее технологическое сопровождение;
- Холопов В.Н. – проверка карты;
- Бычковский Б.И. – техническое руководство, нормоконтроль, корректура разработки;
- к.т.н. Едличка С.Ю. – общее руководство разработкой технологической документации.

Авторы будут признательны за предложения и возможные замечания по составу и содержанию данной карты.

Контактный телефон (095) 214-14-72.

Факс (095) 214-95-53.

E-mail pkti@co.ru

<http://www.pkti.co.ru>

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая «Технологическая карта на устройство сооружений ГО из монолитного железобетона» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Технологическая карта на возведение заглубленных встроенных сооружений гражданской обороны в монолитных конструкциях, возводимых строительными организациями, является составной частью технологической документации, используемой в строительстве.

1.2 Материалы технологической карты могут быть использованы для выполнения работ нулевого цикла многоэтажных зданий с подземным техническим этажом.

1.3 Выбор архитектурно-планировочного и конструктивного решения сооружения гражданской обороны, принятого за аналог, основан на материалах обобщения и изучения проектно-технической документации, а также имеющегося опыта строительства таких сооружений.

1.4 На основании обобщения было установлено, что значительная часть сооружений гражданской обороны встроена в многоэтажные здания производственного назначения, располагается в водонасыщенных грунтах и выполняется в монолитных конструкциях. За аналог для разработки технологической карты было принято архитектурно-планировочное решение сооружения гражданской обороны, приведенное на рисунке 1. Экспликация представлена в таблице 1.

При этом было принято:

- толщина наружных стен – 500 мм
- толщина внутренних стен – 400 мм
- толщина перекрытия – 500 мм
- высота помещений в чистоте – 2750 мм.

Указанные размеры отвечают оптимальным, выявленным при анализе конструктивных решений, а сетка колонн (6+3+6)×6 м присуща большинству рассмотренных объектов.

1.5 Основные показатели принятого за аналог встроенного сооружения гражданской обороны составляют:

- полезная площадь – 246 м²
- строительный объем – 1080 м³
- объем монолитного железобетона – 454 м³

1.6 Как правило, возведение конструкций нулевого цикла на стройках осуществляется крапом нулевого цикла. Поэтому в технологической карте предусмотрено выполнение строительно-монтажных работ по возведению сооружений ГО крапом КБ-404М, как показано на рисунке 2. Грузовысотные характеристики крана КБ-404М со стрелой 36 м исполнения I без опорной вставки представлены на рисунке 3. В качестве варианта на ри-

Иив.№ подл.	Подпись и дата	Взам.лив. №
-------------	----------------	-------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

43-03 ТК

Лист
3

сунке 4 приведена схема возведения сооружения гусеничным краном РДК-25, грузовой-
 сотная характеристика которого приведена на рисунке 5.

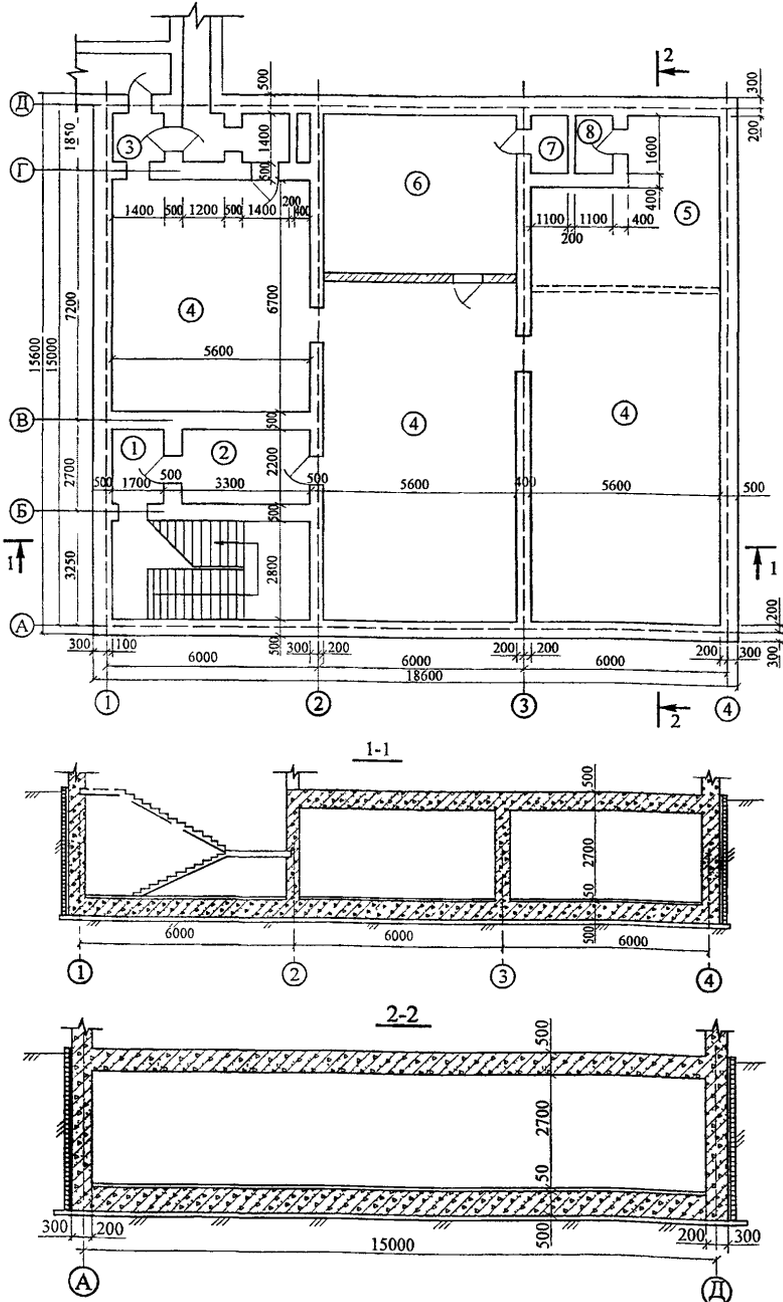


Рисунок 1 – Архитектурно-планировочное решение объекта ГО в монолитном варианте

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №					43-03 ТК	Лист
Изм.	Кол вч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	4		

Таблица 1 – Экспликация основных помещений

№ пом.	Наименование помещения	Площадь, м ²
1	Предтамбур входа № 1	3,7
2	Тамбур-шлюз входа № 1	7,3
3	Тамбур входа № 2	3,6
4	Помещение склада	150,0
5	Санузлы и насосная станция перекачки	14,0
6	Фильтровентиляционная камера	25,8
7	Расширительная камера приточная	4,3
8	Расширительная камера на вытяжке	1,8

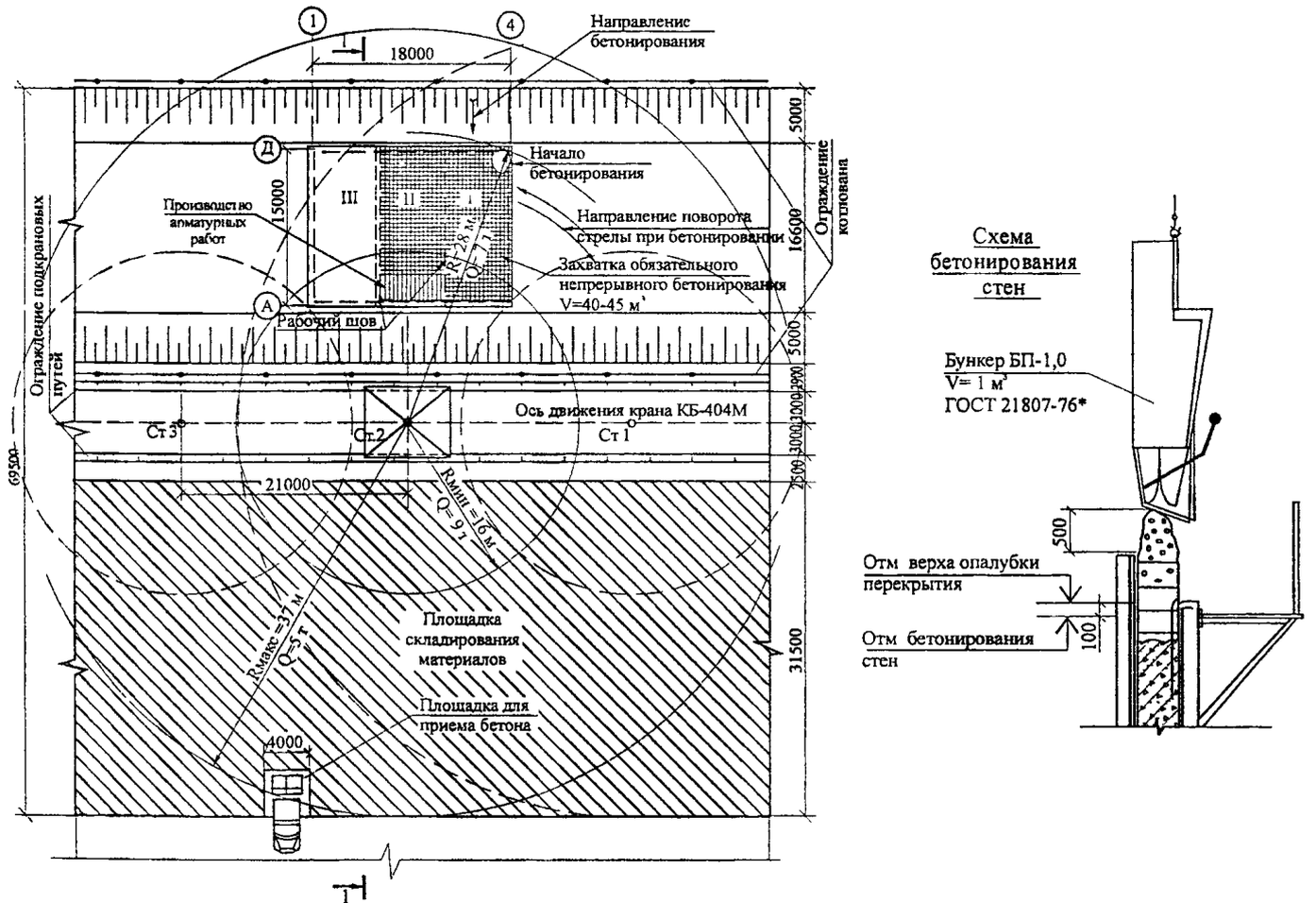
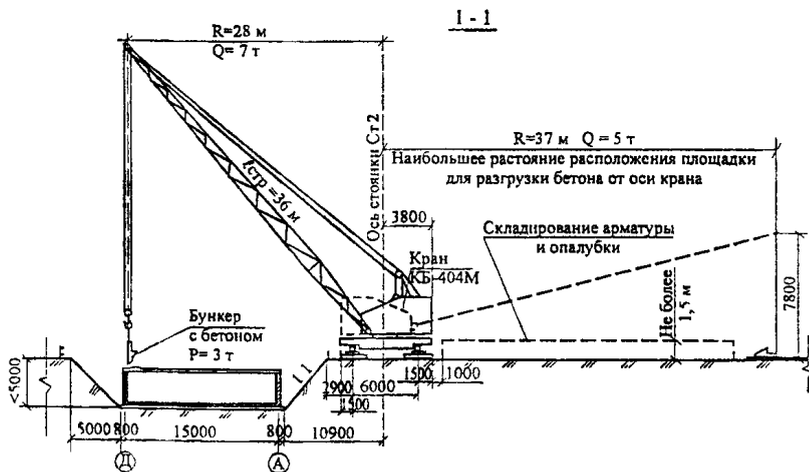
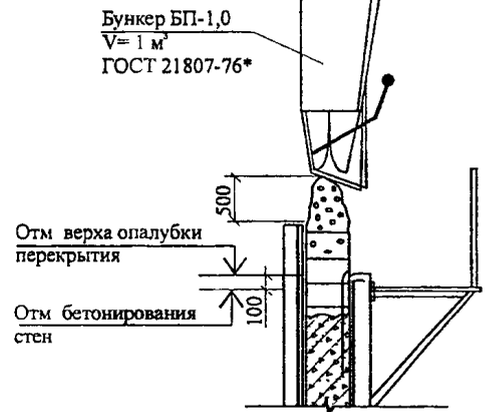


Схема бетонирования стен



Деталь рабочего шва

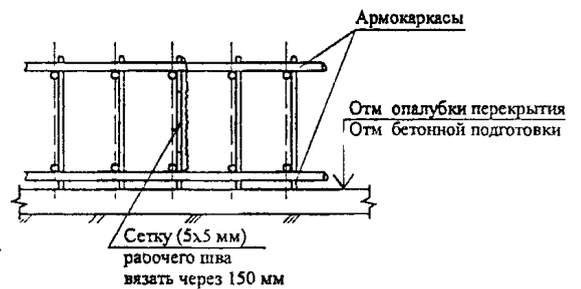


Рисунок 2 – Производство работ при возведении конструкций ГО из монолитного железобетона с помощью крана КБ-404м

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Лист
5

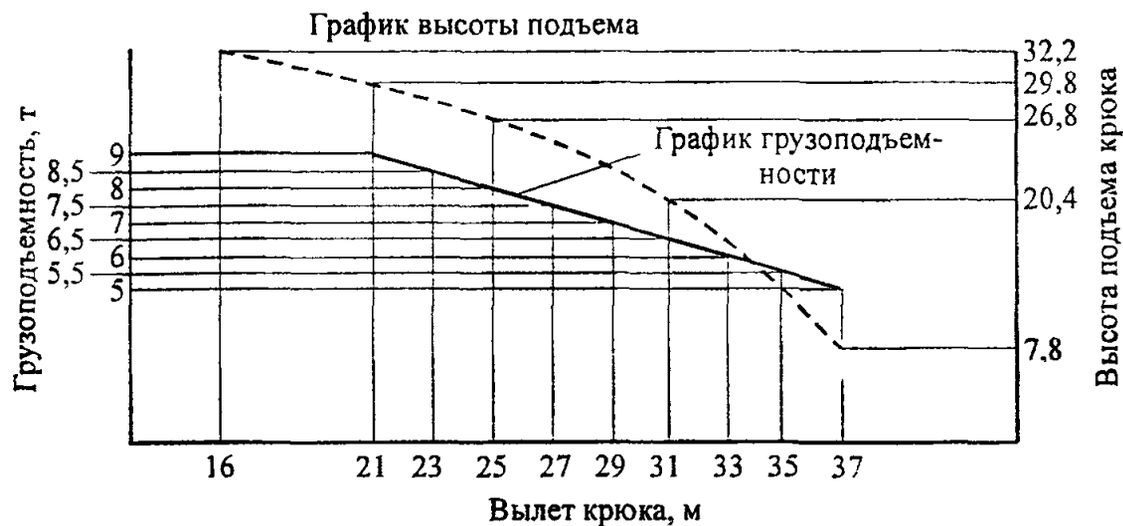


Рисунок 3 – Грузовысотная характеристика крана КБ-404М со стрелой 36 м исполнения I без опорной вставки

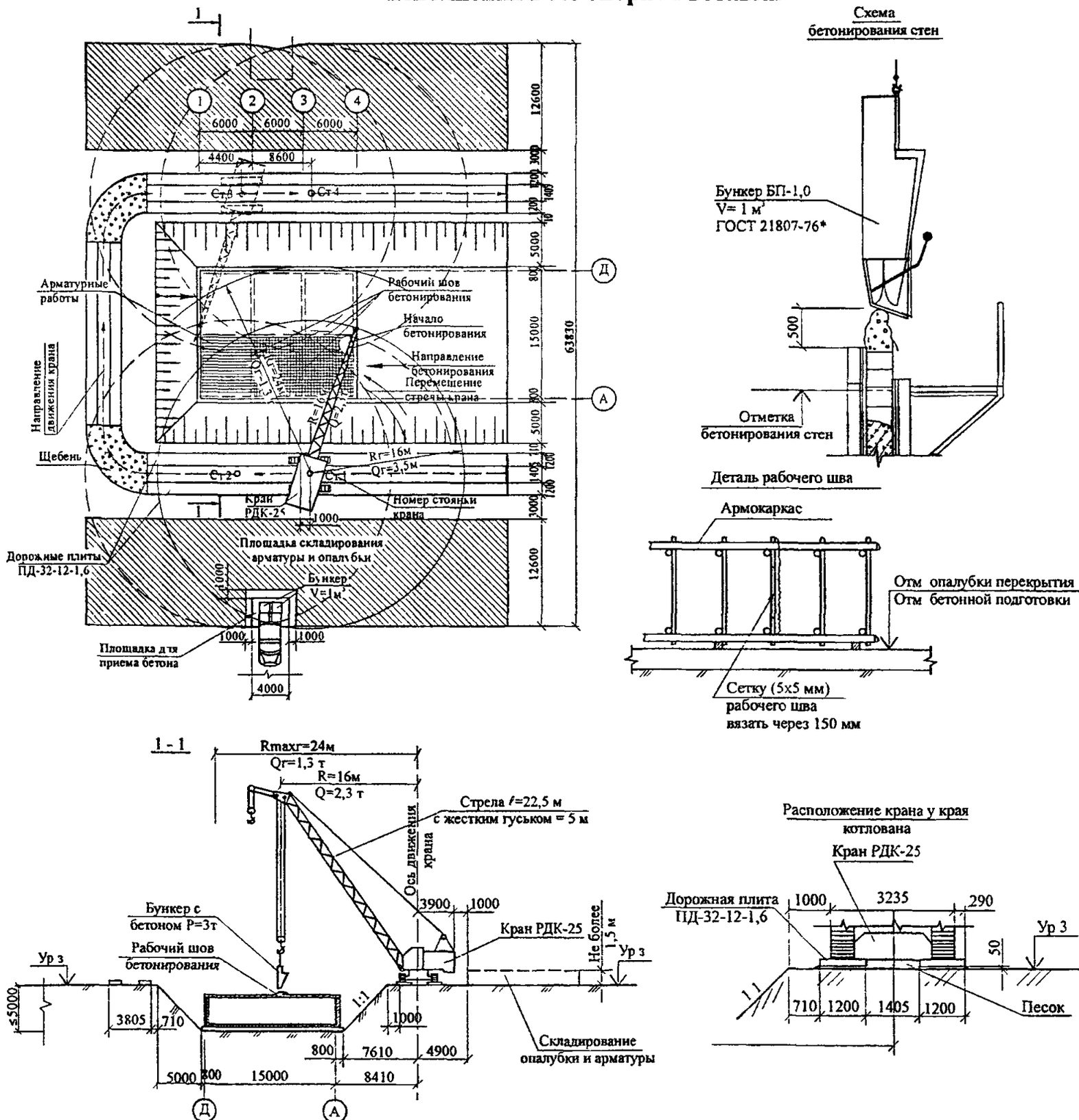


Рисунок 4 – Производство работ при возведении конструкций ГО из монолитного железобетона краном РДК-25

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

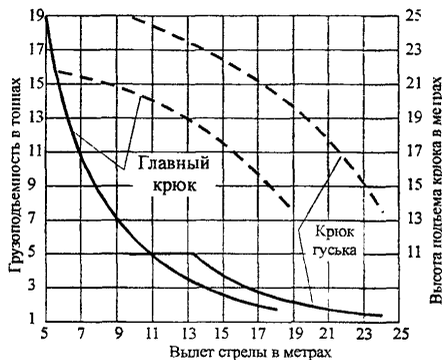


Рисунок 5 – Кривая грузоподъемности крана РДК-25 со стрелой 22,5 м и гуськом 5 м

1.7 Технологическая карта предусматривает возведение монолитных конструкций с применением двух вариантов армирования.

1.7.1 По варианту № 1 сооружения гражданской обороны возводятся в монолитных конструкциях, армированных плоскими каркасами, сетками и отдельными стержнями. Для возведения монолитных конструкций принята унифицированная инвентарная опалубка.

1.7.2 Вариант № 2 предусматривает предложение ОАО ПКТИПромстрой по возведению сооружений гражданской обороны в монолитных конструкциях, армированных унифицированными пространственными арматурными блоками, обтянутыми металлической сеткой в качестве опалубки. При этом предполагается, что пространственные арматурно-опалубочные блоки будут заводского изготовления, а их поставка на объект будет осуществляться в бортовых автомобилях. Для предохранения тканой сетки от повреждений и выпучивания при бетонировании используются переставные (передвижные) опалубочные блоки.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Вариант 1

2.1 Технологической картой предусмотрено выполнение работ с помощью крана КБ-404М со стрелой 36 м и, как вариант, с помощью гусеничного крана РДК-25 со стрелой 22,5 м и жестким гуськом 5 м. При производстве работ по бетонированию монолитных конструкций с помощью автобетононасоса должны соблюдаться требования «Инструкции по транспортировке и укладке бетонной смеси в монолитные конструкции с помощью автобетоносмесителей и автобетононасосов» (ОАО ПКТИПромстрой, 2002 г.).

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №						Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	Медок.	Подп.	Дата	43-03 ТК		

2.2 Использование крана КБ-404М является наиболее экономичным, так как этот кран наиболее широко используется в практике строительства для монтажа конструкций нулевого цикла. При расположении монтажного крана с одной стороны строящегося здания имеется возможность наиболее рационального складирования опалубки, арматуры и материалов, сокращается протяженность временных дорог.

При длине стрелы 36,0 м грузоподъемность крана позволяет подавать груз массой до 5 т (масса бункера с бетоном и вибратором) при высоте подъема 7,8 м в наиболее удаленную точку сооружения.

2.3 Характеристика грузоподъемности приведенного варианта использования крана РДК-25 при принятой глубине заложения сооружения позволяет подавать на гуське груз массой до 3 т только между рядами «Б» и «В» на вылете 17 м и менее. Поэтому по этой схеме строительные работы ведутся с двух сторон строящегося здания. Применение этого крана по вышеуказанной схеме требует устройства временных дорог под краны с двух сторон строящегося здания. Однако при использовании бункеров меньшей емкости с неполным заполнением их бетонной смесью при грузоподъемности на гуське 1,3 т и вылете гуська 24 м возможно забетонировать конструкции, перемещаясь с одной стороны здания ГО.

2.4 До начала работ по возведению сооружения необходимо выполнить ряд подготовительных работ, в том числе: устройство бетонной подготовки, завоз, разгрузка и складирование арматуры (армоблоков), закладных деталей, металлоконструкций, оборудования, инвентаря и приспособлений, комплект универсальной щитовой опалубки или переставных опалубочных блоков.

При этом следует проверять комплектность завезенной опалубки, выполнять геодезическую разбивку сооружения с фиксированием на бетонной подготовке осей и контуров стен и перегородок.

2.5 Щиты опалубки (блоки), арматурные сетки, каркасы (армоблоки), закладные детали с приобъектного склада подаются к месту установки краном. Бетон поступает на объект в автосамосвалах и разгружается в зоне действия крана в поворотные бункера емкостью 1,0 м³.

При варианте армирования плоскими каркасами, сетками, отдельными стержнями стыки арматуры и закладные детали должны свариваться электродами с качественным покрытием.

Эти же требования относятся и к варианту армирования пространственными каркасами. Выпуски арматуры и закладных деталей тщательно очищают перед сваркой.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

43-03 ТК

Лист
8

2.6 До начала работ по укладке бетонной смеси необходимо закончить установку армокаркасов (пространственных армоблоков), универсальной (блочной) опалубки в пределах захватки и организовать бесперебойную подачу бетонной смеси к месту укладки.

2.7 При продолжении бетонирования с поверхности ранее уложенного бетона удаляют цементную пленку и бетон промывают водой.

2.8 Качество укладки бетона обеспечивается контролем подвижности и однородности бетонной смеси, определением прочности уложенного бетона, контролем вибрирования бетонной смеси, контролем правильности ухода за бетоном.

2.9 В варианте № 1 принята следующая последовательность работ:

- устройство бетонной подготовки и выполнение изоляционных работ;
- устройство бортовой опалубки фундаментной плиты из блоков;
- армирование фундаментной плиты плоскими сетками и отдельными стержнями с установкой арматурных выпусков для стен;
- бетонирование фундаментной плиты;
- установка плоских арматурных каркасов наружных и внутренних стен и сварка их с выпусками фундаментной плиты согласно ГОСТ 14098-91;
- монтаж опалубки наружных и внутренних стен из унифицированных крупнопанельных щитов опалубки;
- бетонирование стен;
- демонтаж щитов опалубки внутренних стен и щитов опалубки наружных стен;
- устройство опалубки перекрытия из унифицированных крупнопанельных щитов опалубки с установкой телескопических стоек;
- армирование перекрытия сетками и отдельными стержнями;
- бетонирование перекрытия по захваткам;
- демонтаж опалубки перекрытия.

2.10 Фундаментная плита армируется каркасами, частично отдельными стержнями и снабжается выпусками арматуры для соединения с арматурными каркасами наружных и внутренних стен.

После окончательного закрепления установленных каркасов, отдельных стержней и выпусков арматуры должна быть проверена правильность размещения конструкций относительно осей сооружения, по вертикали и горизонтали.

Закладные детали должны свариваться электродами с качественным покрытием.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

43-03 ТК

Лист

9

После приемки арматурных конструкций фундаментной плиты разрешается приступить к бетонированию.

Фундаментная плита бетонируется захватками около 3-х м из расчета работы одной смены по ходу цифровых осей. Таким образом в каждую смену бетонируется полоса по длине трех пролетов с одним направлением по ходу буквенных осей.

2.11 После окончания бетонных работ, проверки правильности устройства фундаментной плиты и набора 50% прочности бетона на 1-ой захватке плиты допускается производство работ по установке арматурных каркасов стен и монтажу щитовой опалубки стен и перекрытия.

До начала работ по монтажу щитовой опалубки стен и перекрытия необходимо: провести разбивку осей и стен, нанести на фундаментную плиту масляной краской контуры внутренних стен.

При приемке опалубки обязательной проверке подлежат: соответствие формы и геометрических размеров рабочим чертежам, совпадение осей опалубки с разбивочными осями конструкций, точность отметок опалубочных плоскостей или выносок на опалубочных плоскостях, вертикальность и горизонтальность опалубочных щитов, правильность установки закладных деталей, пробок и т.п., плотность стыковки щитов, фиксация поддерживающих и опорных элементов.

Точность установки опалубки должна соответствовать указанной в таблице 10 СНиП 3.03.01-87.

Работы по монтажу щитовой опалубки и установке арматуры выполняет комплексная бригада в следующем порядке:

- щиты опалубки при помощи крана подают к месту монтажа и устанавливают рабочей поверхностью к бетонируемой стене с наружной стороны. Вертикальность проверяют по отвесу;

- арматурные каркасы устанавливают и приваривают к выпускам фундаментной плиты двусторонним швом на высоту выпусков;

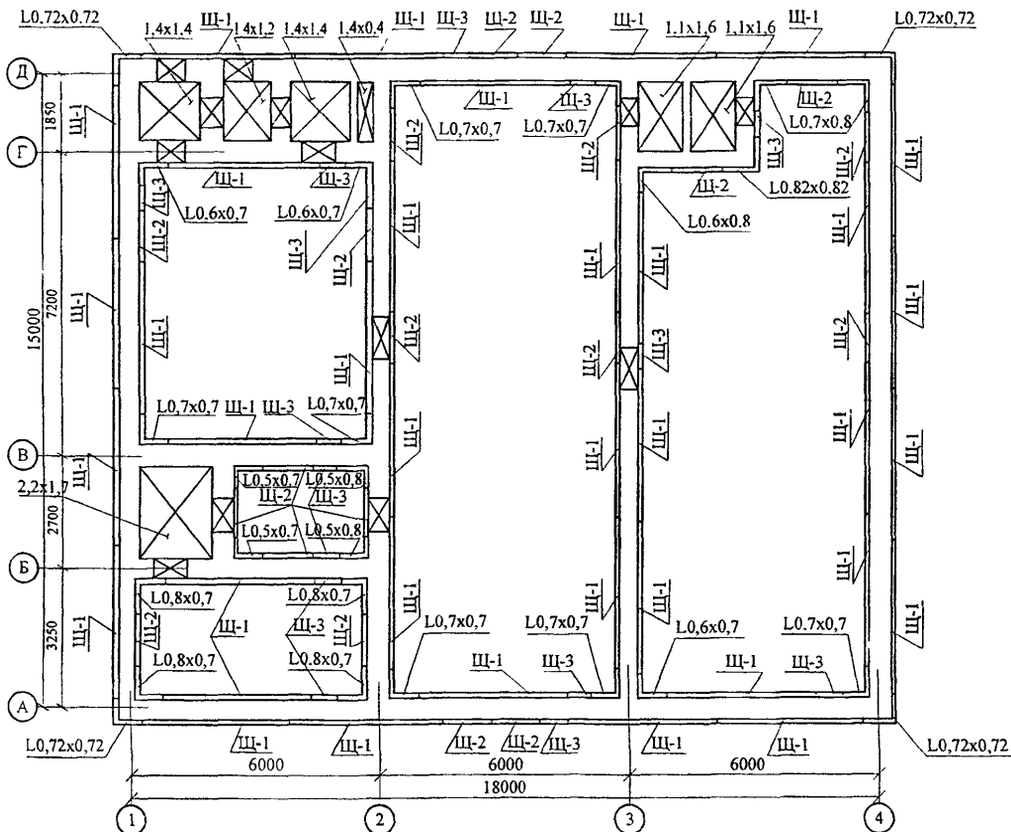
- устанавливают и крепят закладные детали и дверные коробки. Затем устанавливают щиты опалубки с противоположной стороны стены. Внутренние и наружные щиты соединяются между собой швурами, пропущенными через предохранительные фланцы и отверстия в противостоящих щитах. Для того чтобы швуры извлекались после бетонирования, они пропускаются через полиэтиленовые трубки, нарезанные по размеру толщины возводимой стены. Схема раскладки щитовой опалубки стен дана на рисунке 6, а схема крепления – на рисунке 7.

Ивл.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №
-------------	----------------	-------------

Изм.	Кол.вч	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	--------	------	-------	-------	------

43-03 ТК

Лист
10



Потребность опалубки для монолитной фундаментной плиты

Наименование	Марка	Ед. изм.	Кол.
Блоки стен подвалов	ФБС 24.5.6-т	шт.	30

Потребность в опалубке для монолитных стен

Обозначение	Наименование	№ чертежа	Ед. изм.	Кол.
Щ-1	Щит 2,7×3,6	14-205.03.00.000	шт.	37
Щ-2	Щит 2,7×1,2	14-205.02.00.000	- « -	20
Щ-3	Щит 2,7×0,6	14-205.04.00.000	- « -	15
-	Опалубка угла наружного	14-151.04.00.000	- « -	5
-	Опалубка угла внутреннего	14-151.03.00.000	- « -	21
-	ФБС 12.5.6-т	Для опоры укосин	- « -	144



- деревянный короб дверного проема
- деревянный короб (размеры на схеме)

Рисунок 6 – Схема раскладки крупнощитовой опалубки для возведения монолитных железобетонных стен

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

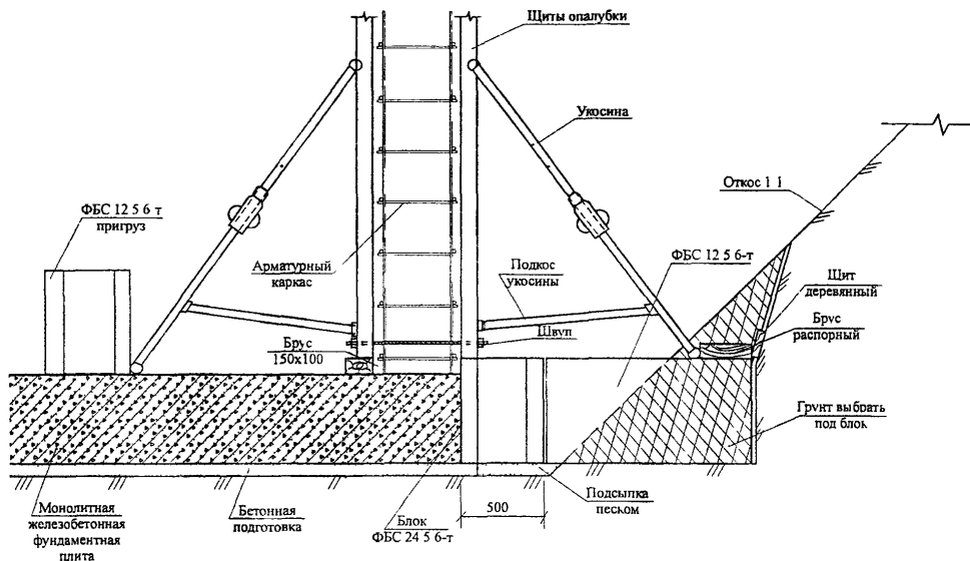


Рисунок 7 – Схема крепления крупнощитовой опалубки стены

Укладка бетонной смеси в опалубку допускается после проверки состояния последней, правильности установки арматурных каркасов, а также установки прокладок, обеспечивающих толщину защитного слоя бетона.

Бетонируют стены последовательно по захваткам. Во время бетонирования дежурный рабочий периодически (1-2 раза в час) производит внешний осмотр опалубки, в которую укладывается бетонная смесь. Все исправления, связанные с нарушением структуры уложенного в опалубку бетона, допускаются не позднее, чем через 1-2 часа после его укладки.

2.12 Монолитное перекрытие армируют каркасами и частично отдельными стержнями.

Перед окончательным закреплением установленных элементов и сваркой монтажных стыков должны быть проверена правильность расположения конструкций по вертикали и горизонтали и правильность подготовки стыков под сварку.

2.13 Все работы по возведению сооружения ГО по варианту 1 выполняет комплексная бригада в количестве 11 человек, в том числе по профессиям, как показано в таблице 2.

Инв № подл.	Подпись и дата	Взам. инв №							Лист
			43-03 ТК						
Изм.	Кол	уч	Лист	№ док.	Подп	Дата			

Таблица 2 – Численно-профессиональный состав звеньев по варианту 1

№ звена	Состав звена по профессиям	Разряд	Кол. человек в звене	Перечень работ
1	Слесари строительные	4	1 (С1)	Установка щитов опалубки, арматурных каркасов и закладных деталей.
		3	1 (С2)	
		2	2 (С3; С4)	
2	Арматурщик-электросварщик Арматурщик	3	1 (А1)	Разборка опалубки. Прием и укладка бетонной смеси
		2	1 (А2)	
3	Бетонщики	4	1 (Б1)	
		3	1 (Б2)	
		2	2 (Б3; Б4)	

Состав комплексной бригады определен в соответствии с нормами выработки, сроком исполнения и процентным соотношением затрат труда по видам работ.

Составы звеньев по мере перехода от одного вида работ к другому взаимно дополняются и изменяются.

Например, при армировании фундаментной плиты к звену монтажников-арматурщиков добавляется звено слесарей и бетонщиков, выполняющих вспомогательные работы.

При возведении монолитных конструкций сооружений ГО рекомендуются следующие распределения между звеньями и членами бригады;

- 1 Устройство бетонной подготовки. Бетонщики Б1 и Б2 – прием и укладка бетона.
- 2 Установка опалубки фундаментной плиты. Звено слесарей (С1, С2, С3 и С4).
- 3 Установка арматурных каркасов. Сборка каркасов в пакеты и строповка. Бетонщики (Б4 и Б3). Прием пакетов, разноска – бетонщики (Б1 и Б2). Установка, выверка и электроприхватка каркасов – арматурщики (А1 и А2). Установка отдельных стержней, вязка арматуры, установка закладных деталей, коробок – звено слесарей (С1, С2, С3 и С4).
- 4 Бетонирование фундаментной плиты.
Прием бетона с автосамосвалов – (Б4).
Укладка бетона – (Б1, Б2, Б3).
Звено слесарей и арматурщиков на подготовительных работах по устройству стен.
- 5 Установка опалубки стен, перекрытия и арматурных каркасов стен.
Звено слесарей – 4 чел. (С1, С2, С3 и С4).
Звено арматурщиков – 2 чел. (А1 и А2).
Звено бетонщиков на вспомогательных работах.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

6 Бетонирование стен.

Звено бетонщиков – 4 чел.

Прием бетона с автосамосвалов – (Б4).

Укладка и вибрирование бетона – (Б1, Б2, Б3).

7 Установка арматурных каркасов перекрытия.

Звено слесарей – 4 чел. (С1, С2, С3 и С4).

Звено арматурщиков – 2 чел. (А1 и А2).

Звено бетонщиков на вспомогательных работах – 4 чел. (Б1 – Б4).

8 Бетонирование перекрытия – звено бетонщиков – 4 чел.

9 Распалубочные и другие работы – звено слесарей – 4 чел. (С1, С2, С3 и С4).

Методы и приемы труда

А. Фундаментная плита.

Работы по монтажу опалубки фундаментной плиты проводит звено строительных слесарей (С1, С2, С3 и С4). Звено бетонщиков занято приемом и укладкой бетона в бетонную подготовку и затем переходит на вспомогательные работы по устройству армирования плиты.

Установка, выверка и электроприхватка каркасов осуществляется арматурщиками (А1 и А2). Бетонщики (Б4 и Б3) собирают каркасы в пакеты массой до 0,5 т, строят и подают их на площадку. Бетонщики (Б1 и Б2) принимают пакеты и разносят арматуру к месту установки.

Звено слесарей (С1, С2, С3 и С4) устанавливает арматуру отдельными стержнями, вяжет монтажную арматуру, устанавливает закладные детали и коробки проемов.

Бетонирование фундаментной плиты осуществляет звено бетонщиков (Б1-Б4) по захваткам, указанным на рисунке 2.

Б. Наружные и внутренние стены

При установке щитовой опалубки стен по команде слесаря С4 машинист крана подводит щит опалубки к месту установки. Слесари С1 и С2 устанавливают щит рабочей поверхностью к контуру стены и приводят его в вертикальное положение. Затем слесарь С3 с помощью отвеса проверяет вертикальность установки щита и соединяет его с другим щитом при помощи замков.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

43-03 ТК

Лист
14

Арматурщик А1 с помощью машиниста крана и звена бетонщиков (Б1, Б2, Б3 и Б4), находящихся на такелажных и вспомогательных работах, устанавливают арматурные каркасы.

Электросварщик (А2) приваривает каркасы к выпускам арматуры фундаментной плиты. Монтажную арматуру вяжут бетонщики-монтажники Б2, Б3 и Б4.

Одновременно прикрепляют к арматурным каркасам закладные детали и коробки проемов. Вслед за установкой армокаркасов стен строительные слесари С1 и С2 устанавливают щиты опалубки с противоположной стены.

По мере установки этих щитов слесарь С3 соединяет опалубочные плоскости между собой швурами, пропускаемыми через защитные трубки в стене. После проверки правильности установки арматурных каркасов, а также установки прокладок и упоров, обеспечивающих проектную толщину стен и защитного слоя, допускается укладка бетонной смеси.

Работы по укладке бетонной смеси выполняют в следующем порядке:

автомобиль – самосвал с бетонной смесью подходит задним ходом к бункерам и смесь перегружают в них. Бетонщик Б4 на приемной площадке следит за загрузкой бункеров и при необходимости очищает кузов от налипшей бетонной смеси, подает машинисту крана команду на подъем, принимает и устанавливает порожние бункеры под загрузку. Машинист крана поднимает загруженный бункер и подает его на рабочее место. Бетонщики Б1 и Б2 принимают загруженный бункер у места укладки бетонной смеси. Один из них открывает затвор, а другой включает вибратор, навешенный на бункер, и регулирует подачу смеси в опалубку. Он же подает команду машинисту на перемещение, опускание или подъем бункера. Бетонную смесь укладывают в опалубку слоями толщиной 35÷40 см с последующим вибрированием, которое выполняет бетонщик Б3.

В. Устройство монолитного перекрытия

Работы по устройству монолитного перекрытия выполняет звено слесарей, арматурщиков и бетонщиков. Слесари С1 и С2 устанавливают инвентарные раздвижные стойки: раскрепляют их в двух направлениях и на них устанавливают на ребро кружало из досок и щиты опалубки, укладывают и выверяют пластмассовые прокладки для создания защитного слоя. Арматурщики А1 и А2 укладывают арматурные каркасы и отдельные стержни. Поданную в бункерах башенным краном бетонную смесь бетонщик В1 разравнивает и уплотняет вибратором.

Инь. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Лист
15

Разборка опалубки

До начала работ по демонтажу крупнощитовой опалубки необходимо обеспечить требуемую прочность бетона согласно СНиП 3.03.01-87.

Распалубливание и загрузка конструкций должны производиться после испытания контрольных образцов, подтверждающего достижение бетоном необходимой прочности.

Операции по разборке опалубки выполняются в следующем порядке: слесари С1 и С2 извлекают шпунты, рассоединяют щиты (пара гайка-винт) рукоятками укосин опорных производят отрыв верха щита от забетонированной конструкции, при помощи лома монтажного освобождают низ щита от зацепления с забетонированной конструкцией, после чего производят строповку щита.

Слесари С3 и С4 очищают щиты опалубки от остатков бетона стальными щетками и скребками, при помощи малярного валика покрывают палубу щитов смазочным маслом.

При демонтаже опалубки стен необходимо строго выполнять правила, изложенные в СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации», а также следующие требования: при разборке опалубки необходимо принимать меры, исключающие падение элементов опалубки, обрушение удерживающих лесов или конструкций, запрещается складывать на подмостях разбираемые элементы опалубки или материалы от ее разборки, а также сбрасывать их с сооружения.

Вариант 2

В варианте 2 при армировании конструкций армоблоками принята следующая последовательность работ:

- устройство бетонной подготовки и выполнение изоляционных работ;
- монтаж армоблоков фундаментной плиты;
- монтаж армоблоков стен;
- бетонирование фундаментной плиты;
- бетонирование стен с использованием переставных опалубочных блоков;
- монтаж арматурных блоков перекрытия;
- бетонирование перекрытия с использованием передвижной опалубки.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Лист
16

Технология арматурных работ

А. Фундаментная плита

Раскладка арматурных блоков выполняется башенным краном первоначально для фундаментной плиты в порядке, указанном на рисунке 8.

Раскладка идет рядами по длине трех пролетов.

Б. Наружные и внутренние стены

Для наружных и внутренних стен устанавливаются армоблоки, обтянутые тканой металлической сеткой с трех сторон (две наружных и одна боковая).

Армоблоки наружных стен в осях А и Д устанавливаются рядом с наружной стороны армоблоков фундаментной плиты. В остальных случаях «в замок» с арматурой фундамента.

Правильность размещения армоблоков проверяется инструментально.

Стеновые армоблоки, установленные в проектное положение, крепят бесструбцинными подкосами, которые используют для окончательного приведения блоков в проектное положение. Схема раскладки арматурных блоков стен представлена на рисунке 8.

По мере бетонирования подкосы снимаются.

Пересечения арматуры стен и фундаментов «в замке» и узлах прихватывают электросваркой и полностью сваривают после проверки положения блока.

Перед окончательным закреплением установленных элементов и заделкой монтажных стыков должна быть проверена правильность расположения конструкций по вертикали и горизонтали и правильность подготовки стыков под сварку и заделку.

В. Перекрытие

Армоблоки перекрытия устанавливаются после окончания бетонирования наружных и внутренних стен.

При установке армоблоков перекрытия арматурные стержни на опорах пропускают через выпуски арматуры стен.

После выверки проектного положения, пересекающаяся арматура фиксируется приваркой вспомогательных стержней.

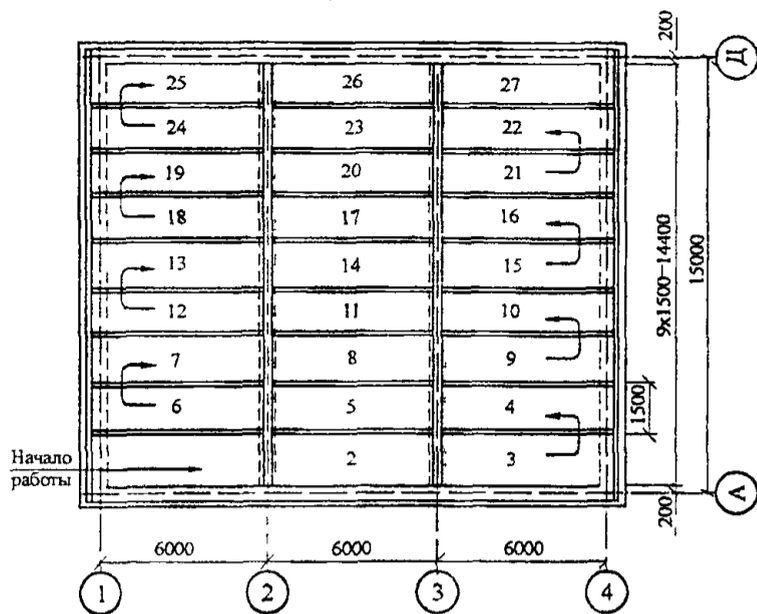
Затем устанавливаются отдельные стержни и закладные детали по проекту.

Последовательность установки армоблоков перекрытия показана на рисунке 8.

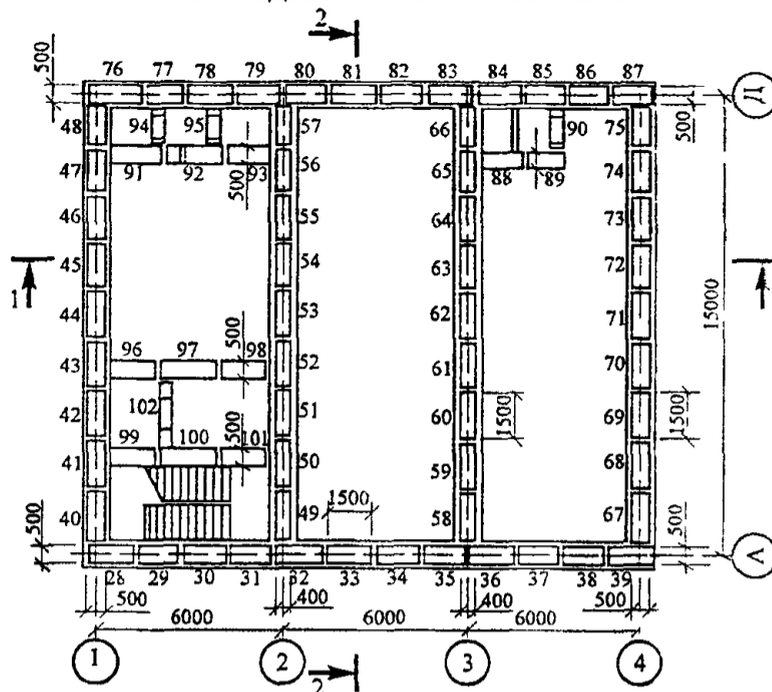
Заделываются стыки армоблоков «в замке» бетонной смесью после выверки правильности установки элементов, приемки сварных соединений.

Инь.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	43-03 ТК			

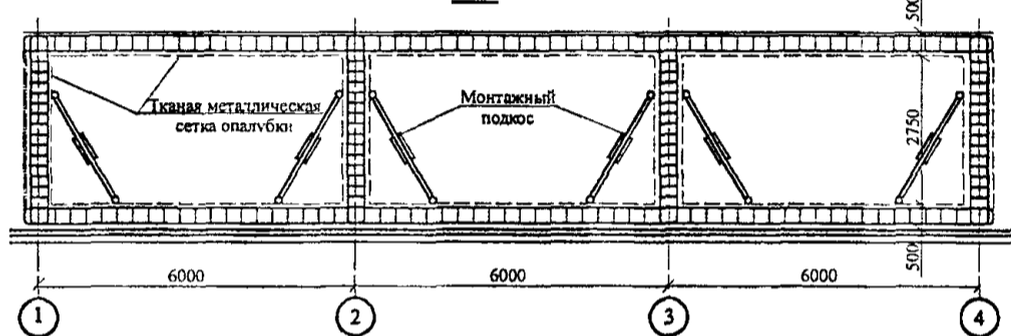
Раскладка арматурных блоков фундаментной плиты и последовательность монтажа



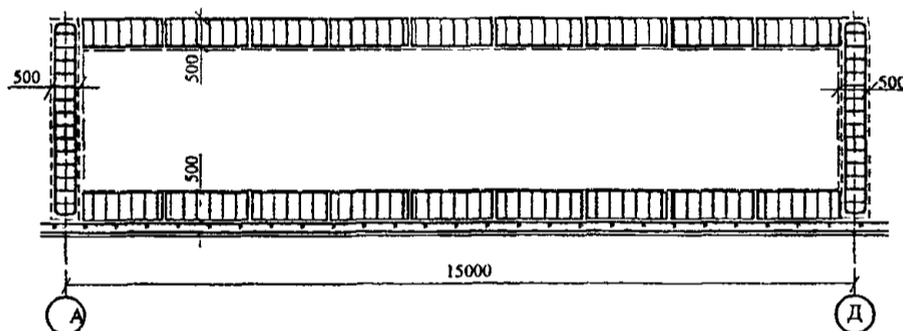
Раскладка арматурных блоков стен и последовательность монтажа



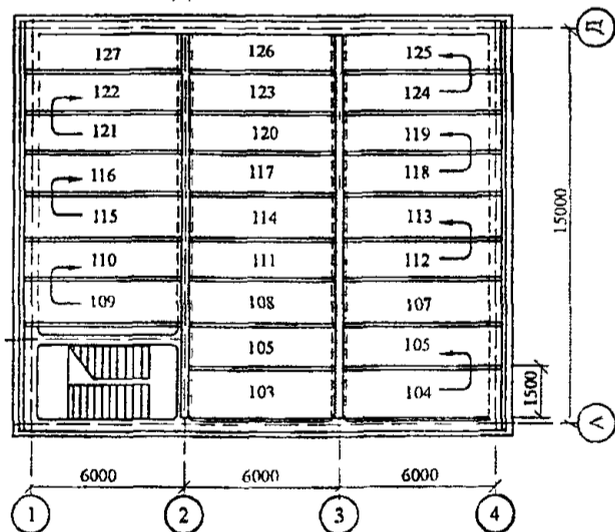
1-1



2-2



Раскладка армоблоков перекрытия и последовательность монтажа



Детали установки армоблоков

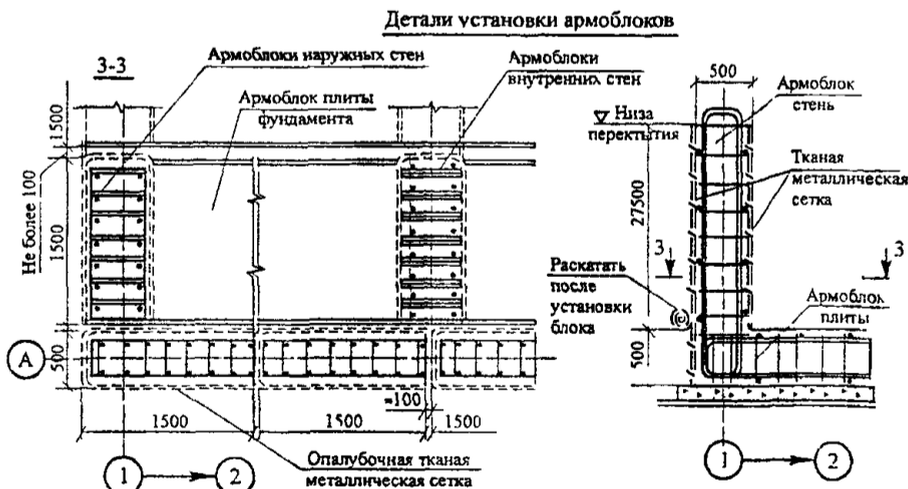


Рисунок 8 – Схемы раскладки арматурных блоков и последовательность монтажа опалубочных блоков

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Лист
18

Качество монтажа определяется соблюдением допускаемых отклонений от проектного положения согласно СНиП 3.03.01-87.

Бетонные работы

До начала работ по укладке бетонной смеси в фундаментную плиту, стены и перекрытие необходимо:

- закончить монтаж арматурных блоков и установку закладных деталей и стальных коробок проемов;
- установить блочную опалубку в пределах зоны бетонирования стены.

Укладка бетонной смеси в опалубку допускается после проверки правильности установки опалубки и арматурных каркасов, а также установки прокладок, обеспечивающих толщину защитного слоя бетона.

Во время бетонирования дежурный рабочий периодически, один-два раза в час, производит внешний осмотр опалубки.

Все исправления, связанные с нарушением структуры бетона, допускается производить не позднее чем через 1-2 часа после его укладки.

Для исключения вытекания цементного молока в процессе бетонирования и образования гладкой поверхности на ширину двух полос армоблоков с тканой металлической сеткой выставляются поддерживающие рамы с подвесными щитами опалубки.

С помощью винтовых подкосов щиты устанавливаются в проектное положение. После укладки бетона и начала его твердения поддерживающая опалубка снимается, и рамы с опалубочными щитами передвигаются на следующую захватку.

При производстве работ по устройству опалубки, армирования и бетонирования необходимо соблюдать требования безопасности и охраны труда в соответствии со СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002.

А. Фундаментная плита

Фундаментная плита бетонируется захватками, поперлетно по ширине армоблоков, как показано на рисунке 9.

Б. Стены

Стены бетонируются захватками длиной 12 м с использованием опалубочных блоков. Блок представляет собой жесткую раму, снабженную с двух сторон отрывными опалубочными щитами и площадкой для приема бетона.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Лист
19

Установка опалубочных блоков для стен предусмотрена для предохранения тканой металлической сетки, применяемой в качестве опалубки, от повреждения и выпучивания, а бетонную смесь – от вытекания цементного молока.

Опалубочные блоки снимаются, переносятся и устанавливаются на другом участке работ после начала схватывания бетона.

Технологией предусмотрена перестановка блоков через смену.

Опалубочные блоки устанавливаются по рискам контуров наружных и внутренних стен, нанесенных на бетонной поверхности фундаментной плиты.

Перед установкой проверяется исправность щитов, крепежных деталей и металлоконструкций опалубочных блоков, с промазкой поверхности палубы.

Опалубочные блоки в пределах захватки поднимают и устанавливают с помощью крана вдоль стены в порядке, указанном на рисунке 9.

Всего на захватку выставляется 8 шт. опалубочных блоков.

При установке опалубки проверяется совпадение осей опалубочных блоков с разбивочными осями стен, точность отметок опалубочных плоскостей, вертикальность щитов, плотность стыковых швов блоков.

В. Перекрытия

Перекрытие бетонируется поперлетно, полосами по ширине армоблоков. Порядок бетонирования и ширина полос указаны на рисунке 9.

Для увеличения жесткости арматурных блоков перекрытия середина каждого пролета подкрепляется рядом стоек, установленных на клиньях и прогонах.

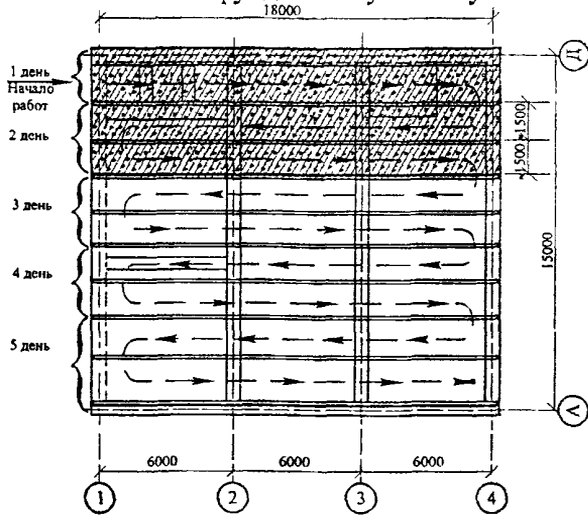
Рациональный состав бригады при выполнении работ по варианту 2, приведенный в таблице 3, определен исходя из трудоемкости работ и распределения трудовых затрат по профессиям.

Таблица 3 – Численно-профессиональный состав звеньев по варианту 2

№ звена	Состав звена по профессиям	Разряд	Кол. человек в звене	Перечень работ
1	Слесари строительные	4 3, 2	(C1) (C2; C3; C4)	Установка арматурных блоков, блочной опалубки, приемка и укладка бетонной смеси.
2	Арматурщик-электросварщик Арматурщик	3 2	1 (A1) 1 (A2)	
3	Бетонщики	4, 3, 2	(B1; B2; B3; B4)	Разборка опалубки
	Машинист крана	5	1	Обслуживание крана
	Всего в комплексной бригаде		10 человек	

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									20
			43-03 ТК						
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Последовательность укладки бетонной смеси в фундаментную плиту



Последовательность укладки бетонной смеси в стены

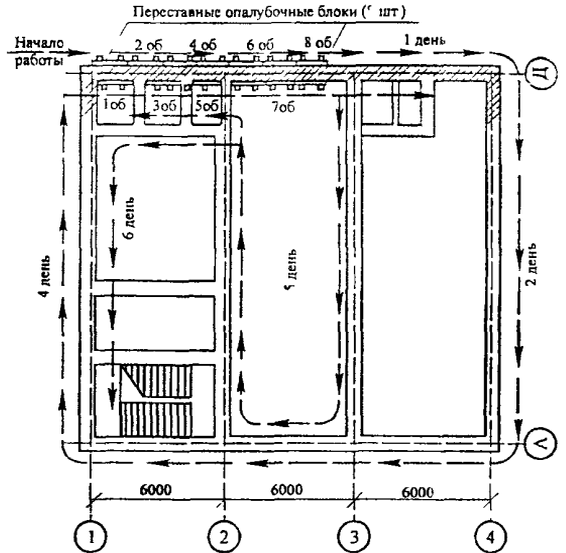
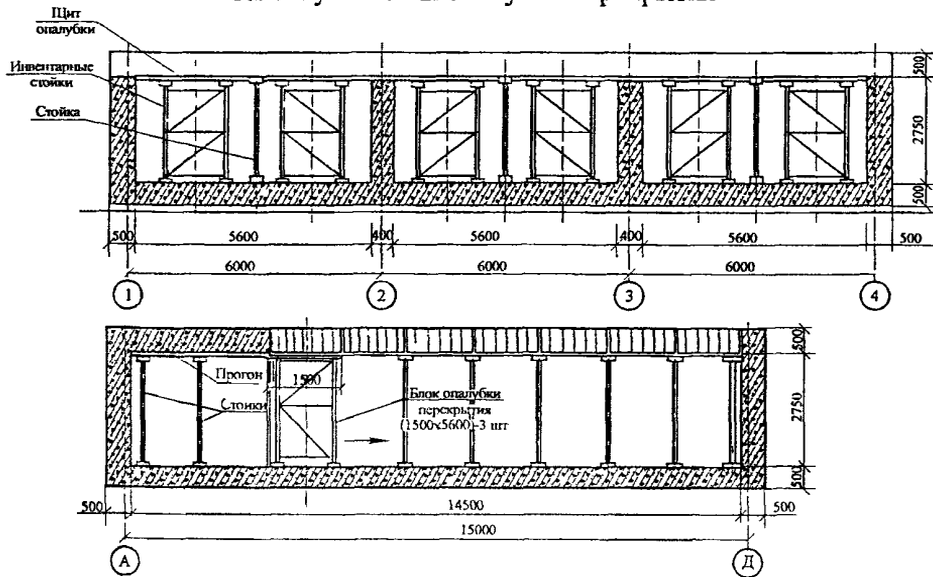


Схема установки опалубки перекрытия



Последовательность укладки бетонной смеси в перекрытие

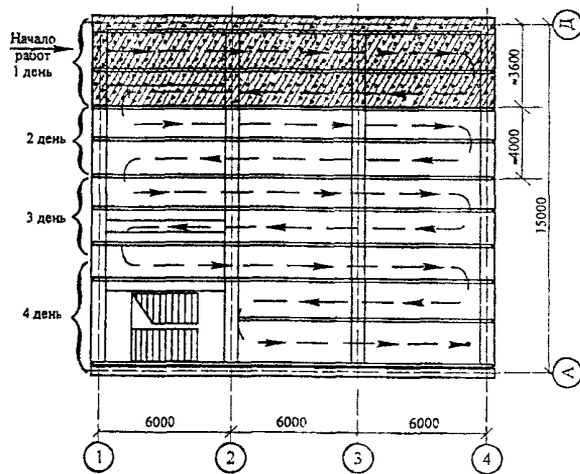


Схема установки блочной опалубки стен

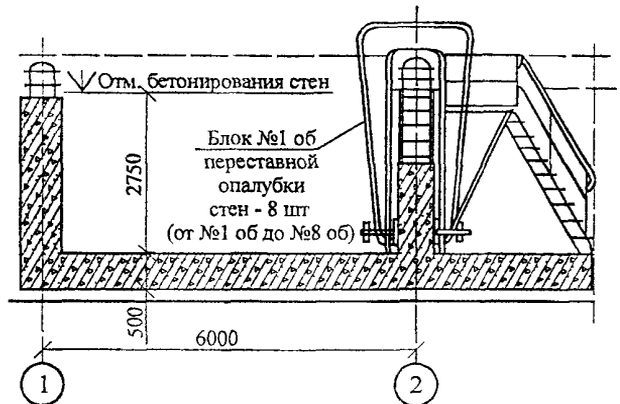


Рисунок 9 – Схемы установки блочной опалубки и укладки бетонной смеси

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

В соответствии с профилем выполняемых работ число рабочих в звене и состав звена по профессиям может меняться. К основному звену дополняются рабочие других профессий для выполнения вспомогательных операций. Например:

1 Монтаж арматурных блоков. Основные работы – монтажники М1, М2, М3, М4.

В качестве монтажников М1 и М2 используются арматурщики А1 и А2, в качестве рабочих М3 и М4 используются строительные слесари С1 и С2.

На вспомогательных работах – С4 и С3.

2 Монтаж и демонтаж опалубочных блоков.

Основные работы – строительные слесари С1, С2, С3, С4.

Рабочие А1, А2, Б1 используются на вспомогательных работах.

3 Бетонирование конструкций.

Основные работы – бетонщики Б1, Б2, Б3, Б4.

Рабочие А1 и А2 на вспомогательных работах.

Арматурные работы

А. Фундаментная плита

Машинист крана подводит к месту установки блок так, чтобы стрела крана не проходила над рабочим местом монтажников.

По команде монтажника М4 машинист крана приостанавливает спуск блока на высоте 20-30 см от опорной поверхности.

Монтажники М1 и М3, стоя у торцов армоблока, принимают его и по рискам устанавливают на подкладки, фиксирующие толщину защитного слоя.

Монтажник М2 и электросварщик устанавливают закладные детали в фундаментной плите.

Б. Стены

Машинист крана подводит стеновой армоблок к месту установки. По команде монтажника М4 машинист крана приостанавливает спуск блока на высоте 10-20 см от армоблоков фундаментной плиты. Проверяют совпадение рисок армоблоков стен и фундаментов. После этого дается команда на окончательный спуск армоблоков стены. При этом армокаркасные стержни блоков стены проходят между арматурными стержнями блоков фундамента «в замок».

После установки армоблока стены монтажник М1 проверяет совпадение рисок на армоблоках фундаментов и стен, и при помощи отвеса-рейки – вертикальность стенового армоблока.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43-03 ТК	Лист
							22

Установленный армоблок временно раскрепляют бесструбцинными подкосами.

При установке подкоса монтажник М1, стоя на монтажном столике, закрепляет захватную головку подкоса за монтажную арматуру блока.

Кран захватной головки он доводит при этом за арматуру и закрепляет его, вращая гайку-барашек.

Монтажник М2 поддерживает подкос в приподнятом положении. После закрепления захватной головки монтажник М3 опускает подкос, вводит его Г-образный палец в монтажную арматуру горизонтального блока в фундаментной плите и закрепляет подкос.

Закрепив армоблок и проверив надежность крепления, монтажники М1 и М2 подают команду машинисту крана ослабить натяжение стропа.

Затем монтажник М1 окончательно проверяет рейкой-отвесом вертикальность стенового армоблока. В случае отклонения от вертикали монтажник М3 рихтует армоблок вращением натяжной муфты подкоса.

Далее армоблок расстроповывают, а электросварщик сваривает стыковые швы.

В. Перекрытие

Машинист крана подводит армоблок перекрытия к месту установки. Монтажники М1 и М2, находясь на площадках монтажника, установленных у наружных и внутренних стен, принимают армоблок.

По команде монтажника М4 машинист крана приостанавливает спуск блока на высоте 10-20 см от выпусков рабочей арматуры стен, затем проверяется совпадение рисок и по команде армоблок опускается в проектное положение.

При этом рабочие стержни армоблока проходят между арматурными выпусками стены. Монтажник М3 и электросварщик осуществляют установку отдельных стержней по проекту в стыках между армоблоками и выпусками. После установки и соединения блока с выпусками стены монтажник М3 и электросварщик устанавливают закладные детали перекрытия.

Бетонирование

Работы по укладке бетонной смеси выполняют в следующем порядке: автомобиль-самосвал с бетонной смесью подходит задним ходом к поворотным бункерам и смесь перегружают в них. Бетонщик Б4 на приемной площадке следит за загрузкой бункеров и, при необходимости, очищает кузов от излишней бетонной смеси, стропит бункеры, подает машинисту крана команду на подъем, принимает и устанавливает порожние бункеры под загрузку. Машинист крана поднимает загруженный бункер и подает его на рабочее место.

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

Изм.	Кол.вч	Лист	Подп.	Дата	

43-03 ТК

А. Фундаментная плита

Фундаментную плиту бетонируют по захваткам согласно схемы рисунка 7. Бетонщики Б1 и Б2 принимают бункер у места укладки бетонной смеси.

Один из них открывает затвор, другой включает вибратор и регулирует подачу смеси в блок бетонирования. Он же подает команду машинисту на перемещение и опускание или подъем бункера. Бетонную смесь укладывают слоем по толщине плиты с вибрированием, которое выполняют бетонщики Б3.

По окончании уплотнения бетонной смеси бетонщики Б1 и Б2 осуществляют обработку поверхности уложенного бетона выравниванием.

Б. Стены

До бетонирования стен на захватке устанавливают блоки опалубки. По команде слесаря С4 машинист крана подводит блок опалубки стен к месту его установки. Слесари С1 и С2 устанавливают блок рабочими поверхностями к стене и вращением опорных винтов приводят опалубочные щиты в вертикальное положение.

Слесарь С3 проверяет вертикальность установки щитов, их размещение относительно армоблоков и соединяет его с другим блоком с помощью клиновых или пружинных замков.

Всего выставляют 8 штук блоков на участок стены длиной 12 м.

Операции по разборке опалубки выполняются в следующем порядке: строительные слесари С1 и С2 отделяют щиты от бетона вращением винтов, стропят блок, перемещают крапом на землю. Слесари С3 и С4 очищают опалубку от остатков бетона, покрывают палубы смазочным маслом и производят мелкий ремонт.

Бетонщики Б1 и Б2, находясь на рабочих площадках опалубочных блоков, принимают бункер с бетоном у места укладки. При этом по команде бетонщика Б1, спуск бункера приостанавливается на расстоянии 30-40 см от верха армоблока. Бункер наводится строго на блок и в этом положении бетонщик Б1 приоткрывает затвор и регулирует подачу бетона. Бетонную смесь укладывают слоями в армоблоке с последующим вибрированием, которое выполняет бетонщик Б3. Бетонирование блока заканчивают от отметки низа перекрытия.

Блоки переставляются по мере бетонирования участков стены. Начало работ по перестановке проводить по истечению одной смены, не ожидая набора прочности бетона по нормативам.

Изм. № подл.	Изданы и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

43-03 ТК

Лист
24

В. Перекрытие

После установки армоблоков перекрытия на первой захватке и подведения поддерживающих стоек по середине пролета звено слесарей С1, С2, С3, С4 собирают пространственные рамы с подвесными щитами опалубки. С помощью винтовых подкосов слесари С1, С2, С3, С4 устанавливают щиты в проектное положение.

Поддерживающая опалубка выставляется на ширину захватки бетонирования. Бетонирование осуществляется по захваткам, в соответствии со схемой на рисунке 7.

Бетонщики Б1 и Б2 принимают бетонную смесь в бункеры у места укладки. Укладку и уплотнение бетона осуществляют бетонщики Б3 и Б4.

По окончании уплотнения бетонщики Б1 и Б2 осуществляют обработку поверхности уложенного бетона выравниванием и затиркой.

После укладки бетона и начала его твердения, по истечении смены, опалубка первой захватки переставляется звеном строительных слесарей С1, С2, С3, С4. По окончании работ поддерживающие стойки и опалубочные рамы со щитами демонтируются.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Работы по устройству объектов ГО производятся с соблюдением требований СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

3.2 К выполнению работ допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие профессиональные навыки, прошедшие обучение безопасным методам и приемам работ согласно ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» и получившие соответствующие удостоверения.

Допуск рабочих к выполнению работ разрешается только после их ознакомления (под расписку) с технологической картой и, в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске.

3.3 Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски, отвечающие требованиям ГОСТ 12.4.087-84. Рабочие и инженерно-технические работники без защитных касок и других необходимых средств индивидуальной защиты к выполнению работ не допускаются.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

43-03 ТК

3.4 Электробезопасность на строительной площадке, участках работ, рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».

В течение всего периода эксплуатации электроустановок на строительных площадках должны применяться знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

3.5 Лица, ответственные за содержание строительных машин в рабочем состоянии, обязаны обеспечивать проведение их технического обслуживания и ремонта в соответствии с требованиями эксплуатационных документов завода-изготовителя.

К машинистам грузоподъемных машин должны предъявляться дополнительные требования по безопасности и охране труда.

Перемещение, установка и работа машин вблизи котлована с неукрепленными откосами разрешается только за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии, установленном в таблице 4.

Таблица 4 – Наименьшие допустимые расстояния по горизонтали от основания откоса котлована до ближайшей опоры машины (СНиП 12-03-2001)

Глубина выемки, м	Грунт			
	песчаный	супесчаный	суглинистый	глинистый
	Расстояние по горизонтали от основания откоса выемки до ближайшей опоры, м			
1,0	1,5	1,25	1,00	1,00
2,0	3,0	2,40	2,00	1,50
3,0	4,0	3,60	3,25	1,75
4,0	5,0	4,40	4,00	3,00
5,0	6,0	5,30	4,75	3,50

3.6 Подача автомобиля задним ходом в зоне, где выполняются какие-либо работы, должна производиться водителем только по команде лиц, участвующих в этих работах.

3.7 Бункер (бадьи) для бетонной смеси должны удовлетворять ГОСТ 21807-76*. Перемещение загруженного или порожнего бункера разрешается только при закрытом затворе.

Ежедневно перед началом укладки бетона необходимо проверять состояние тары, опалубки и арматуры. Обнаруженные неисправности следует незамедлительно устранять.

Индв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв. №
--------------	----------------	-------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	--------	------	--------	-------	------

43-03 ТК

Лист
26

При укладке бетона из бункера расстояние между нижней кромкой бункера и ранее уложенным бетоном или поверхностью, на которую укладывается бетон, должно соответствовать требованиям таблицы 2 СНиП 3.03.01-87.

3.8 К работе по эксплуатации автобетононасоса допускаются лица не моложе 21 года, прошедшие специальное медицинское освидетельствование. Работать на неисправном автобетононасосе или автобетоносмесителе запрещается. Перекачку бетона следует осуществлять автобетононасосом, установленным с помощью аутригеров на выровненной площадке в пределах рабочей зоны.

Между местом бетонирования и машинистом автобетононасоса должна быть установлена надежная визуальная или радиотелефонная связь.

Передвижение автобетононасоса со стрелой, не установленной в транспортное положение, не допускается.

Машинист и бетонщики, обслуживающие автобетононасос, должны работать в защитных касках.

При уплотнении бетонной смеси электровибраторами перемещать вибратор за токоведущие шланги не допускается, а при перерывах в работе и при переходе с одного места на другое электровибраторы необходимо отключать.

3.9 Сварочные работы должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002, ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ «Процессы производственные. Общие требования безопасности» и ППБ 0. -03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Передвижные источники сварочного тока на время их передвижения необходимо отключать от сети.

Не допускается производить ремонт сварочных установок под напряжением.

Длина первичной цепи между пунктом питания и передвижной сварочной установкой не должна превышать 10 м. Изоляция проводов должна быть защищена от механических повреждений (данные требования не относятся к питанию установки по троллейной системе).

При производстве электросварочных работ на открытом воздухе над установкой и сварочными постами должны быть сооружены навесы из негорючих материалов. При отсутствии навесов электросварочные работы во время дождя или снегопада должны быть прекращены.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 27
			Изм.	Кол.чч	Лист	Подп.	Дата		

43-03 ТК

К работе по электросварке допускаются лица, прошедшие соответствующее обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности с оформлением в специальном журнале и имеющие квалификационное удостоверение.

При поступлении на работу электросварщики должны пройти предварительный осмотр, а при последующей работе в установленном порядке проходить периодические медицинские осмотры.

Электросварщикам необходимо иметь квалификационную группу по технике безопасности не ниже II.

Электросварщики должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительными приспособлениями.

3.10 Элементы каркасов арматуры необходимо пакетировать с учетом их подъема, складирования и транспортирования к месту монтажа.

Во время армирования фундаментов арматурные стержни необходимо подавать в котлован только с помощью специальных траверс или спускать их по приспособленным для этих целей лоткам.

Все работающие должны быть проинструктированы по правилам пожарной безопасности.

В каждой смене должен быть назначен ответственный за противопожарную безопасность.

Строительная площадка должна быть обеспечена противопожарным оборудованием и инвентарем согласно нормам. Характер противопожарного оборудования устанавливается по согласованию с местными органами государственного пожарного надзора в зависимости от степени пожарной опасности объекта и его государственного значения.

Для соблюдения экологических норм картой предусмотрена емкость для слива загрязненной воды после промывки бетононасоса и мойка для колес. Запрещается сжигание строительного мусора на площадке. Строительный мусор должен быть вывезен, для чего предусмотрены контейнеры.

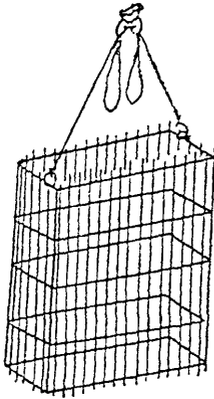
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

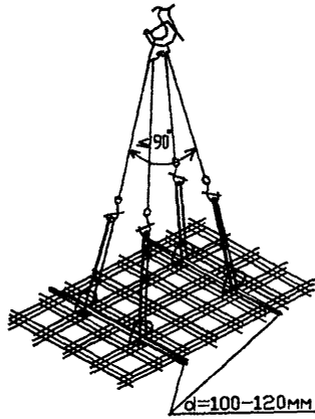
43-03 ТК

Лист
28

1



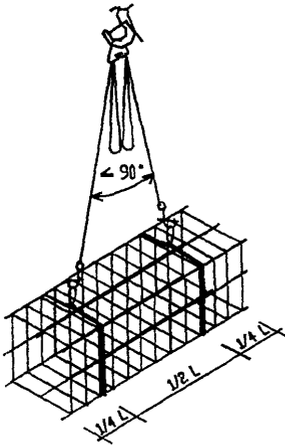
2



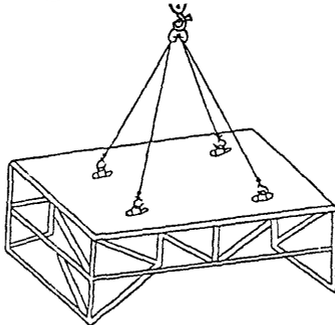
3



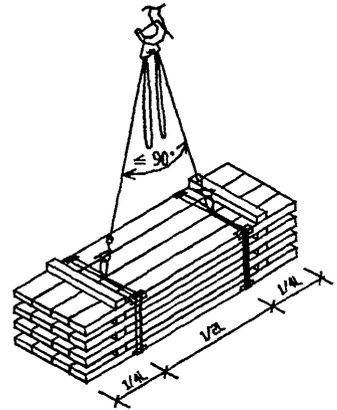
4



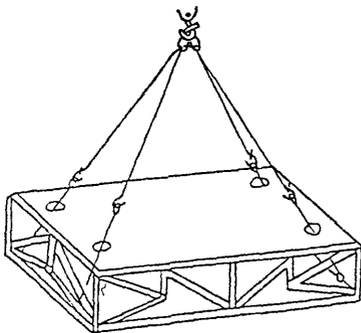
5



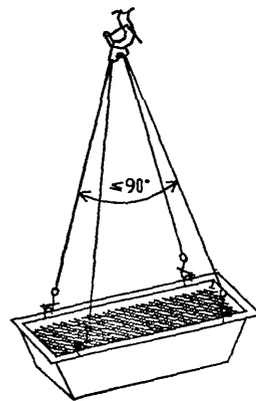
6



7



8

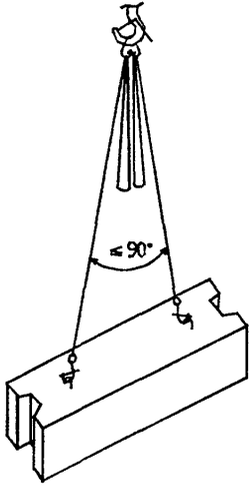


Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

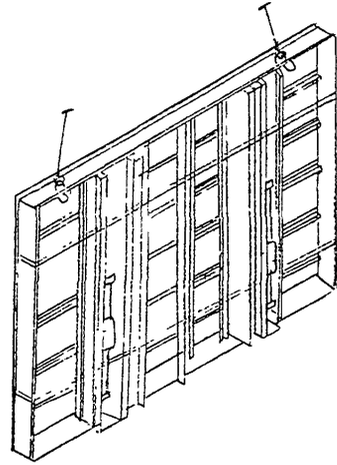
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

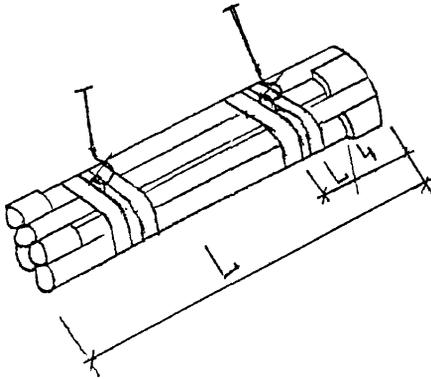
9



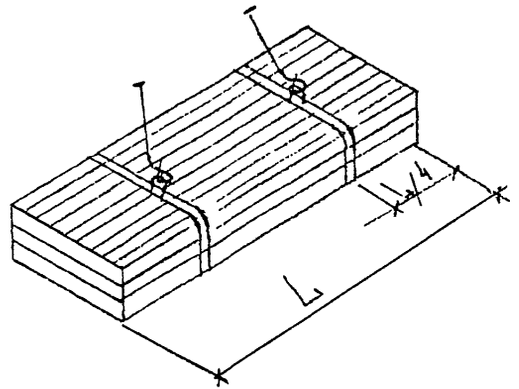
10



11



12



13

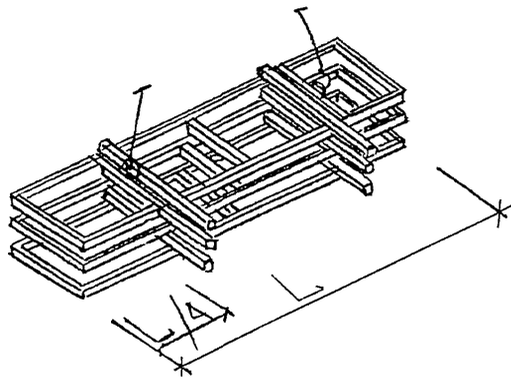


Рисунок 10 – Схемы строповок грузов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Лист
30

Таблица 5 – Таблица масс перемещаемых грузов

Наименование элементов грузов	Марка, тип, ГОСТ, номера р.ч.	Масса, т	№ схем строповок		Стропы				
			при разгрузке	при монтаже	ветви	Q, тс	ℓ, м	P, кг	архивный
Армоблок	Б-0,5-1,5	0,3	1	1	4	10	5	108	1028/4 СКБ Мосстрой
Арматурные сетки	–	2,2	2	2	4 кольц.	10 3,2	5 4	108 7,38	1028/4 СКБ Мосстрой 1033/4 СКБ Мосстрой
Бункер (бадья) для бетонной смеси емк. 1,0 м ³	№4398А СКБ Мосстрой	4,0	3	–	4	10	5	108	1043-36 СКБ Мосстрой
Арматурный каркас	–	до 1,0	4	4	4 кольц.	10 3,2	5 4	108 7,38	1028/4 СКБ Мосстрой 1033/4 СКБ Мосстрой
Подмости	Карачаровский завод	0,77	7	5,7	4	10	5	108	1028/4 СКБ Мосстрой
Щиты опалубки	–	–	6	–	4 кольц.	10 3,2	5 4	108 7,38	1028/4 СКБ Мосстрой 1033/4 СКБ Мосстрой
Ящик металлический для раствора	V=0,3 м ³	0,35	8	–	4	10	5	108	1028/4 СКБ Мосстрой
Блок стен подвала	ФБС 24.5.6-т ФБС 12.5.6-т	1,63 0,79	9	9	4	10	5	108	1028/3 СКБ Мосстрой
Щиты опалубки	ЩС-1,2-2,7 3,6-2,7 0,6-2,7	0,350 0,780 0,290	10	10	4	5	5	45	ТУ 400-28-231-77
Трубчатые элементы	–	0,500	11	–	4 кольц.	5 1	5 2	45 2,3	ТУ 400-28-231-77 Р 4 4985-ВО.ВС тр. Мосоргтехстрой
Ящик с метизами и крепежными элементами	–	0,100	12	–	4 кольц.	5 3,2	5 4	45 7,38	ТУ 400-28-231-77 Р 4 4985-ВО.ВС тр. Мосоргтехстрой
Плоские элементы	–	0,300	13	–	4 кольц.	5 3,2	5 4	7,38	ТУ 400-28-231-77 Р 44985-ВО.ВС тр. Мосоргтехстрой

Примечания

1 Схемы строповок разработаны для производства работ кранами на гусеничном ходу или краном-нулевиком типа КБ-404М.

2 Схемы строповок разработаны для вариантов № 1 и № 2.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

4 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

Таблица 6 – Ведомость потребности в машинах, оборудовании, инвентаре и приспособлениях

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ и № чертежа	Техническая характеристика	Количество, шт.	
				Вариант 1	Вариант 2
1	2	3	4	5	6
1	Кран башенный	КБ-404М Вариант 1	Длина стрелы 36 м	1	1
2	Кран гусеничный	РДК-25 Вариант 2	Длина стрелы 22 м с гуськом 5 м	1	1
3	Бункер для бетона	БП-1,0 ГОСТ 21807-76* 1043-36 СКБ Мосстрой	Емкость 1 м ³	3	3
4	Трансформатор	СТН-500	–	1	1
5	Подкосы монтажные	Раздвижные Подлежит проектированию	–	–	20
6	Блоки для опалубки стен	Переставные	–	–	8
7	Автосамосвалы		–	–	4
8	Стропы четырехветвевые	ГОСТ 25573-82*	Грузоподъемность 10 т	2	2
9	Комплект щитовой опалубки		–	м ²	По таблице 8
10	Нивелир с треногой	Н-3 ГОСТ 10528-90*	–	1	1
11	Теодолит с треногой	Г-30 ТБ-1 ГОСТ 10529-96	Выпускается серийно	1	1
12	Вибратор	Глубинный ИВ-27	–	4	4
13	Метр складной	Стальной ТУ 12-156-76	–	2	2
14	Рулетка стальная	ГОСТ 7502-98	–	2	2
15	Лом	Монтажный ГОСТ 1405-83	–	2	2
16	Ломик-гвоздодер	Каталог-справ. ЦНИИТЭ строймашина		1	–
17	Кусачки	Арматурные ГОСТ 7282-75*	–	4	2
18	Отвес	ГОСТ 7948-80	–	2	2
19	Строп кольцевой	ГОСТ 25573-82*	Грузоподъемность 3,2 т	2	2

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Продолжение таблицы 6

1	2	3	4	5	6
20	Ключ гаечный	Разводной ГОСТ 7275-75*	—	4	1
21	Лопата строительная	Подборочная ГОСТ 19596-87*	—	4	4
22	Щетка стальная	КБ-64047 Гипрооргсель- строй	—	2	2
23	Уровень	УС-1-300 ГОСТ 9416-83	—	2	2
24	Площадка монтажная	Передвижная Проект №2648 Мосоргстрой	—	2	2
25	Кельма	Для каменщика ГОСТ 9573-81	—	1	1
26	Каска строительная	ГОСТ 12.4.087-84		На каждого члена бригады	
27	Трансформатор	ТСЗИ-2,5	Мощность, кВт	2,5	1 1

Таблица 7 – Ведомость потребности в основных конструкциях и материалах

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	
			Вариант 1	Вариант 2
1	Арматура в сетках, плоских каркасах и отдельных стержнях	т	73,8	5,1
2	Пространственные армоблоки с тканой сеткой в качестве опалубки	т	—	70,7
3	Бетон Б 22,5 (М-200)	м ³	454	454

5 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	Ед. изм.	Вариант 1	Вариант 2
1 Затраты труда на весь объем работ по возведению сооружения	чел.-дн.	218	199,9
2 Затраты труда на 1 м ³ конструкций из монолитного железобетона	чел.-дн.	0,45	0,41
3 Выработка конструкций из монолитного железобетона на 1 рабочего в смену	м ³	1,79	2,02
4 Затраты машинного времени на возведение сооружения	маш.-см.	7,4	8,1

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

Изм.	Код.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

43-03 ТК

Таблица 8 – Калькуляция затрат труда по сооружению объекта ГО в монолитном варианте с армированием плоскими каркасами, сетками и отдельными стержнями по варианту 1

№ п/п	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда		
					рабочих, чел.-ч.	машинистов, чел.-ч. (работа машин, маш.-ч.)	рабочих, чел.-ч.	машинистов, чел.-ч. (работа машин, маш.-ч.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 Бетонная подготовка									
1	Е2-1-60 № 56	Планировка вручную и выравнивание основания в грунте II группы по рейке	100 м ²	3,5	16,5	–	57,8	–	
2	Е4-1-34А № 1а	Устройство опалубки из досок	м ²	7,02	0,62	–	4,35	–	
3	Е19-38 № 1а	Укладка бетонной смеси толщиной 100 мм под плиту	100 м ²	3,058	7,5	–	23,0	–	
4	Е4-1-34А № 1в	Разборка опалубки из досок	м ²	7,02	0,19	–	1,33	–	
5	Е11-37 № 3а	Устройство окрасочной гидроизоляции	1-й слой	100 м ²	3,058	1,6	–	4,9	–
6	Е11-37 № 3а, К=0,85	подготовки за 2 раза	2-й слой			1,36	–	4,2	–
ИТОГО:							95,6	–	
2 Монолитная фундаментная плита									
1	Е4-1-3 № 1а, 1б	Установка стеновых блоков ФБС 24.5.6-т в качестве опалубки	шт.	30	0,33	0,11 (0,11)	9,9	3,3 (3,3)	
2	Е4-1-44Б в	Установка арматурных каркасов массой до 100 кг вручную	шт.	214	0,36	–	77,0	–	
3	Е4-1-44Б в	Установка сеток и каркасов массой до 100 кг вручную	шт.	159	0,36	–	57,2	–	
4	Е4-1-44Б а	Установка каркасов массой до 20 кг вручную	шт.	178	0,17	–	30,3	–	
5	Е4-1-46 № 1в	Установка арматуры диаметром до 12 мм отдельными стержнями вручную	т	1,1	12,0	–	13,2	–	
6	Е4-1-46 № 1д	То же, диаметром до 26 мм	т	4,6	5,6	–	25,8	–	

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

43-03 ТК

Лист
34

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	E4-1-46 №1e	То же, диаметром 26 мм	т	6,2	3,9	—	24,2	—
8	E1-7 №25a,25б	Подача арматуры пакетами массой до 1,5 т	100 т	0,314	14	6,9 (6,9)	4,4	2,2 (2,2)
9	E4-1-49A №6	Укладка бетонной смеси фундаментной плиты с помощью бункера	м ³	150	0,22	—	33,0	—
10	E1-7 №12a,12б	Подача бетонной смеси краном	м ³	150	0,22	0,11 (0,11)	33,0	16,5 (16,5)
11	E4-1-3 №1a,1б	Демонтаж блоков	шт.	30	0,33	0,11 (0,11)	9,9	3,3 (3,3)
ИТОГО:							317,9	22,0 (22,0)
3 Монолитные железобетонные стены								
1	E4-1-37B №1a	Устройство опалубки стен и перегородок	м ²	694	0,28	—	194,3	—
2	E4-1-44B б	Установка арматурных каркасов массой до 50 кг вручную	шт.	327	0,24	—	78,5	—
3	E4-1-44B а	Установка каркасов массой до 20 кг вручную	шт.	276	0,17	—	46,9	—
4	E4-1-46 №10в	Установка арматуры Ø до 12 мм отдельными стрежнями	т	2,7	20	—	54,0	—
5	E1-7 №25a,25б	Подача арматуры пакетами массой до 1,5 т	100 т	0,163	14,0	6,9 (6,9)	2,3	1,1 (1,1)
6	E4-1-42 №16	Установка закладных деталей массой до 4 кг	шт.	150	0,29	—	43,5	—
7	E4-1-46 №13г	Установка арматуры в лестницах и площадках	т	0,5	27,5	—	13,8	—
8	E4-1-34Ж а	Устройство опалубки лестничных маршей и площадок	м ²	89	0,91	—	81	—
9	E4-1-49B №1д	Бетонирование стен толщиной свыше 300 мм с двойной арматурой	м ³	143	0,79	—	113,0	—
10	E4-1-49Г №2	Бетонирование лестниц и площадок с помощью бункера	м ³	31	4,5	—	139,5	—
11	E1-7 №12a,12б	Подача бетонной смеси краном	м ³	174	0,22	0,11 (0,11)	38,3	19,2 (19,2)
12	E4-1-37B №16	Разборка опалубки стен и перегородок	м ²	694	0,11	—	76,3	—
13	E4-1-34Ж в	Разборка опалубки лестничных маршей и площадок	м ²	89	0,3	—	26,7	—
ИТОГО:							908,1	20,3 (20,3)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

43-03 ТК

Лист

35

Изм. Кол. вч. Лист Недок. Подп. Дата

Продолжение таблицы 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4 Монолитное перекрытие								
1	Е4-1-33 № 3	Устройство лесов высотой до 6 м под опалубку безбалочных перекрытий	100 м стоек	2,5	7,8	—	19,5	—
2	Е4-1-34Г № 3а	Устройство опалубки плиты перекрытия	м ²	246	0,22	—	54,1	—
3	Е4-1-44Б в	Установка арматурных каркасов массой до 100 кг вручную	шт.	206	0,36	—	74,2	—
4	Е4-1-46 №8в	Установка арматуры диаметром до 12 мм отдельными стержнями	т	0,8	21,0	—	16,8	—
5	Е4-1-46 №8д	То же, диаметром до 26 мм	т	6,69	11,5	—	76,9	—
6	Е1-7 №25а,25б	Подача арматуры пакетами массой до 1,5 т	100 т	0,21	14,0	6,9 (6,9)	2,3	1,4 (1,4)
7	Е4-1-42 № 16	Установка закладных деталей массой до 4 кг	шт.	36	0,29	—	10,44	—
8	Е4-1-49Б №15	Бетонирование перекрытия с помощью бункера	м ²	130	0,57	—	74,1	—
9	Е1-7 №12а,12б	Подача бетонной смеси краном	м ³	130	0,22	0,11 (0,11)	28,6	14,3 (14,3)
10	Е4-1-54 №10	Укрытие бетонной поверхности перекрытия рогожами или матами	100 м ²	2,46	0,21	—	0,5	—
11	Е4-1-54 №9	Поливка бетонной поверхности водой из брандспойта за 5 раз	100 м ²	2,46	0,14×5	—	1,7	—
12	Е4-1-54 №12	Снятие с бетонной поверхности рогож и матов	100 м ²	2,46	0,22	—	0,5	—
13	Е4-1-34Г №36	Разборка опалубки плиты перекрытия	м ²	246	0,09	—	22,1	—
ИТОГО:							381,7	15,7 (15,7)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Лист

36

Таблица 9 – Калькуляция затрат труда по сооружению объекта ГО в монолитном варианте с армированием арматурными блоками и отдельными стержнями по варианту 2

№ п/п	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени		Затраты труда	
					рабочих, чел.-ч.	машинистов, чел.-ч. (работа машин, маш.-ч.)	рабочих, чел.-ч.	машинистов, чел.-ч. (работа машин, маш.-ч.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 Бетонная подготовка								
1	Е2-1-60 № 56	Планировка вручную и выравнивание основания в грунте II группы по рейке	100 м ²	3,5	16,5	–	57,8	–
2	Е4-1-34А № 1а	Устройство опалубки из досок	м ²	7,02	0,62	–	4,35	–
3	Е19-38 № 1а	Укладка бетонной смеси толщиной 100 мм под плиту	100 м ²	3,058	7,5	–	23,0	–
4	Е4-1-34А № 1в	Разборка опалубки из досок	м ²	7,02	0,19	–	1,33	–
5	Е11-37 № 3а	Устройство окрасочной гидроизоляции	100 м ²	3,058	1,6	–	4,9	–
6	Е11-37 №3а, К=0,85	подготовки за 2 раза			2-й слой	1,36	–	4,2
ИТОГО:							95,6	
2 Монолитная фундаментная плита								
1	Е4-1-3 №1а, 1б	Установка стеновых блоков ФБС 24.5.6-г в качестве опалубки	шт.	30	0,33	0,11 (0,11)	9,9	3,3 (3,3)
2	Е4-1-44А № 1в	Установка армоблоков массой до 1 т из арматуры Ø 16÷32	шт.	30	1,4	–	42,0	–
3	Е1-7 №24а,24б	Подача армоблоков краном	100 т	0,282	19,0	9,4 (9,4)	5,4	2,7 (2,7)
4	Е4-1-46 № 1д	Установка арматуры Ø до 26 мм отдельными стержнями вручную	т	0,7	5,6	–	3,9	–
5	Е1-7 №23а,23б	Подача арматуры пакетами	100 т	0,007	25,0	12,5 (12,5)	0,2	0,1 (0,1)
6	Е4-1-49А №6	Укладка бетонной смеси фундаментной плиты с помощью бункера	м ³	150	0,22	–	33,0	–
7	Е1-7 №12а,12б	Подача бетонной смеси краном	м ³	150	0,22	0,11 (0,11)	33,0	16,5 (16,5)

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

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	E4-1-3 №1а,1б	Демонтаж блоков	шт.	30	0,33	0,11 (0,11)	9,9	3,3 (3,3)
		ИТОГО:					137,3	25,9 (25,9)
3 Монолитные железобетонные стены								
1	E4-1-38А №16	Установка переставной опалубки стен и перегородок для армоблоков	м ² по- верх.	694	0,35	—	242,9	—
2	E4-1-44А №26	Установка арматурных блоков массой до 0,6 т вертикально с диаметром арматуры 16÷32 мм	шт./т	150/14,5	1,3	—	195	—
3	E1-7 в	Подача армоблоков кра- ном	100 т	0,145	19,0	9,4 (9,4)	2,8	1,4 (1,4)
4	E4-1-46 № 10в	Установка арматуры Ø до 12 мм отдельными стреж- нями	т	0,7	15,0	—	10,5	—
5	E1-7 №22а,22б	Подача арматуры паке- тами	100 т	0,007	37	18,5 (18,5)	0,3	0,1 (0,1)
6	E4-1-42 №16	Установка закладных де- талей массой до 4 кг	шт.	150	0,29	—	43,5	—
7	E4-1-46	Установка арматуры Ø до 18 мм отдельными стерж- нями	т	1,2	11,25	—	13,5	—
8	E4-1-46 №13г	Установка арматуры в лестницах и площадках	т	0,5	27,5	—	13,8	—
9	E1-7 №22а,22б	Подача арматуры паке- тами	100 т	0,017	37	18,5 (18,5)	0,6	0,3 (0,3)
10	E4-1-34	Устройство опалубки лес- тничных маршей и пло- щадок	м ³	89	1,21	—	107,7	—
11	E4-1-49В №1д	Бетонирование стен толщиной свыше 300 мм с двойной арматурой с помощью бункера	м ³	143	0,79	—	113,0	—
12	E4-1-49Г №2	Бетонирование лестниц и площадок с помощью бункера	м ³	31	4,5	—	139,5	—
13	E1-7 №12а,12б	Подача бетонной смеси краном	м ³	174	0,22	0,11 (0,11)	38,3	19,2 (19,2)
14	E4-1-37Б № 16	Разборка опалубки стен и перегородок	м ²	694	0,11	—	76,3	—
15	E4-1-34Ж в	Разборка опалубки лес- тничных маршей и пло- щадок	м ²	89	0,3	—	26,7	—
		ИТОГО:					1024,4	21,0 (21,0)

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

Изм.	Кол.вч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

43-03 ТК

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4 Монолитное перекрытие								
1	Е4-1-33 №3	Устройство лесов высотой до 6 м под опалубку безбалочных перекрытий	100 м	2,5	7,8	—	19,5	—
2	Е4-1-34Г №3а	Устройство опалубки плиты перекрытия	м ²	246	0,22	—	54,1	—
3	Е4-1-44А №1в	Установка в перекрытии армоблоков массой до 1 т из арматуры Ø16÷32	шт.	26	1,4	—	36,4	—
4	Е1-7 №24а,24б	Подача армоблоков краном	100 т	0,255	19,0	9,4 (9,4)	4,8	2,4 (2,4)
5	Е4-1-46 №7д	Установка арматуры отдельными стержнями диаметром до 26 мм	т	0,7	8,6	—	6,02	—
6	Е1-7 №22а,22б	Подача арматуры пакетами до 0,5 т	100 т	0,007	37	18,5 (18,5)	0,3	0,1 (0,1)
7	Е4-1-42 №16	Установка закладных деталей массой до 4 кг	шт.	36	0,29	—	10,4	—
8	Е4-1-49Б №12 К=1,15	Бетонирование перекрытия с двойной арматурой с помощью бункера	м ³	130	0,81	—	121,1	—
9	Е1-7 №12а,12б	Подача бетонной смеси краном	м ³	130	0,22	0,11 (0,11)	28,6	14,3 (14,3)
10	Е4-1-54 №10	Укрытие бетонной поверхности перекрытия рогожами или матами	100 м ²	2,46	0,21	—	0,5	—
11	Е4-1-54 №9	Поливка бетонной поверхности водой из брандспойта за 5 раз	100 м ²	2,46	0,14×5	—	1,7	—
12	Е4-1-54 №12	Снятие с бетонной поверхности рогож и матов	100 м ²	2,46	0,22	—	0,5	—
13	Е4-1-34Г №3б	Разборка опалубки плиты перекрытия	м ²	246	0,09	—	22,1	—
ИТОГО:							306,0	16,8 (16,8)

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									39
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43-03 ТК			

6 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНиП 3.01.01-85* Организация строительного производства. Издание 1995 г.;
- 2 СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции;
- 3 СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- 4 СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- 5 СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений;
- 6 ГОСТ 12.0.004-90 Организация обучения безопасности труда. Общие положения;
- 7 ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования;
- 8 ГОСТ 12.3.002-75* ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности;
- 9 ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация;
- 10 ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний;
- 11 ГОСТ 12.4.087-84 ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия;
- 12 ГОСТ 5547-93 Плоскогубцы комбинированные. Технические условия;
- 13 ГОСТ 5781-82* Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия;
- 14 ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия;
- 15 ГОСТ 7948-80 Отвесы стальные строительные. Технические условия;
- 16 ГОСТ 9466-75* Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия;
- 17 ГОСТ 9416-83 Уровни строительные. Технические условия;
- 18 ГОСТ 9533-81 Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия;
- 19 ГОСТ 11042-90 Молотки стальные строительные. Технические условия;
- 20 ГОСТ 14098-91 Соединения сварные арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций. Типы, конструкции и размеры.
- 21 ГОСТ 19596-87* Лопаты. Технические условия;
- 22 ГОСТ 21807-76* Бункера (бадья) переносные вместимостью до 2 м³ для бетонной смеси. Общие технические условия;

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

Изм.	Кол.вч	Лист	Модок	Подп.	Дата

43-03 ТК

23 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

24 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации;

25 СП 12-135-2003 Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда;

26 Инструкция по транспортировке и укладке бетонной смеси в монолитные конструкции с помощью автобетоносмесителей и автобетононасосов. 2002 г. ОАО ПКТИ-промстрой, М., 2002.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
									43
Изм.	Кол. вч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	43-03 ТК			