

Проектно-конструкторский и технологический  
институт промышленного строительства

**ОАО ПКТИпромстрой**



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## ОПЕРАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО  
ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ОТКОСОВ КОТЛОВАНОВ

7394 ТК



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



УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор, к.т.н.  
С.Ю. Едличка  
«24» авг 2000 г.

## ОПЕРАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

### УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОТКОСОВ КОТЛОВАНОВ

7394 ТК

Главный инженер

А.В. Колобов

Начальник отдела

Б.И. Бычковский

2000

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

В операционно-технологической карте представлена технология забивки стальных двутавровых балок, погружения стальных труб с предварительным забуриванием, разработки грунта котлована экскаватором, устройства забирки крепления стенок котлована; приведены указания по производству работ, приемам труда и организации рабочего места. Освещены вопросы качества работ и техники безопасности, охраны труда, экологической и пожарной безопасности, дана потребность в материально-технических ресурсах, приведены технико-экономические показатели

Карта предназначена для производителей работ, мастеров и бригадиров, занимающихся забивкой стальных двутавровых балок, погружением стальных труб с предварительным забуриванием и разработкой грунта в котлованах в пределах устраиваемого ограждения, а также работников технического надзора заказчика и инженерно-технических работников строительных и проектно-технологических организаций.

Корректировка карты выполнена сотрудниками лаборатории совершенствования организации и технологии строительства (отдел 41) ОАО ПКТИпромстрой:

– Глушков В.В., Воинова Е.А., Покровская Е.В. – исполнители работы, компьютерная обработка и графика;

– Ярымов Ю.А. – технологическая разработка модели;

– Бычковский Б.И. – общее техническое руководство, корректура и нормоконтроль;

– к.т.н. Едличка С.Ю. – общее руководство разработкой карты.

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

Контактные телефоны: (095) 214-36-49, факс: (095) 214-95-53

E-mail: [pkti@rinet.ru](mailto:pkti@rinet.ru)

[www/rinet.ru/-pkti](http://www/rinet.ru/-pkti)

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая «Операционно-технологическая карта» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Область применения .....	3
2. Организация и технология строительного процесса. ....	4
3. Требования к качеству и приемке работ.....	16
4. Требования техники безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности. ....	18
5. Потребность в материально-технических ресурсах. ....	20
6. Техничко-экономические показатели. ....	22
7. Перечень нормативно-технической литературы. ....	27
8. Приложение А.Исполнительная схема забивки двутавровых балок и труб ...	28

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. N		7394 ТК				
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Операционно-технологическая карта Устройство металлического ограждения для крепления откосов котлованов		
	Гл. техн.	Ярымов			М.И.	22.07.22			
	Н.контр.	Бычковский			М.И.	22.07.22			
	Нач.отд.	Бычковский			М.И.	22.07.22			
	Инженер	Воинова			М.И.	22.07.22			
	Зав.сект.	Покровская			М.И.	22.07.22			
							Стадия	Лист	Листов
							Р	2	28
							ОАО ПКТИпромстрой г.Москва, отд.41		

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Операционно-технологическая карта разработана на основе применения методов научной организации труда и предназначена для использования ее при устройстве котлованов глубиной до 6 м с креплением вертикальных стенок стальными двутавровыми балками или стальными трубами вблизи существующих зданий, а также вдоль проезжей части улиц.

1.2 Крепление вертикальных стенок котлована выбрано двух типов: с использованием стальных двутавровых балок №50 с шагом 500 мм согласно рисунку 1 и стальных газопроводных труб  $\varnothing 219$  с шагом 500 мм согласно рисунку 2.

1.3 Стальные двутавровые балки забивают копровой установкой на базе экскаватора Э-10011 в соответствии с рабочими чертежами на устройство крепления стенок котлована.

1.4 Стальные трубы погружают бурильно-крановой машиной ЛБУ-50 в соответствии с рабочими чертежами на устройство крепления стенок котлована.

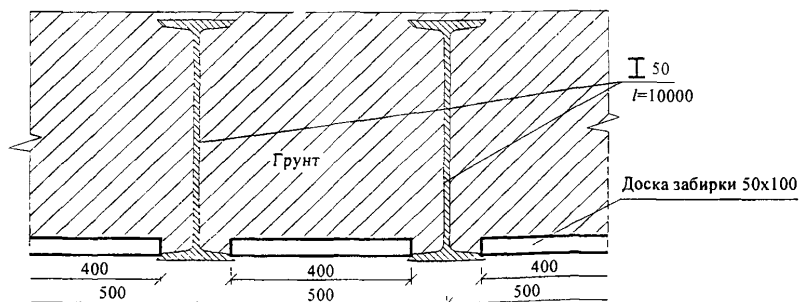


Рисунок 1 - Крепление стенок котлована с применением двутавровых балок

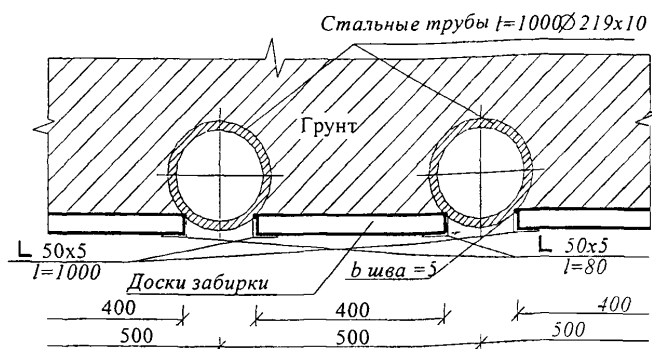


Рисунок 2 - Крепление стенок котлована с применением труб

Ивл. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7394 ТК

Лист  
3

1.5 При привязке технологической карты к конкретным условиям необходимо произвести расчет ограждения и, при необходимости, изменить длину забиваемых элементов или предусмотреть дополнительное крепление.

1.6 Производство работ по погружению шпунта и труб в непосредственной близости от существующих инженерных коммуникаций и конструкций зданий и сооружений осуществлять в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87, ППР и нормативных документов эксплуатационных организаций.

## 2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 До начала производства работ строительная организация должна:

– получить следующие документы:

а) проект производства работ;

б) скорректированный план (с учетом пробной забивки) расположения балок или погружаемых труб от существующих подземных коммуникаций, а также от воздушных сетей, в том числе от контактных сетей городского транспорта;

в) разрешение на производство земляных, свайных и буровых работ от организаций, эксплуатирующих подземные коммуникации и воздушные сети в данном районе, при необходимости – и от ГИБДД МВД России.

– снести существующие строения, мешающие производству работ;

– оградить стройплощадку временным забором;

– освободить площадку от мусора и посторонних предметов;

– спланировать площадку для отвода поверхностных вод. Уклоны должны быть в пределах 0,5-1,0%. Отдельные возвышения и впадины не должны превышать 10 см;

– устроить временные дороги и подъездные пути для подвоза балок, труб и оборудования и проходы для работающих. Ширину подъездов к площадке и внутриплощадочных проездов установить 7,0 м при двухстороннем движении и 3,5 м – при одностороннем. На закруглениях дорог необходимо устраивать уширения. Ширина проходов для работающих должна быть не менее 1,0 м;

– провести геодезическую разбивку осей вертикальных стенок котлована и центра каждой двутавровой балки или трубы; закрепить его штырем или деревянным колышком, забитым на глубину 0,2 - 0,3 м;

– разгрузить и складировать стальные двутавровые балки и трубы кранами в соответствии с ППР;

Изм. N	подп.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7394 ТК

Лист  
4

– произвести работы по отшурфовке, вскрытию, подвеске газопроводов и электрокабелей, попадающих в зону производства работ, под наблюдением производителя работ или мастера и лиц, ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций.

## 2.2 Забивка двутавровых балок.

2.2.1 Перед забивкой стальных двутавровых балок необходимо проверить наличие их заводских паспортов и соответствие размеров, указанных в паспорте.

2.2.2 Забивка балок молотами должна производиться с применением наголовников, оснащенных деревянными прокладками, соответствующими поперечному сечению балки, зазоры между полкой балки и стенкой наголовника не должны превышать 1 см.

2.2.3 Необходимо провести техническое освидетельствование копровой установки, проверить комплектность стропов, приспособлений, а результаты освидетельствования записать в журнале производства работ.

2.2.4 При подъеме балку удерживать от раскачивания и кручения с помощью расчалок.

2.2.5 Передвигать копер только при опущенном молоте.

2.2.6 Перед началом работ по забивке балок последние расположить таким образом, чтобы они находились в радиусе действия копра и не мешали его передвижению. Примерная схема их расположения показана на рисунке 3.

2.2.7 После того, как балка окончательно установлена на мачте копра, закреплена в наголовнике и опущена на место забивки, на нее опускают молот.

2.2.8 Первые удары по балке произвести при малой высоте молота, чтобы легкими ударами закрепить ее в грунте и придать ей нужное направление.

2.2.9 Дальнейшая забивка балок производится полной энергией удара молота.

2.2.10 В процессе погружения балки особое внимание следует уделять правильному ее положению (сохранение вертикальности или заданного угла наклона) и направляющей стрелы сваебойного агрегата.

2.2.11 Время, необходимое для подъема и установки балки, зависит от ее длины и массы, а также от условий подачи балки к копру. Время, затрачиваемое на погружение балки, зависит от грунтовых условий, глубины погружения и от типа применяемого молота. Для построения графика производства работ принято по ЕНиР усредненное время погружения 1 балки – 10 мин.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7394 ТК

Лист

5

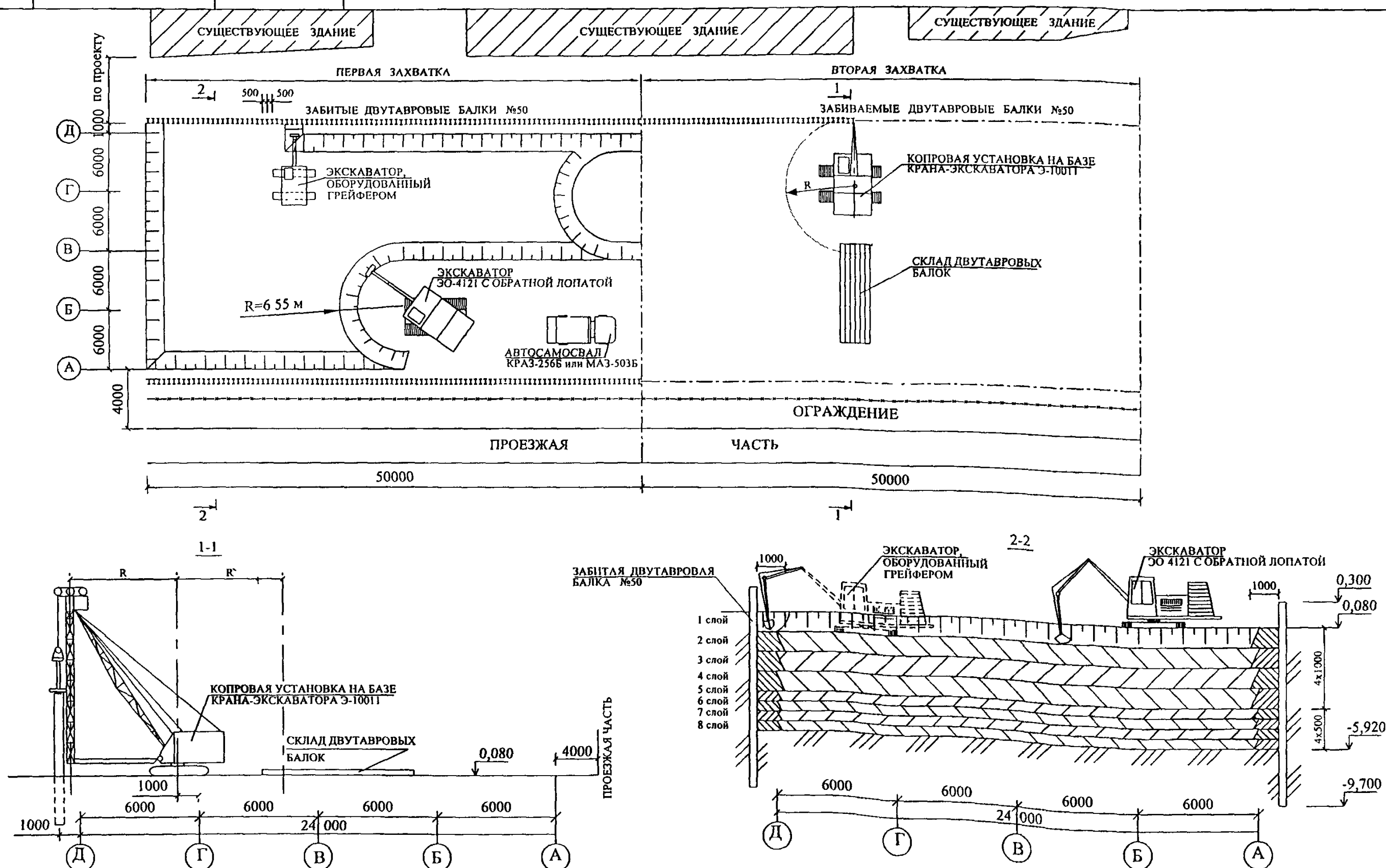


Рисунок 3 Схема производства работ по забивке стальных двутавровых балок и схема производства земляных работ



## 2.3 Бурение скважин и установка труб.

2.3.1 При креплении стенок котлована стальными трубами их устанавливают предварительно пробуренные скважины. Эту работу выполняют бурильно-крановой машиной ЛБУ-50 согласно рисунку 4.

2.3.2 Возможность бурения скважин бурильно-крановой машиной ЛБУ-50 определяют пробным бурением.

2.3.3 Если в процессе вращательного бурения будет иметь место прихват шнеков в слабых оплывающих или слабо увлажненных глинах и суглинках, то следует применять ударно-канатный способ бурения.

2.3.4 При невозможности осадить трубу на требуемую глубину следует углубить скважину, а затем забивать трубу ударной бабой.

2.3.5 Перед началом работ буровой машины необходимо:

- установить над местом расположения скважины и запустить двигатель бурового агрегата;
- поднять мачту буровой установки, установить ее вертикально (по отвесу), поддомкратить и закрепить защитными хомутами;
- поднять и установить первый шнек и шпindel, проверить надежность соединения буровой колонки со шнеком, откопать приямок в месте расположения скважины и опустить вращатель.

2.3.6 В начале бурения скважины проводятся следующие операции: забуривание первого шнека на малых оборотах вращателя с целью предотвращения искривления скважины (отклонения ее от вертикали); после погружения первого шнека в грунт остановить вращение шнековой колонны.

2.3.7 Для продолжения бурения скважины поднять вращатель на высоту шнека (1,7-1,8 м), установить очередной шнек на хвостовик шнековой колонны, соединить шнеки между собой запорным пальцем, обязательно застопорив его фиксатором, а затем, для соединения головки шпинделя вращателя с хвостовиком шнека, вручную опустить вращатель и повернуть шпиндельную головку.

2.3.8 Включить вращатель и продолжить бурение на 2-й –3-й скорости, отбрасывая при этом грунт, подаваемый шнековой колонной, из устья скважины.

2.3.9 После достижения глубины скважины, соответствующей проекту, бурение прекратить.

2.3.10 Произвести подъем шнековой колонны, выполняя следующие операции:

Инв. N полл.	Подпись и дата	Взам. инв. N							7394 ТК	Лист 7
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата					

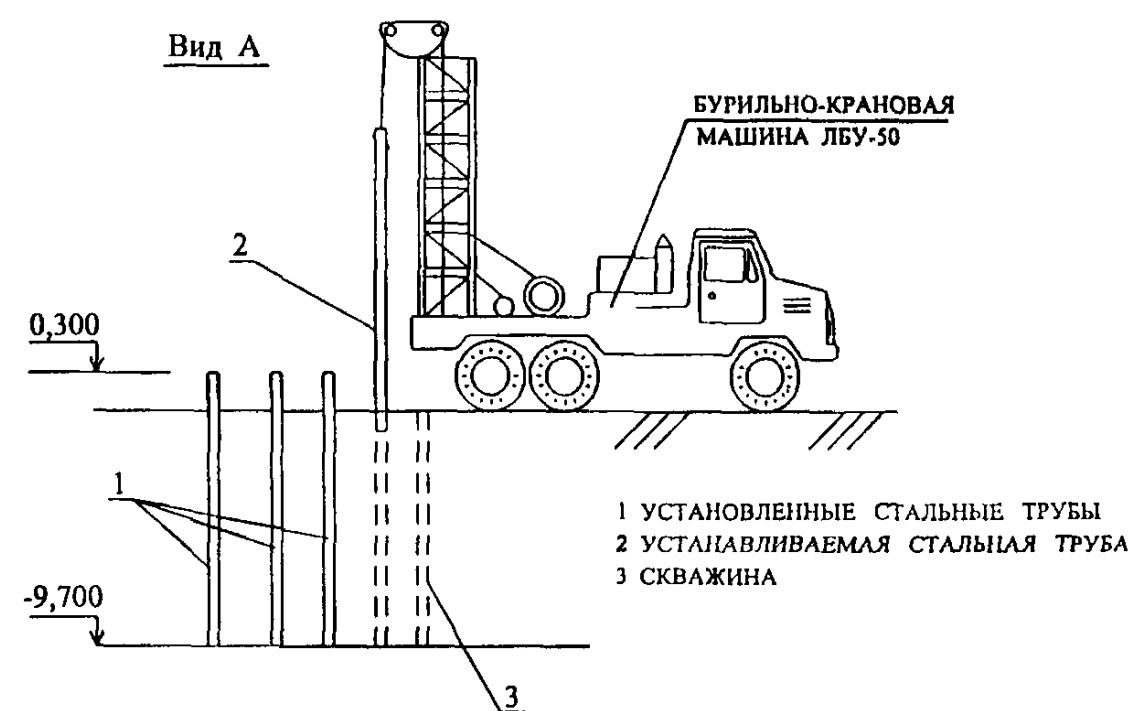
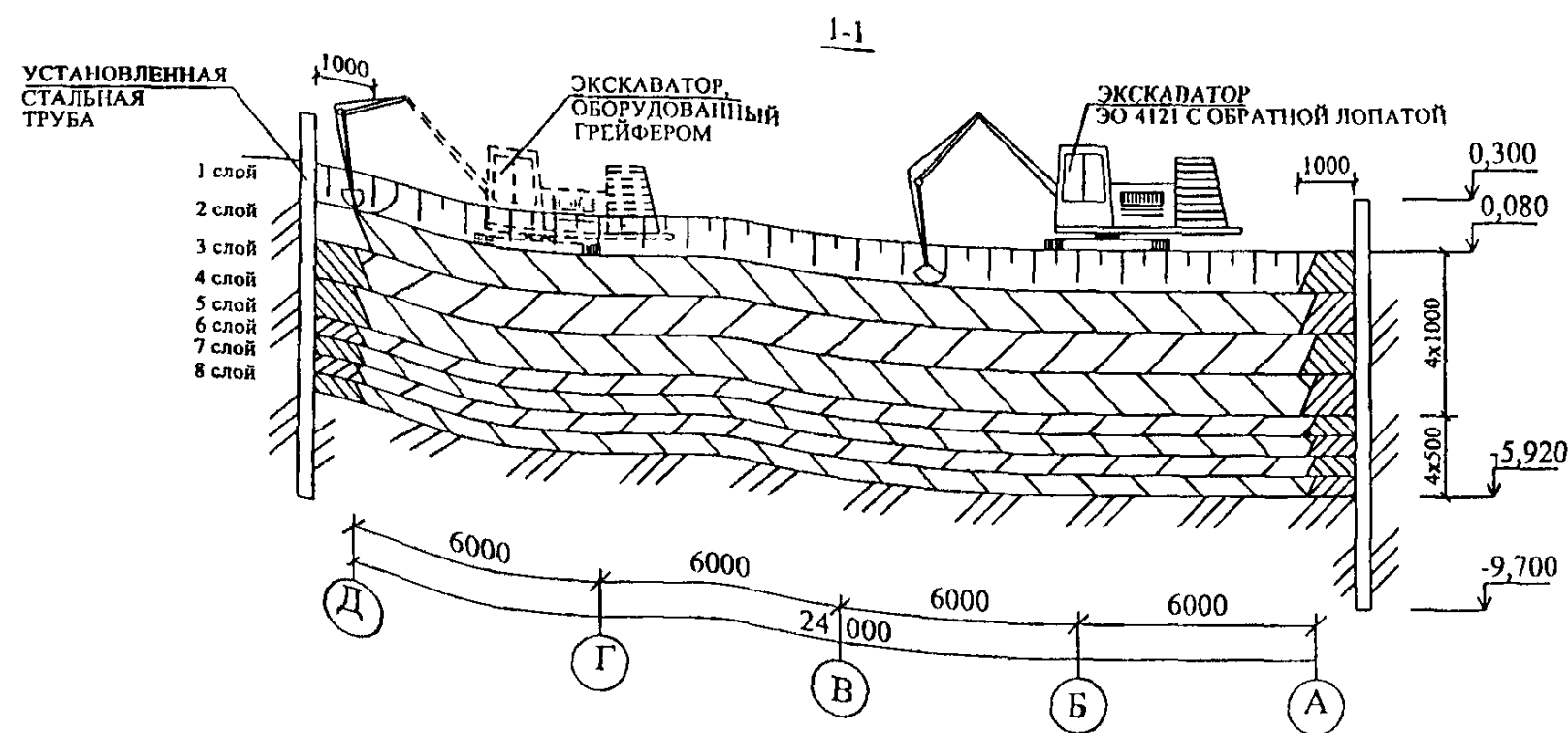
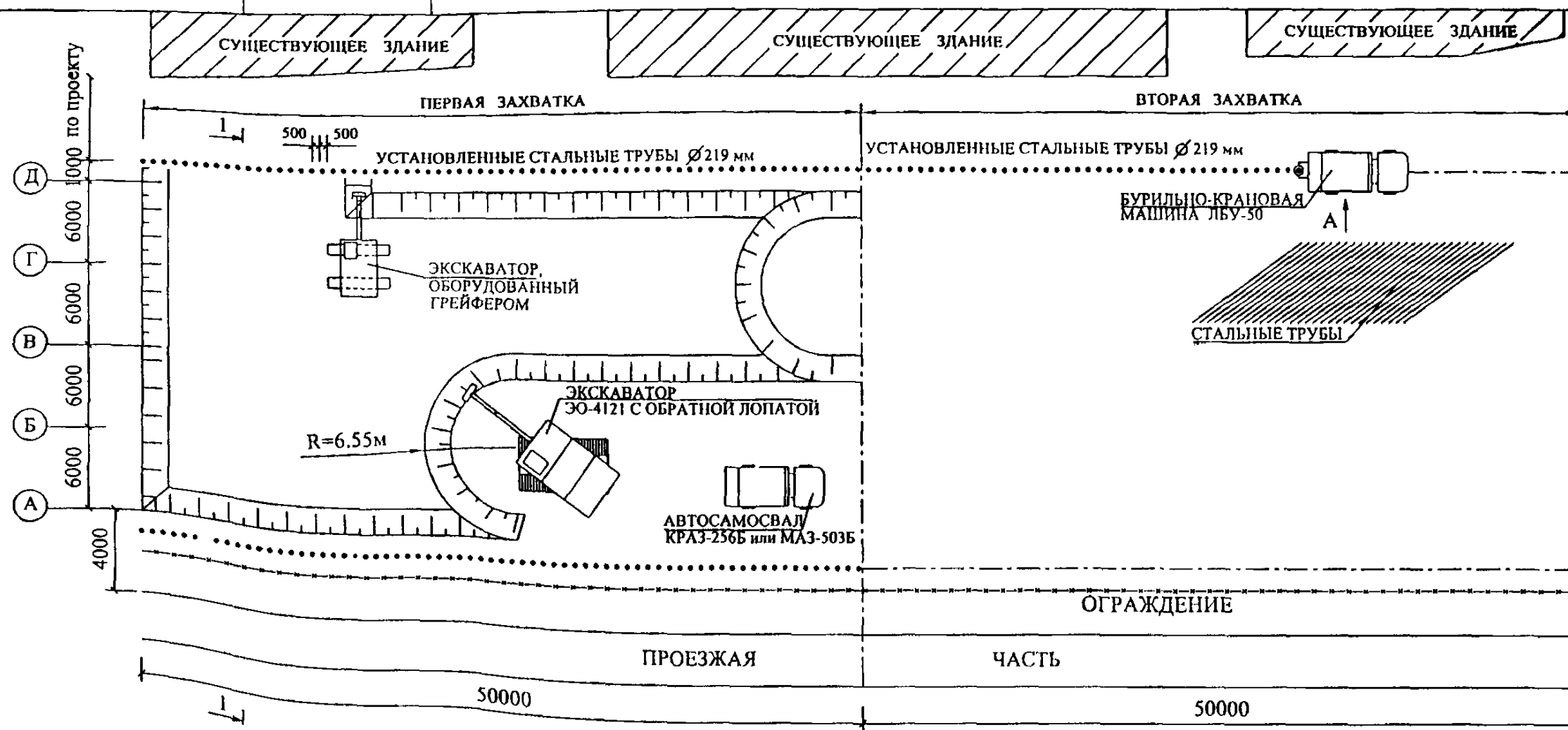


Рисунок 4 - Схема производства работ по погружению стальных труб с предварительным забуриванием и схема проиводства земляных работ

7394 ТК

а) прекратить подачу вниз шнековой колонны и в течение 2-5 минут осуществлять ее свободное вращение (раскручивание);

б) остановить вращатель и поднять его на высоту 1,5-1,7 м;

в) соединить серьгу с хвостовиком шнековой колонны с помощью пальца с защелкой или болта, исключающих самопроизвольное соскакивание серьги с хвостика шнековой колонны во время подъема и опускания ее на землю;

г) максимальное количество извлекаемых шнеков при подъеме шнековой колонны не должно быть более четырех;

д) установить под поднятой частью шнеков колонны подкладную вилку, снять расположенный выше вилки пружинный фиксатор и выбить соединительный палец;

е) приподнять шнековую колонну на 10-20 см. В случае заклинивания соединения шнеков разъединить их ударами молотка;

ж) отсоединенную часть шнековой колонны отвести в сторону. одновременно опуская ее, а затем повторить все те же самые операции, упомянутые в п.п. «в», «г», «е», до полного извлечения колонны из скважины;

и) поднять обсадную трубу и установить ее вертикально над устьем скважины.

к) свободно опустить трубу в скважину, а затем ее осадить до требуемой глубины, забивая ударной бабой.

2.3.11 Бурение и погружение труб возможно с использованием стойки копровой универсальной СКУ-1, смонтированной на базе крана ДЭК-251. Для обслуживания стойки используются лебедки базового крана: лебедка основного подъема обеспечивает работу дизель-молота, лебедка вспомогательного подъема выполняет подталкивание и установку труб, а стреловая обеспечивает работу бурового оборудования.

#### 2.4 Земляные работы.

2.4.1 Разработку котлована производить экскаватором с погрузкой грунта в автосамосвалы и вывозкой с территории строительной площадки. Габариты котлована определяются в проекте производства работ.

2.4.2 По мере отрывки котлована устраивают съезды с уклоном до  $12^{\circ}$ .

2.4.3 Отрывку котлована, а также доработку недоборов производить, как правило, до проектных отметок с сохранением природного сложения грунтов основания. Допускается разработка грунта в два этапа: черновая – с отклонениями по недобору или перебору грунта, а также зависящая от рабочего органа землеройной машины, и оконча-

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N							Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	7394 ТК			9

тельная, выполняемая непосредственно перед возведением конструкций соответствующим оборудованием или инструментом. Планировку дна котлованов больших площадей производить бульдозерами.

2.4.4 Отрывают котлован захватками длиной 50 м согласно рисункам 3 и 4 экскаватором ЭО-4121, оборудованным обратной лопатой.

2.4.5 Разработку грунта котлована на первой захватке начинают после забивки стальных двутавровых балок или погружения стальных труб по обеим сторонам котлована.

2.4.6 Разработку грунта котлована производить послойно, причем, первые четыре слоя глубиной по 1 м, а следующие четыре слоя глубиной по 0,5 м в соответствии с рисунком 5.

2.4.7 Экскаваторы ЭО-4121, оборудованные обратной лопатой, не добирают грунт на расстоянии 1 м от забитых двутавровых балок или погруженных труб. Разрабатывают этот грунт экскаватором, оборудованным грейферным ковшом.

## 2.5 Устройство заборки.

2.5.1 Устройство заборки выполняют послойно снизу вверх, по мере разработки грунта слоями по 1000 и 500 мм снизу вверх в соответствии с рисунком 5.

2.5.2 Для установки доски за полки двутавровых балок устраивают штрабу высотой равной ширине доски – 100 мм. Штрабу выбирают разной глубины: 60 мм у одного края и 100 мм у другого, как показано на рисунке 6.

2.5.3 Доску заборки вставляют в штрабу, заводят за полки двутавровых балок и утапливают в проектное положение.

2.5.4 При креплении стенок стальными трубами устройство заборки начинают с приварки к трубе уголка  $L$  50х5 мм длиной, равной толщине разрабатываемого слоя грунта 1000 или 500 мм. Катет сварного шва – 5 мм.

2.5.5 Каждую устанавливаемую снизу вверх доску одним концом заводят за приваренный к трубе уголок, а другой закрепляют уголком  $L$  50х5 мм длиной 80 мм, приваривая его к другой трубе. Катет сварного шва – 5 мм.

2.6 Схемы организации рабочего места при устройстве металлического ограждения для крепления откосов котлована показаны на рисунке 7.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N							Лист	
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	7394 ТК	10



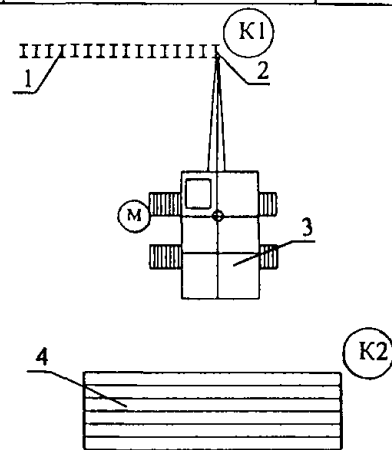


Схема организации рабочего места при забивке двутавровых балок 1-забитые двутавровые балки, 2-забиваемая двутавровая балка, 3-копровая установка на базе экскаватора Э-10011, 4-склад двутавровых балок, (М)-машинист копровой установки, (К1), (К2)-копровщики

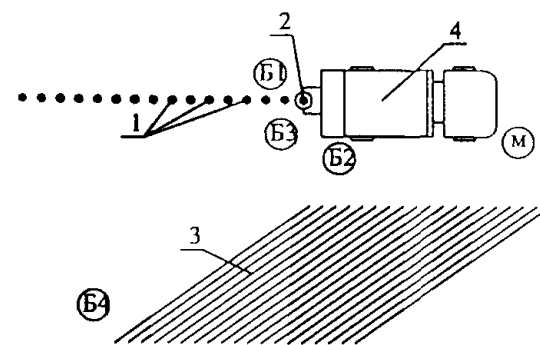


Схема организации рабочего места при установке стальных труб 1-установленные стальные трубы, 2-пробуренная скважина, 3-склад труб, 4-бурильно-крановая машина ЛБУ-50, (М1)-машинист бурильно крановой машины, (Б1)(Б2)(Б3)(Б4)бурильщики

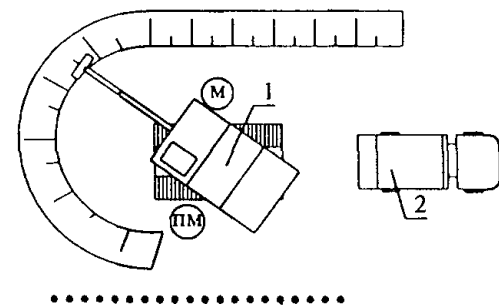


Схема организации рабочего места при разработке котлована экскаватором, оборудованным обратной лопатой 1-экскаватор ЭО-4121, 2-автосамосвал КрАЗ-257, (М)-машинист экскаватора, (ПМ)-помощник машиниста экскаватора

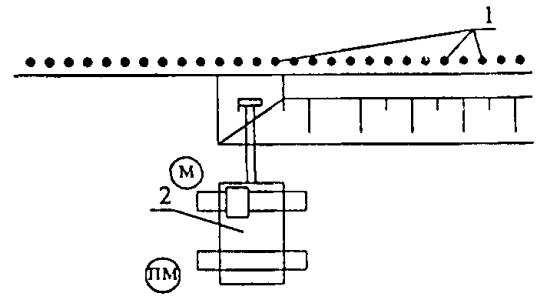


Схема организации рабочего места при разработке участков котлоса на экскаватором, оборудованным грейфером 1-установленные стальные трубы, 2-экскаватор ЭО-4121, (М)-машинист экскаватора, (ПМ)-помощник машиниста экскаватора

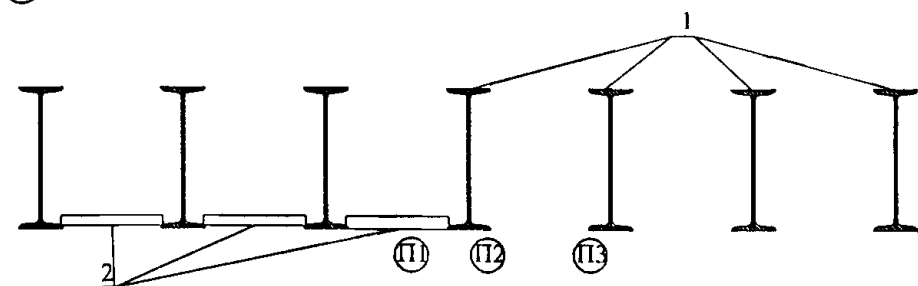


Схема организации рабочего места при устройстве забирки по стальным двутавровым балкам 1-забитые двутавровые балки; 2-установленные доски забирки, 3-склад досок, (П1)(П2), (П3)-плотники

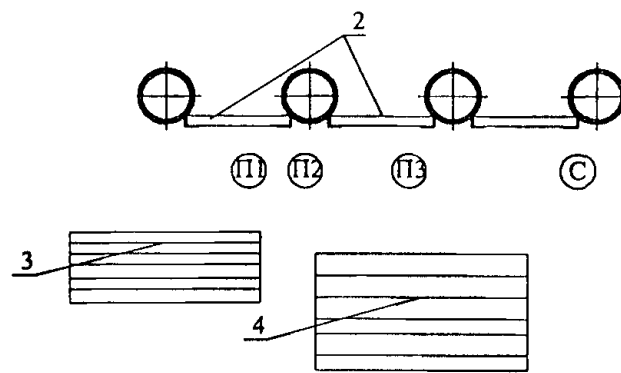
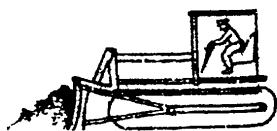


Схема организации рабочего места при устройстве забирки по стальным трубам 1-установленные трубы, 2-установленные доски забирки, 3-склад досок, 4-склад уголков, (С)-электросварщик, (П1), (П2), (П3)-плотники

Рисунок 7 - Схемы организации рабочего места.

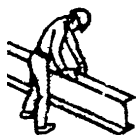
2.7 Приемы организации труда по этапам должны предусматривать выполнение производственных операций в технологической последовательности, приведенной ниже.

### 2.7.1 Планировка поверхности бульдозером.



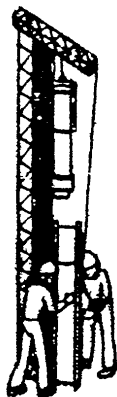
Бульдозер, перемещаясь по оси забивки двутавровых балок, производит срезку выступающих участков грунта и засыпку углублений. Таким же образом производится планировка участков, по которым перемещается копровая машина.

### 2.7.2 Забивка двутавровых балок.



Копровщик (K2) надевает кольцевой строп на двутавровую балку и затягивает его. Затем второй конец кольцевого стропа набрасывает на крюк лебедки перемещения свай.

Копровщик (K2) отходит от застропованной балки на безопасное расстояние и подает команду машинисту копровой установки о подъеме балки на 20-30 см над опорой. Убедившись в надежности строповки, он дает сигнал поднять и переместить балку к месту забивки.



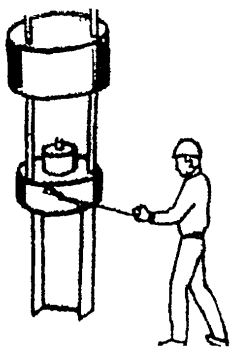
Машинист копровой установки перемещает балку к месту забивки, а затем поднимает молот до упора в свайную стрелку. При отклонениях копровщика (K1), (K2) разворачивают балку так, чтобы ее верх был направлен в раструб наголовника молота. Машинист копровой установки заводит верхний конец балки в наголовник дизель-молота

Изм. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

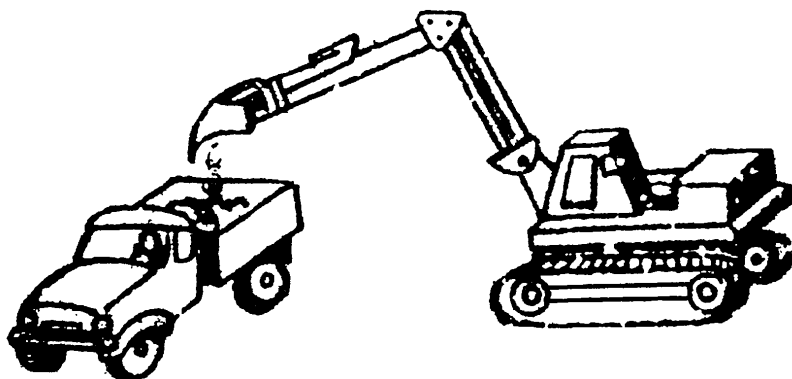
7394 ТК

Лист  
13

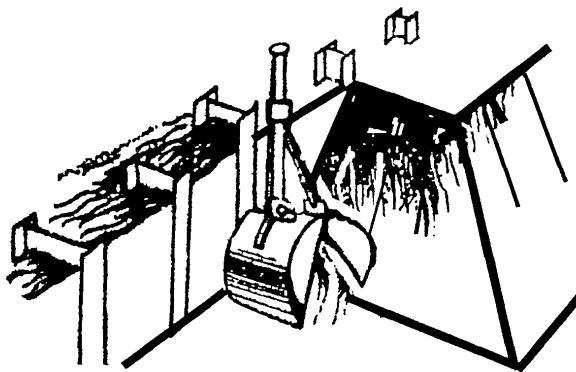


Машинист копровой установки по команде копровщика (К2) запускает дизель-молот при сбросе ударной части молота с высоты 0,6-0,8 м. Копровщик (К2) системой подачи топлива регулирует режим работы дизель-молота так, чтобы высота подскока его ударной части была 0,8-1,0 м. Копровщик (К1) следит за вертикальным положением забиваемой двутавровой балки

2.7.3 Разработка грунта экскаватором.



Экскаватор ЭО-4121, оборудованный обратной лопатой, послойно разрабатывает грунт с погрузкой его в транспортное средство.



Экскаватор ЭО-4121, оборудованный грейфером, разрабатывает грунт в непосредственной близости от забитых стальных двутавровых балок.

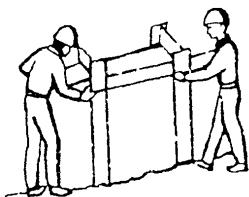
Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7394 ТК

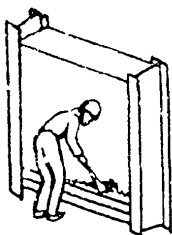
Лист  
14



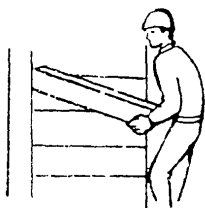


2.7.4 Устройство заборки между двутавровыми балками.

Плотники (П2), (П3) рулеткой измеряют расстояние между полками забитых двутавровых балок, отпиливают доски по размеру и переносят их к месту установки



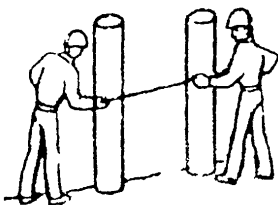
Плотники (П2) и (П3) лопатами выбирают штрабу выше установленной доски заборки.



Плотник (П1) вставляет доску в штрабу



Плотники (П2) и (П3) молотком и монтажным ломом устанавливают доску в проектное положение.



2.7.5 Устройство заборки между стальными трубами

Плотники (П2) и (П3) измеряют расстояние в осях между установленными стальными трубами, отпиливают доски по размеру и переносят их к месту установки.

Инов. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

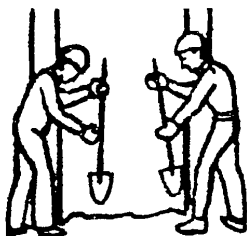
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подп.	Дата

7394 ТК

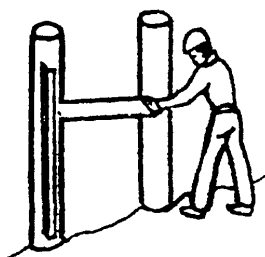
Лист  
15



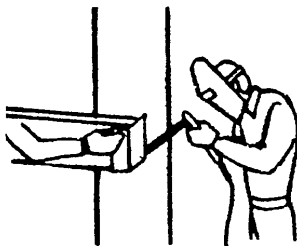
Сварщик (С) приваривает уголок к стальной трубе.  
Плотник (П3) удерживает уголок.



Плотники (П2) и (П3) лопатами удаляют излишки  
грунта, находящегося за вертикальной плоскостью за-  
бирки.



Плотник (П1) вставляет доску одним концом в паз  
между уголком и стальной трубой,



а затем накладывает уголок на другой конец доски и  
прижимает его к стальной трубе. Сварщик (С) прива-  
ривает этот уголок к стальной трубе.

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1 Технический контроль качества земляных работ производится в процессе строительства и заключается в систематическом наблюдении за соответствием проекту выполняемых работ и соблюдении требований СНиП 3.02.01-87. Состав контролируемых показателей, предельные отклонения, объем и методы контроля при производстве земляных работ даны в таблице 1.

Инв. N подл.	Подпись и дата					Взам. инв. N	
<p>3.1 Технический контроль качества земляных работ производится в процессе строительства и заключается в систематическом наблюдении за соответствием проекту выполняемых работ и соблюдении требований СНиП 3.02.01-87. Состав контролируемых показателей, предельные отклонения, объем и методы контроля при производстве земляных работ даны в таблице 1.</p>							
						7394 ТК	Лист 16
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата		

Таблица 1 - Величины предельных отклонений при производстве земляных работ

Рабочее оборудование экскаватора	Предельные отклонения	Контроль (метод и объем)
<p>1. Отклонения отметок дна выемок от проектных (кроме выемок в валунных, скальных и вечномёрзлых грунтах) при черновой разработке:</p> <p>— для одноковшовых экскаваторов, оснащенных ковшом с зубьями с механическим приводом по видам рабочего оборудования:</p> <p>а) драглайн</p> <p>б) лопата прямого копания</p> <p>в) лопата обратного копания</p> <p>— то же, для экскаваторов с гидравлическим приводом</p>	<p>+ 25 см</p> <p>+ 10 см</p> <p>+ 15 см</p> <p>+ 10 см</p>	<p>Измерительный, точки измерений устанавливаются случайным образом; число измерений на принимаемый участок должно быть не менее:</p> <p>20</p> <p>15</p> <p>10</p> <p>10</p>
<p>2. Отклонения отметок дна выемок в местах устройства фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке и после доборотки недоборов и восполнения переборов</p>	<p>± 5 см</p>	<p>Измерительный, по углам и центру котлована, на пересечениях осей здания, в местах изменения отметок, поворотов и примыканий траншей, расположения колодцев, но не реже, чем через 50 м и не менее 10 измерений на принимаемый участок</p>

3.2 Приемка котлована должна состоять в проверке соответствия его расположения, размеров, отметок, качества грунтов основания проектным данным, а также в проверке правильности устройства и состояния креплений.

3.3 Контроль качества и приемка работ по устройству ограждений котлована должны производиться в соответствии со СНиП 3.02.01-87.

Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения технологических операций по устройству ограждений котлована с составлением актов геодезической разбивки осей и исполнительных схем расположения ограждений согласно приложению А с указанием их отклонений в плане.

При операционном контроле проверяется соблюдение технологий выполнения работ, соответствие выполнения работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам.

3.4 В процессе погружения элементов ограждения должен вестись журнал работ

3.5 Допускаемые отклонения от проектного положения забитых балок и труб не должны превышать величин, указанных в таблице 2.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм. Кол. уч. Лист N док. Подп. Дата

7394 ТК

Лист  
17

**Таблица 2 — Состав контролируемых показателей при устройстве ограждающих конструкций.**

Технические требования	Предельные отклонения	Контроль (метод и объем)
1. Положение в плане труб диаметром до 0,5 м включительно: однорядное расположение поперек от ряда вдоль от ряда	$\pm 0,2 \text{ d}$ $\pm 0,3 \text{ d}$	Измерительный, каждый элемент
2. Положение балок в плане на отметке верха ограждения	$\pm 15 \text{ см}$	Измерительный, 20 % элементов, выбранных случайным образом

При приемочном контроле производится проверка качества выполненных работ с составлением актов освидетельствования скрытых работ.

3.6 Приемка работ по устройству ограждений производится на основании проектов, паспортов заводов-изготовителей; актов геодезической разбивки осей ограждений; исполнительных схем расположения ограждений (приложение А) с указанием их отклонений в плане и по высоте; сводных ведомостей и журнала забивки балок.

3.11 Доски забирки должны быть расположены горизонтальными рядами без перекосов и без зазоров между ними.

3.12 Каждая доска забирки должна быть прижата грунтом к полкам двутавровых балок или к уголкам, приваренным к стальным трубам.

#### **4 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1 Работы по устройству ограждений котлована следует выполнять в соответствии со СНиП 12-03-99, СНиП III-4-80\*.

4.2 Выполнение работ по устройству ограждений котлованов должно вестись под руководством лица, ответственного за производство этих работ.

4.3 Рабочие, выполняющие работы по забивке балок, должны пройти производственный инструктаж по технике безопасности.

Инв. N подл. | Подпись и дата | Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7394 ТК

Лист  
18

4.4 Надзор за правильным и безопасным ведением работ и соблюдением правил техники безопасности на участке возлагается на начальника участка.

4.5 До начала работ необходимо проверить исправность всех грузоподъемных механизмов и приспособлений.

4.6 Все операции по опусканию и подъему молота, подтягиванию балок и др. должны производиться по сигналу копровщика.

4.7 Подтаскивание балок должно производиться только через отводной блок, закрепленный у основания копра, по прямой линии – в пределах видимости машиниста. В момент подтягивания балки молот должен находиться в нижнем положении.

4.8 Запрещается нахождение людей под поднятым молотом или балкой.

4.9 Стропы, тросы в процессе эксплуатации должны подвергаться техническому осмотру лицом, ответственным за их исправное состояние в сроки, установленные требованиями «Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов», утвержденных Госгортехнадзором России.

4.10 Производителю работ необходимо ежемесячно определять границу опасной зоны в соответствии с требованиями СНиП 12-03-99 (Приложение Г) с обозначением ее сигнальным ограждением.

4.11 После окончания работ все механизмы копра должны быть остановлены, пусковые приспособления отключены и заперты на замок, а копер закреплен противоугонным приспособлением.

4.12 Подъем сваебойного молота и балок следует производить последовательно. Одновременный подъем молота и балки не допускается.

4.13 Котлован должен быть огражден инвентарными щитами. На щитах ограждений необходимо установить предупредительные надписи и знаки, а в ночное время – сигнальное освещение.

4.14 Для спуска рабочих в котлован следует установить сходни шириной не менее 0,8 м с перилами высотой 1 м.

4.15 Во время перерыва в работе стрелу экскаватора следует отвести в сторону от забоя, а ковш опустить в грунт. Очистку ковша необходимо производить, опустив его на землю.

4.16 Нахождение посторонних лиц в опасной зоне запрещается.

4.17 Погрузка грунта на автосамосвалы должна производиться со стороны заднего или бокового борта.

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

7394 ТК

Лист  
19

4.18 Нахождение людей между экскаватором и автотранспортом во время погрузки грунта запрещается.

4.19 При производстве буровых работ строго следует соблюдать правила по технике безопасности, предусмотренные руководством по эксплуатации буровой установки.

4.20 Ответственным лицом за безопасность работ на буровой является старший мастер, а в течение смены – сменный мастер.

4.21 Перед началом каждой смены мастер обязан проверить состояние и работу станка, двигателя и убедиться в исправности бурового и вспомогательного оборудования, результаты проверки записать в буровом журнале.

4.22 К работе с буровым станком допускаются только лица, обученные и сдавшие установленный минимум для данной квалификации.

4.23 Буровая установка и механизмы должны быть установлены, а при необходимости закреплены в положении, исключающем их произвольное смещение и опрокидывание.

4.24 Для отвода бурового снаряда при извлечении их из скважин следует пользоваться надежными отводными крючками.

4.25 На площадке в зоне производства буровых работ и связанных с ними вспомогательных работ в опасных местах должны быть вывешены предупредительные знаки и плакаты.

## 5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, оборудовании и механизмах для устройства металлических ограждений крепления стенок котлованов определяется с учетом выполнения работ и технологических характеристик в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 – Ведомость потребности машин, механизмов и оборудования.

№ п/п	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка	Техническая характеристика	Назначение	Кол. на звено
1	Копровая машина на базе крана-экскаватора	КГ12М	Мощность двигателя 108л.с. Радиус действия 6000 мм	Забивка металлических балок	1
2	Штанговый дизель-молот	С-222, С-268, С-330	Масса ударной части, кг соответственно: 1200, 1800, 2500.	Забивка металлических балок	1

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

7394 ТК

Лист  
20

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
3	Экскаватор со сменным оборудованием: обратная лопата и грейфер	ЭО-4121	Емкость ковша 1 м <sup>3</sup> , мощность двигателя 130 л.с. Наибольшая глубина копания обрат. лопата 5,8 м. Дополнит. оборудование – грейфер.	Экскавация грунта	по ППР
4	Бульдозер Т-130	ДЗ-28 (Д-533)	Тип отвала – неповоротный. Длина отвала 3,94 м. Высота отвала 1 м. Управление – гидравлическое. Мощность 118 (160) л.с.	Планировка и перемещение грунта	По ППР
5	Бурильно-крановая машина	ЛБУ-50	Диаметр бура – по диаметру трубы. Глубина бурения 50 м. Скорость вращения бура 14, 38, 63, 101 об/мин.	Бурение скважин.	1
6	Сварочный полуавтомат	ПДФ-502 УХЛ-2	Масса 350 кг	Прихват углов	1
7	Стойка копровая универсальная на базе крана ДЭК-251	СКУ-1			1

5.2 Потребность в технологической оснастке, инструменте, инвентаре и приспособлениях приведена в таблице 4.

**Таблица 4 – Ведомость технологической оснастки, инструмента, инвентаря и приспособлений.**

№ п/п	Наименование машин, механизмов и оборудования	Тип, марка	Техническая характеристика	Назначение	Кол. на звено
1	2	3	4	5	6
1	Лом монтажный	ЛО-24	Ø24x1180 Масса, кг 4,0	Устройство заборки.	2
2	Кувалда кузнечная продольная остроконечная	–	500x57x163 Масса, кг 3,0	Устройство заборки	1
3	Лопата копальная	ЛКО-1	Разм. 1150x210 Масса, кг 1,9	Разработка грунта вручную.	3
4	Лопата подборочная.	ЛП-2	Разм. 1550x240 Масса, кг 2,2	Разработка грунта вручную	3
5	Топор плотничный	А-2	Разм. 592x450 Масса, кг 1,7	Устройство заборки	2
6	Ножовка	–	Разм. 50x115x450. Масса, кг 0,5	Устройство заборки	2
7	Рулетка металлическая.	РС-20	Ø20x100 Масса, кг 0,35 Длина ленты 20 м.	Для линейных измерений.	1
8	Нивелир со штативом	–	Увеличение зрительной трубы 23 <sup>x</sup> . Угол поля зрения по вертикали 1°30.	Для определения высотных отметок.	1

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм. Кол. уч. Лист N док. Подп. Дата

7394 ТК

Лист

21

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
9	Каска строительная	ГОСТ 12 4 087-84	—	Средство безо- пасного ведения работ	Каждому
10	Комплект знаков по технике безопасности				

## 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

1. Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство ограждения котлована при креплении стенок металлическими двутаврами и деревянными досками приведена в таблице 5.

2. График производства работ по устройству котлована с креплением стенок металлическими двутаврами и деревянными досками приведен в таблице 6.

3 Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство ограждения котлована при креплении стенок стальными трубами и деревянными досками приведена в таблице 7.

4. График производства работ по устройству котлована с креплением стенок стальными трубами и деревянными досками приведен в таблице 8.

5. Затраты труда и машинного времени составляют

— при устройстве ограждения из металлических двутавров и деревянных досок  
607,2 чел.-ч. и 816,76 маш -ч.

— при устройстве ограждения из стальных труб и деревянных досок 718,4 чел.- ч и  
844,76 маш -ч.

6 Продолжительность разработки грунта при устройстве ограждения котлована

— металлическими двутаврами и заборки из досок, составляет 102 смены

— из стальных труб и заборки из досок. составляет 119 смен

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол уч.	Лист	N док	Подп.	Дата
------	---------	------	-------	-------	------

7394 ТК

Лист

22



7394 ТК

**Таблица 5 – Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство ограждения котлована с креплением стенок металлическими двутаврами и деревянными досками.**

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Затраты труда	
					рабочих, чел. – ч.	машиниста, чел. – час, (работа машин, маш. – ч)	рабочих, чел. –ч.	машиниста, чел. –ч. (работа машин, маш. –ч )
1	Планировка поверхности бульдозером Т-130	1000 м <sup>2</sup>	1,4	Е 2-1-5 № 36	–	1,4 (1,4)	–	1,96 (1,96)
2	Разгрузка, складирование и перемещение стальных балок в зону действия копровой установки	100 балок	4	Е 12-83 № 2	14,8	7,4 (7,4)	59,2	29,6 (29,6)
3	Погружение стальных балок со временем погружения 10 мин	1 балка	400	Е 12-34 № 36	0,98	0,49 (0,49)	392	196 (196)
4	Разработка грунта экскаватором, оборудованным обратной лопатой.	100 м <sup>3</sup>	150	Е 2-1-11 т 7 № 4	–	3,4 (3,4)	–	510 (510)
5	Разработка грунта экскаватором, оборудованным грейфером	100 м <sup>3</sup>	18	Е 2-1-15 № 26	–	4,4 (4,4)	–	79,2 (79,2)
6	Устройство заборки	м <sup>2</sup>	1200	Е2-1-51 т 2 № 3	0,13	-	156	-
Итого.							607,2	816,76 (816,76)

Таблица 6 - График производства работ по устройству котлована с креплением стенок стальными двутавровыми балками и деревянными досками

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед изм	Объем работ	Затраты труда		Приятый состав звена	Продолжительность процесса, смен	РАБОЧИЕ СМЕНЫ												
				рабочих, чел -час	машиниста, чел -час (работа машин, маш час)			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
1	Планировка поверхности бульдозером	1000 м <sup>2</sup>	1,4	—	1,96 (1,96)	Машинист 6 разр -1	0,24													
2	Разгрузка и складирование стальных балок в зоне действия копровой установки	100 балок	4	59,2	29,6 (29,6)	Машинист 5 разр -1 Такелажник 3 разр -2	3,6													
3	Погружение стальных балок	1 балка	400	392	196 (196)	Машинист 5 разр -1 Такелажник 5 разр -1 3 разр -1	24													
4	Разработка грунта экскаватором, оборудованным обратной лопатой	100 м <sup>3</sup>	150	—	510 (510)	Машинист 6 разр -1	62													
5	Разработка грунта экскаватором, оборудованным грейфером	100 м <sup>3</sup>	18	—	79,2 (79,2)	Машинист 6 разр -1	9,6													
6	Устройство забирки	м <sup>2</sup>	1200	156	—	Плотник 4 разр -1 3 разр -2	6													

График разработан на устройство котлована глубиной 6 м и объемом 16800 м<sup>3</sup>, две вертикальные стенки которого закреплены двутавровыми балками №50 с шагом 500 мм с досками толщиной 50 мм

7394 ТК

7394 ТК

**Таблица 7 - Калькуляция затрат труда и машинного времени на устройство ограждения котлована с креплением стенок стальными трубами и деревянными досками.**

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Затраты труда	
					рабочих, чел.-ч.	машиниста, чел.-час, (работа машин, маш.-ч)	рабочих, чел. -ч.	машиниста, чел.-ч. (работа машин, маш.-ч.)
1	Планировка поверхности бульдозером Т-130	1000 м <sup>2</sup>	1,4	Е 2-1-5 № 36	—	1,4 (1,4)	—	1,96 (1,96)
2	Разгрузка, складирование и перемещение, стальных труб в зону действия буровой установки	100 штук	4	Е 12-83 № 2	14,8	7,4 (7,4)	59,2	29,6 (29,6)
3	Бурение скважин	м	4000	*	0,08	0,04 (0,04)	320	160 (160)
4	Погружение труб	1 труба	400	Е 12-73 № 2 (применительно)	0,32	0,16 (0,16)	128	64,0 (64,0)
5	Разработка грунта экскаватором, оборудованным обратной лопатой	100 м <sup>3</sup>	150	Е2-1-11 т.7 №4	—	3,4 (3,4)	—	510 (510)
6	Разработка грунта экскаватором, оборудованным грейфером	100 м <sup>3</sup>	18	Е2-1-15 №.3 6	—	4,4 (4,4)	—	79,2 (79,2)
7	Приварка упорных уголков	10м	24	Е22-1-6 № 6 «в»	2,3	—	55,2	—
8	Устройство заборки	м <sup>2</sup>	1200	Е2-1-51 т.2 № 3 «б»	0,13	—	156	—
Итого:							718,4	844,76 (844,76)

\* Сборник общегородских единичных расценок на строительные работы для Москвы 40-М131.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 8 - График производства работ по устройству котлована с креплением стенок стальными трубами и деревянными досками

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед изм	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, смен	РАБОЧИЕ СМЕНЫ											
				рабочих, чел -час	машиниста, чел -час (работа машин, маш -час)			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
1	Планировка поверхности бульдозером	1000 м <sup>2</sup>	1,4	----	1,96 (1,96)	Машинист 6 разр -1	0,24												
2	Разгрузка, складирование труб в зоне действия копровой установки	100 труб	4	74,0	37,0 (37,0)	Машинист 5 разр -1 Такелажник 3 разр -2	3,6												
3	Бурение скважин	м	4000	320,0	160,0 (160,0)	Машинист буровой установки 5 разр -1 Пом машин 4 разр -1 3 разр -1	19,5												
4	Погружение труб	1 труба	400	128,0	64,0 (64,0)	Машинист крана 6 разр -1 Монтажники конструкций 4 разр -1 3 разр -1	7,8												
5	Разработка грунта экскаватором, оборудованным обратной лопатой	100 м <sup>3</sup>	150	----	510 (510)	Машинист 6 разр -1	62												
6	Разработка грунта экскаватором, оборудованным грейфером	100 м <sup>3</sup>	18		79,2 (79,2)	Машинист 6 разр -1	9,6												
7	Приварка упорных уголков	10 м	24	55,2	---	Электросварщики 3 разр -1 4 разр -1 5 разр -1 6 разр -1	14												
8	Устройство заборки	м <sup>2</sup>	1200	156	----	Плотник 4 разр -1 3 разр -2	6												

График разработан на устройство котлована глубиной 6 м и объемом 16800 м, две вертикальные стенки которого закреплены стальными трубами Ø 219х10 с шагом 500 мм с досками толщиной 50 мм.

7394 ТК

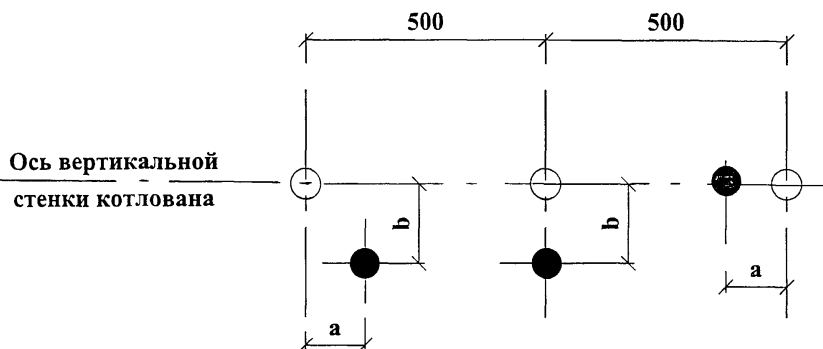
## ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

1. СНиП 3.02.01-87. Земляные сооружения, основания и фундаменты.
2. СНиП 12-03-99. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
3. СНиП III-4-80\*. Техника безопасности в строительстве.
4. ГОСТ 12.4.087-84. ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
5. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Госгортехнадзор России.
6. ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник Е 2. Земляные работы. Выпуск 1. Механизированные и ручные земляные работы.
7. ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник Е 12. Свайные работы.

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

# **Приложение А** **(обязательное)**

## **Исполнительная схема забивки двутавровых балок и труб**



- - проектное положение центра двутавровой балки, трубы;
- - фактическое положение центра двутавровой балки, трубы;
- $a$ ;  $b$  -расстояние отклонений от проектных осей.

Изм. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

**7394 ТК**

Лист  
28

## КОРРЕКТИРОВКА

### 1.1 Операционно-технологическая карта Устройство металлического ограждения для крепления откосов котлованов № 7394 ТК

В связи с вводом в действие новых нормативных документов, вышедших после разработки настоящей карты, произведена корректировка операционно-технологической карты по следующим позициям:

Дата	Адрес (страница, пункт, строка)	Изменения	
		Напечатано	Следует читать
22.01.02	18; 4-1; 5-я снизу 19; 4-10; 16-я сверху 27; 2; 3-я сверху	СНиП 12-03-99 СНиП 12-03-99 СНиП 12-03-99	СНиП 12-03-2001 СНиП 12-03-2001 СНиП 12-03-2001