

Проектно-конструкторский и технологический  
институт промышленного строительства

**ОАО ПКТИпромстрой**



**ПКТИ**  
ПРОМСТРОЙ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА РАЗРАБОТКУ  
ГРУНТА В ТРАНШЕЕ  
С КРЕПЛЕНИЕМ СТЕНОК  
И ВЕРХНИМИ РАСПОРАМИ

114-05 ТК

2005



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



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, к.т.н.

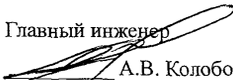
 С.Ю. Едличка

"22" 04 2005 г.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**НА РАЗРАБОТКУ ГРУНТА В ТРАНШЕЕ**  
**С КРЕПЛЕНИЕМ СТЕНОК И**  
**ВЕРХНИМИ РАСПОРАМИ**

**114-05 ТК**

Главный инженер



А.В. Колобов

Начальник отдела



Б.И. Бычковский

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

2005

В карте приведена технология разработки грунта в траншее с креплением вертикальных стенок стальными трубами и верхними распорами, представлены схемы механизации, освещены вопросы качества работ, безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности работ, приведены указания по организации рабочего места, дана потребность в материально-технических ресурсах, приведены технико-экономические показатели.

Карта может применяться самостоятельно, а также в составе проекта производства работ в качестве технологического документа при производстве работ на строительных объектах.

Настоящая карта разработана сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой:

Савина О.А. – исполнитель, компьютерная обработка и графика;

Черных В.В. – разработка технологической модели карты;

Бычковский Б.И. – разработка технологической карты, нормоконтроль и корректура разработки;

Колобов А.В. – общее техническое руководство разработкой технологических карт;

к.т.н. Едличка С.Ю. – общее руководство разработкой технологической документации.

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

Контактный телефон (095) 214-14-72.

Факс (095) 214-95-53.

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

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

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая «Технологическая карта на разработку грунта в траншее с креплением стенок и верхними распорами» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 Общие данные .....	3
2 Организация и технология выполнения работ .....	5
3 Требования к качеству и приемке работ .....	36
4 Требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности .....	40
5 Потребность в материально-технических ресурсах .....	46
6 Техничко-экономические показатели .....	47
7 Перечень нормативно-технической литературы .....	52

Взам. инв. №													
Подпись и дата													
Инв. № подл.													
							<b>114-05 ТК</b>						
							Земляные сооружения, основания и фундаменты						
	Изм.	К.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата							
	Гл. техн.	Черных				22.04.05	Технологическая карта				Стадия	Лист	Листов
	Н.контр.	Бычковский				22.04.05					р	2	53
	Нач.отд.	Бычковский				22.04.05	Разработка грунта в траншее с креплением стенок и верхними распорами				ОАО ПКТИпромстрой г.Москва, отдел №41		
	Пров.	Рязанова				22.04.05							
	Вед. инж.	Савина				22.04.05							
	Разраб.	Бычковский				22.04.05							



200 мм согласно рисунку 3. Распорами могут служить как деревянные, так и металлические элементы. Варианты крепления вертикальных стенок траншей с использованием труб или балок, поясов и распоров с указанием их сечений и материала определяются проектом.

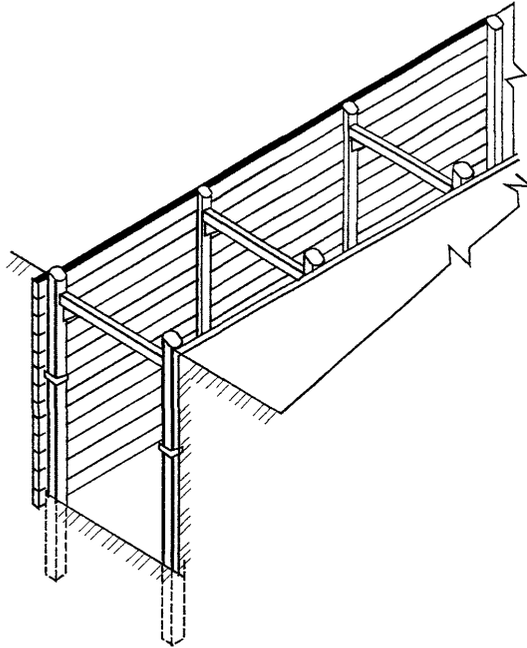


Рисунок 2 – Общая схема траншеи с верхним креплением

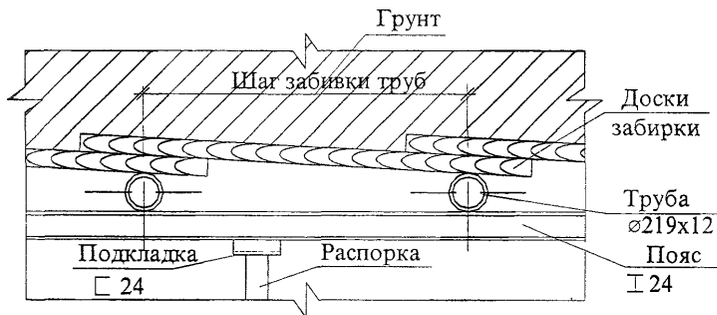


Рисунок 3 – Крепление стенок с применением стальных труб и распорок

1.4 Привязка технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств механизации и потребности в материально-технических ресурсах, а также в уточнении схемы организации процесса соответственно фактическим габаритам траншеи, калькуляции и календарному плану производства работ.

1.5 При привязке технологической карты к объекту строительства в стесненных условиях необходимо учитывать «Организационно-технологический регламент строительства»

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

Лист
4

(реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки», введенный в действие в 2002 г., и «Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве», утвержденные постановлением Правительства Москвы № 857-ПП от 07.12.2004 г.

1.6 Производство работ по прокладке и переустройству инженерных сетей и коммуникаций, проведение подготовительных и земляных работ разрешается выполнять при наличии проекта производства работ, разработанного на основании ПОСа, и ордера, оформленного уполномоченным органом Правительства Москвы – Объединением административно-технических инспекций.

## 2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1 До начала производства земляных работ необходимо:

– получить следующие документы:

а) план трассы с расположением погружаемых труб и указанием расстояний от существующих подземных коммуникаций, а также от воздушных сетей, в том числе от контактных сетей городского транспорта;

б) проект производства работ;

в) разрешение на производство земляных, свайных и буровых работ от организаций, эксплуатирующих подземные коммуникации и воздушные сети в данном районе, при необходимости – и от Управления ГИБДД ГУВД г. Москвы;

– завершить подготовку фронта работ (раскорчевку, планировку, шурфовку, снос и перенос препятствующих работам сооружений и коммуникаций) в соответствии с требованиями технологии производства работ и ПОС с вызовом на место владельца или представителя эксплуатирующей организации;

– устроить временные дороги и подъезды;

– установить инвентарные здания и сооружения согласно стройгенплану строительной площадки;

– ознакомить участников строительства с проектом производства земляных работ (технологической картой) и с требованиями безопасности и охраны труда под расписку;

– установить вдоль трассы временные реперы, связанные нивелирными ходами с постоянными реперами;

– произвести разбивку оси траншеи и ее вертикальных стенок, границ отвала грунта и подготовить место для складирования;

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

Изм.	Кол.чч	Лист	№док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**



– рытье приямков под соединения труб при последующей прокладке трубопроводов.

2.3 Для резки асфальтобетона используются механизмы для нарезки швов в дорожном покрытии и тротуарах с размельчением их на отдельные куски отбойным молотком. Выбирается строительный мусор экскаваторами.

Разборка тротуарной плитки производится вручную с укладкой ее на боковых территориях при последующем восстановлении прохожей части тротуаров.

Поверхность земли по всей трассе должна быть спланирована на ширину, обеспечивающую свободный проход по ней строительной техники и иметь уклон 0,5-1,0 % для обеспечения свободного стока воды. Планировка поверхности земли выполняется бульдозерами 3 и 4 тягового класса, технические характеристики некоторых из них представлены в таблице 1.

**Таблица 1 - Технические характеристики бульдозеров.**

Показатели	Марка бульдозера								
	ДЗ-133	ДЗ-42	ДЗ-42Г ДЗ-42Г-1	ДЗ-128	ДЗ-186	ДЗ-130	ДЗ-101 ДЗ-101А	ДЗ-104	ДЗ-109 ДЗ-109Б
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тип базового трактора	МТЗ 80/82	ДТ-75	ДТ-75М	Р-С2	ДТ-75НР-С2	Т-90П	Т-4АП2-С1	Т-4АП2-С1	Т-130.1Г-1 Т-130МГ-1
Мощность двигателя, кВт	55	66	66	66	70	90	96	96	118
Тяговый класс	1,4	3	3	3	3	4	4	4	10
Размеры отвала:									
– ширина (без уширителей), мм	2100	2560	2520	2560	2520	2520	2860	3280	4120
– высота (без козырька), мм	650	804	800	950	960	950	1050	990	1140
– высота с козырьком, мм	–	–	–	–	–	1135	–	–	–
Наибольший подъем отвала над опорной поверхностью, мм	500	600	830	760	830	760	860	700	935
Наибольшее заглубление ниже опорной поверхности, мм	200	300	410	300	360	300	435	300	535
Поперечный перекося отвала, град.	–	–	–	12	–	12	12	± 6	± 6
Угол резания отвала, град.	50-60	55	55	55	55	55	55	55	55
Угол поворота отвала в горизонтальной плоскости, град.	–	–	–	–	–	–	–	± 30	± 30
Скорость подъема-опускания отвала, м/с	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Масса, кг:									
– рабочего оборудования	4210/4420	–	–	1070	900	1206	1424	1800	2193
– общая	–	7000	7085	7280	7100	7846	9900	10800	16443
Размеры, мм:									
– длина	5010	4650	4980	4825	–	4826	5029	4900	5800
– ширина	2130	2560	2520	2560	2530	2530	2860	3250	4120
– высота	2850/2852	2300	2650	2550	–	2923	2565	2565	3300

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	<b>114-05 ТК</b>	Лист
							7

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Производительность на грунтах II группы и дальности транспортировки 50 м, м <sup>3</sup> /ч	20	50	50	50	55	60	65	60	95
Изготовитель	АО Дормаш г. Минск Беларусь	Украина	Россия	Украина	Россия	АО «Калкаманский завод дорожных машин», Россия			АО «Челябинский завод дорожных машин»
Выпуск		Прекращен	Ведется	Прекращен	Ведется	Ведется		Прекращен	Прекращен

Бульдозеры 3 и 4 тягового класса предназначены для выполнения землеройно-планировочных работ в строительстве и сельском хозяйстве на грунтах I - III групп в районах с умеренным климатом, при температуре воздуха  $\pm 40^{\circ} \text{C}$ , без предварительного рыхления. Более тяжелые грунты должны быть предварительно разрыхлены.

Экономически эффективная дальность перемещения грунта не превышает 50 м, а использование бульдозеров более тяжелого класса экономически не целесообразно.

При планировке поверхности земли бульдозером предусматривается срезка неровностей и перемещение грунта согласно рисунку 4. Планировка ведется полосами, равными ширине отвала бульдозера, при рабочем ходе в одном направлении. При планировке поверхности земли бульдозером резание и перемещение грунта производится на первой передаче трактора, а возвращение в забой выполняется задним ходом на второй или третьей передачах без разворота бульдозера.

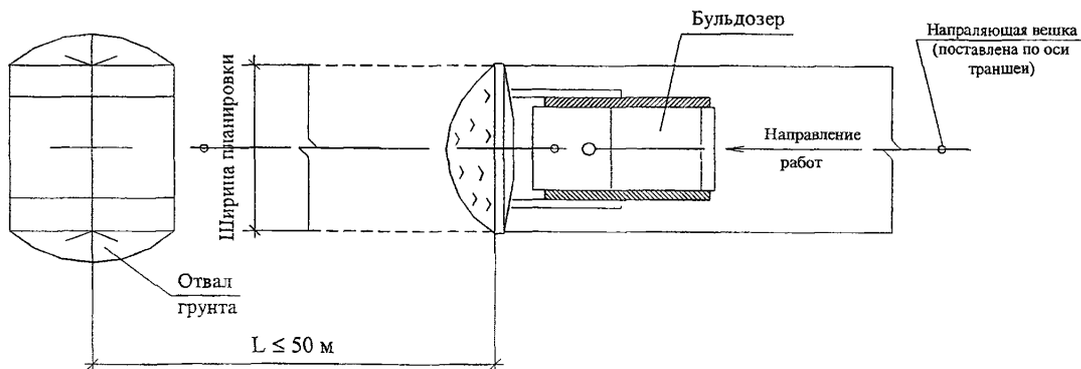


Рисунок 4 – Схема производства работ по планировке поверхности земли бульдозером

Ив.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№
Изм.	Кол.вч	Лист
№док	Подп.	Дата

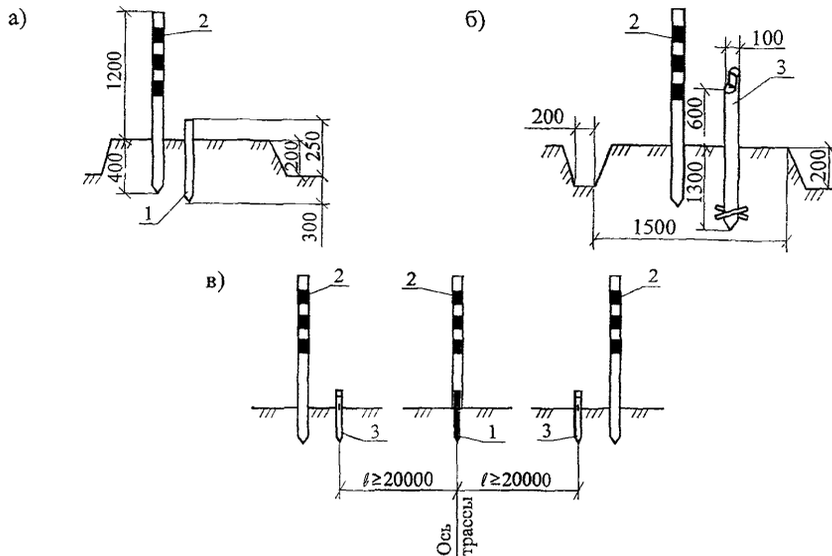
114-05 ТК

Лист

8

Подъем ножа необходимо совмещать с разгрузкой грунта, а опускание его - с переключением передачи трактора и началом движения бульдозера задним ходом. Совмещение отдельных рабочих операций сокращает продолжительность цикла и повышает производительность бульдозера.

2.4 Закрепление разбивочных осей линейных сооружений заключается в разбивке оси трассы с закреплением на местности согласно рисунку 5. Для установления оси трассы используются геодезические инструменты, а для закрепления – деревянные кольшшки и металлические штыри.



а, б – геодезические знаки; в – схема закрепления знаков разбивочных осей

1 – временный знак из дерева или металла  $\varnothing$  15-30 мм; 2 – опознавательная вежа  $\varnothing$  50-80 мм; 3 – постоянный знак из дерева  $\varnothing$  100 мм или металла  $\varnothing$  80 мм

**Рисунок 5 – Закрепление разбивочных осей линейных сооружений**

## 2.5 Бурение скважин и установка труб.

2.5.1 При креплении стенок траншей стальными трубами их устанавливают в предварительно пробуренные скважины.

Бурение скважин производится бурильно-крановыми машинами, технические характеристики некоторых из них представлены в таблице 2.

Возможность бурения скважин бурильно-крановой машиной определяют пробным бурением.

2.5.2 Для креплений стенок траншей с распорами шаг и глубину скважин под стальные трубы определяют в зависимости от физико-механических характеристик разрабатываемого грунта и глубины будущей траншеи по таблицам 3 и 4.

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

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

114-05 ТК

Лист  
9

**Таблица 2 - Технические характеристики бурильно-крановых машин**

Показатели	Модификация						
	БКМ-802С	БКМ-1501	БКМ-150.2	БМ-2001	БМ-2002	БМ-3002	БМ-4001
Базовая машина	Автомобиль КрАЗ-257	Автомобиль КрАЗ-250	Автомобиль КрАЗ-250	ЭО-5122	ЭО-4125	ЭО-5117 (ЭО-5123)	ЭО-6122
Мощность двигателя, кВт	66	114	114	125	96	125	125
Наибольшая глубина бурения, м	8	15	15	20	20	30	40
Диаметр бура, мм	300; 400; 650	350; 500; 630	630	630; 1000	630; 1000	1000; 1200; 1500	1200; 1500; 1700
Тип бурового инструмента	шнековый	шнековый и ковшовый	шнековый	шнековый и ковшовый			
Угол бурения, град	90	90	90	90	90	90	78-90
Наибольший крутящий момент на вращение бурового инструмента, кН·м	—	14,7	5,4	20,0	66,1	114	74
Частота вращения бурового инструмента, с <sup>-1</sup>	—	0,83	0,83	0,83	0,16 - 1,00	0 - 0,81	0,28
Усилие подачи бура на забой, кН	70	100	98	120	170	200	
Подача бура на забой	Гидравлический	—	Гидравлический	—	—	—	—
Давление в гидросистеме, МПа	—	—	10	—	—	—	—
Привод бурильного и кранового оборудования	Механический	—	Гидравлический	—	—	—	—
Наибольшая грузоподъемность крановой установки, кг	—	—	3000	—	—	—	—
Масса, кг	—	23400	24000	48000	36430	60000	70000
Размеры в транспортном положении:							
— длина	12400	—	13500	—	—	—	—
— ширина	2650	—	2500	—	—	—	—
— высота	3800	—	3600	—	—	—	—
Изготовитель	АО Алапаевский завод «Строймаш», Россия	—	АО Алапаевский завод «Строймаш», Россия	—	—	—	—
Выпуск	Выпускается	—	Выпускается	—	—	—	—

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

Таблица 3 – Средние физико-механические характеристики грунтов.

№ п/п	Наименование грунтов	Сухие			Влажные			Мокрые		
		$\gamma \frac{т}{м^3}$	$\varphi_p^\circ$	$\sigma \frac{кг}{см^2}$	$\gamma \frac{т}{м^3}$	$\varphi_p^\circ$	$\sigma \frac{кг}{см^2}$	$\gamma \frac{т}{м^3}$	$\varphi_p^\circ$	$\sigma \frac{кг}{см^2}$
<b>Песчаные грунты</b>										
1	Пески глинистые	1,95	41	3,5	2,05	36	3,5	2,15	36	3,5
2	Пески средней крупности	1,95	38	3,0	1,90	36	2,5	2,05	33	2,5
3	Пески мелкие	1,90	36	2,0	1,90	34	2,0	2,0	30	1,5
4	Пески пылеватые	1,90	34	2,0	1,90	32	2,0	2,0	28	1,0
<b>Глинистые грунты</b>										
1	Супеси	1,70	25	2,5	1,85	23	1,5-2,0	1,95	20	1,0
2	Суглинки	1,60	23	2,5	1,85	20	2,0	1,95	15	1,0
3	Глины	1,6-1,8	20	3,5	1,70	18	18	1,85	8	1,0
где		$\gamma, т/м^3$ – объемный вес грунта; $\varphi_p^\circ$ , град – угол внутреннего трения; $\sigma, кг/см^2$ – несущая способность грунта.								

2.5.3 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.

2.5.4 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 шпиндель, проверить надежность соединения буровой колонки со шнеком, откопать приямок в месте расположения скважины и опустить вращатель.

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

2.5.6 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.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

114-05 ТК

**Таблица 4 – Рекомендации по определению шага и глубины погружения стальных труб от физико-механических характеристик грунта при креплении стенок траншеи с верхними распорами**

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Металлические трубы 219×12				
1	20	1,6	1,2	5,6	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	25	1,6	1,5	6,1	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	20	1,8	1,2	6,1	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	25	1,8	1,2	5,7	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	20	2,0	1,0	5,5	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	25	2,0	1,5	6,4	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	20	2,1	1,0	5,8	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	25	2,1	1,2	5,8	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Металлические трубы 219×12				
1	20	1,6	1,2	5,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	25	1,6	1,5	5,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	30	1,6	1,8	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	35	1,6	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	40	1,6	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	20	1,8	1,2	5,5	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	25	1,8	1,2	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	30	1,8	1,8	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
9	35	1,8	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
10	40	1,8	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
11	20	2,0	1,0	5,5	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
12	25	2,0	1,5	5,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
13	30	2,0	1,5	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
14	35	2,0	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
15	40	2,0	2,0	5,5	22	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
16	20	2,1	1,0	5,5	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
17	25	2,1	1,2	5,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
18	30	2,1	2,0	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
19	35	2,1	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
20	40	2,1	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
1	20	1,6	1,2	5,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	25	1,6	1,5	5,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	30	1,6	1,8	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	35	1,6	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	40	1,6	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	20	1,8	1,2	5,5	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

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

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп. Дата

114-05 ТК

Лист  
13

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Металлические трубы 219×12				
7	25	1,8	1,2	5,5	27	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
8	30	1,8	1,8	5,5	27	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
9	35	1,8	2,0	5,5	24	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
10	40	1,8	2,0	5,5	24	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
11	20	2,0	1,0	5,5	33	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
12	25	2,0	1,5	5,5	30	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
13	30	2,0	1,5	5,5	27	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
14	35	2,0	2,0	5,5	24	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
15	40	2,0	2,0	5,5	22	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
16	20	2,1	1,0	5,5	33	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
17	25	2,1	1,2	5,5	30	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
18	30	2,1	1,5	5,5	27	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
19	35	2,1	2,0	5,5	24	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
20	40	2,1	2,0	5,5	24	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,0 м

№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Металлические трубы 219×12				
1	20	1,6	1,2	5,5	30	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
2	25	1,6	1,5	5,5	30	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
3	30	1,6	1,8	5,5	27	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр
4	35	1,6	2,0	5,5	24	20 гр	20 гр	20 гр	20 гр	— гр

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

Лист

14

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
5	40	1,6	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	20	1,8	1,2	5,5	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	25	1,8	1,2	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	30	1,8	1,8	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
9	35	1,8	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
10	40	1,8	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
11	20	2,0	1,0	5,5	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
12	25	2,0	1,5	5,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
13	30	2,0	1,5	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
14	35	2,0	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
15	40	2,0	2,0	5,5	22	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
16	20	2,1	1,0	5,5	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
17	25	2,1	1,2	5,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
18	30	2,1	1,5	5,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
19	35	2,1	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
20	40	2,1	2,0	5,5	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
1	25	1,6	1,0	6,2	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
2	25	1,8	1,0	6,3	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	25	2,0	1,0	6,4	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
1	20	1,6								
2	25	1,6	1,0	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	30	1,6	1,2	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	35	1,6	1,5	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	40	1,6	2,0	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	25	1,8	1,0	6,0	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	30	1,8	1,2	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	35	1,8	1,5	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
9	40	1,8	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
10	25	2,0	1,0	6,0	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
11	30	2,0	1,2	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
12	35	2,0	1,5	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
13	40	2,0	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
14	30	2,1	1,0	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
15	35	2,1	1,2	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
16	40	2,1	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

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

Изм.	Кол. вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
1	25	1,6	1,0	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	30	1,6	1,2	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	35	1,6	1,5	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	1,6	2,0	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	25	1,8	1,0	6,0	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	30	1,8	1,2	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	35	1,8	1,5	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	40	1,8	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
9	25	2,0	1,0	6,0	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
10	30	2,0	1,2	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
11	35	2,0	1,5	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
12	40	2,0	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
13	30	2,1	1,0	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
14	35	2,1	1,2	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
15	40	2,1	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,5 м

№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
1	25	1,6	1,0	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	30	1,6	1,2	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 3,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
3	35	1,6	1,5	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	1,6	2,0	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	25	1,8	1,0	6,0	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	30	1,8	1,2	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	35	1,8	1,5	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	40	1,8	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
9	25	2,0	1,0	6,0	33	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
10	30	2,0	1,2	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
11	35	2,0	1,5	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
12	40	2,0	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
13	30	2,1	1,0	6,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
14	35	2,1	1,2	6,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
15	40	2,1	1,8	6,0	24	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
1	35	1,6	1,2	6,6	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	40	1,6	1,5	6,6	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	35	1,8	1,2	6,7	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	1,8	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	35	2,0	1,2	6,7	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

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

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
6	40	2,0	1,2	6,8	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	35	2,1	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	40	2,1	1,2	6,9	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
1	35	1,6	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	40	1,6	1,5	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	35	1,8	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	1,8	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	35	2,0	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	40	2,0	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	35	2,1	1,0	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	40	2,1	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
1	35	1,6	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	40	1,6	1,5	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	35	1,8	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Изм.	Кол. вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Металлические трубы 219×12				
4	40	1,8	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	35	2,0	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	40	2,0	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	35	2,1	1,0	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	40	2,1	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,0 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Металлические трубы 219×12				
1	35	1,6	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	40	1,6	1,5	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	35	1,8	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	1,8	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
5	35	2,0	1,2	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
6	40	2,0	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
7	35	2,1	1,0	6,5	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
8	40	2,1	1,2	6,5	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{т}{м^3}$				Деревянные в см				
						3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Металлические трубы 219×12				
1	40	1,6	1,0	7,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	40	1,8	1,0	7,7	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

Лист

20

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
3	40	2,0	1,0	7,3	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	2,1	1,0	7,4	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 1,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
1	40	1,6	1,0	7,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	40	1,8	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	40	2,0	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	2,1	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,0$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
1	40	1,6	1,0	7,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	40	1,8	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
3	40	2,0	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	2,1	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м Г N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
1	40	1,6	1,0	7,0	27	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
2	40	1,8	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Инт. № подл.	Подпись и дата	Взаим. инв. №				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.

114-05 ТК

Продолжение таблицы 4

Крепление с верхней распоркой при глубине траншеи 4,5 м										
№ п/п	Характеристика грунта		Шаг забивки труб, м	Глубина забивки труб при $\sigma = 2,5$ кг/см <sup>2</sup>	Пояс L=6,0 м I N	Распорки при ширине траншеи, м				
	$\varphi^\circ$	$\gamma \frac{m}{M^3}$				3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
						Деревянные в см				
						Металлические трубы 219×12				
3	40	2,0	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр
4	40	2,1	1,0	7,0	30	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	<u>20</u> тр	— тр

Примечание – Возможность применения стальных труб при других параметрах глубины и шага забивки должна определяться расчетом.

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

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

2.5.9 Произвести подъем шнековой колонны, выполняя следующие операции:

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

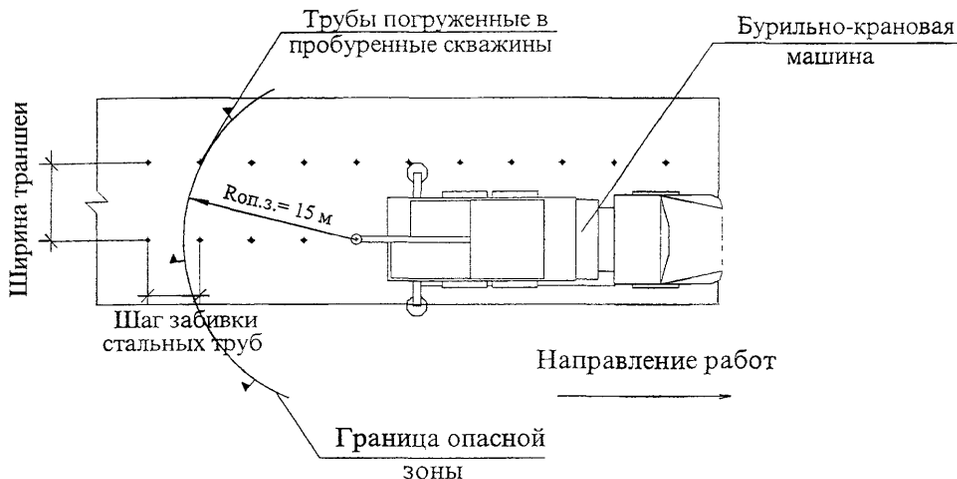
и) поднять стальную трубу и установить ее вертикально над устьем скважины;

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

Схема производства работ по бурению скважин и установке в них стальных труб приведена на рисунке 6.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>114-05 ТК</b>	Лист 22



**Рисунок 6 – Схема производства работ по бурению скважин и установке в них стальных труб**

При необходимости, для заглубления трубы до проектной отметки, возможно использование:

- а) высокочастотных вибропогружателей, технические характеристики которых приведены в таблице 5, которыми оборудуются краны-экскаваторы;

**Таблица 5 - Технические характеристики вибропогружателей**

Показатели	ВПП-2А (В-401)	В1-722	ВУ-1,6	ВПМ-170
Дисбаланс, кг·см	1,0	22,4; 29	34,5	50
Частота колебаний, мин <sup>-1</sup>	1500	437; 556	495	475; 550
Наибольшая вынуждающая сила, кН	250	480; 620	958	1250; 1700
Масса пригрузки (с электродвигателем), т	1,5	-	-	-
Амплитуда колебаний (без свай), мм	14.3	3,6	40	50
Мощность электродвигателя, кВт	40	60x2	75x2	200
Габаритные размеры:				
– длина	1270	2000	3068	1430
– ширина	800	2000	2618	1800
– высота (без наголовника)	2250	3420	1931	3400
Масса вибропогружателя (без наголовника и пульта), т	2,2	8,0	11,7	15,6
Тип наголовника	Гидравлический		Механический	

- б) вибродавляющих установок, технические характеристики которых приведены в таблицах 6, 7.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**

Лист  
23

**Таблица 6 – Технические характеристики вибродавляющих установок**

Показатель	ВВПС-20/11	ВВПС-32/19
Максимальная длина погружаемых свай, м	6	7
Максимальная масса погружаемых свай, т	2,0	2,8
Усилие пригрузки, кН	110	180
Давление на грунт, МПа	0,07	0,09
Вынуждающая сила погружателя, кН	200	280
Мощность электродвигателей, кВт	40	75
Общая масса установки с погружением, т	23,8	28,7
Допустимая скорость передвижения, км/ч	2,4-5,4	

**Таблица 7 – Технические характеристики вибродавляющей установки СВУ-В-2**

Показатели	СВУ-В-2
Наибольшее усилие вдавливания, кН	750
Скорость вдавливания, м/мин	1,5-2,5
Мощность двигателя, кВт	15
Количество электродвигателей, шт	2
Количество электронасосов, шт	2
Поперечное сечение свай, см	65x65
Масса установки, т	58,5
Габаритные размеры (длина, ширина), м	8,6; 5,2-7,5

При погружении труб в пробуренные скважины машина с навесным оборудованием устанавливается по оси труб либо перпендикулярно им и поочередно погружает трубы на проектную отметку за счет создаваемых вибрационных сил. В качестве базовых машин для навески вибропогружателей могут использоваться как экскаваторы, так и краны.

Погружение труб вибродавляющими машинами производится за счет одновременного воздействия на них вибрационных сил и вертикальной пригрузки. Вибрационные силы создаются низкочастотным вибратором направленного действия с подрессорной пригрузкой. Пригрузочное усилие создается массой вибропогружателя, собственно трубой и частично массой агрегата, передаваемым при помощи лебедки через канатно-блочную систему на вибропогружатель.

**2.6 Земляные работы.**

Размещение и перемещение грунта, места складирования и вывоза грунта (почвы) определяются в строгом соответствии с действующим порядком в г. Москве, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 06.04.1999 г. № 259 и другими нормативными документами.

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

						<b>114-05 ТК</b>	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		24

Размеры траншей должны обеспечивать размещение конструкций и механизированное производство работ по устройству фундаментов и гидроизоляции, прокладке трубопроводов, водоотводу или водопонижению и другим работам, выполняемым в траншее, а также возможность перемещения людей в пазухе траншеи. Размеры выемок по дну в натуре должны быть не менее установленных в ППР или технологической картой.

Минимальная ширина траншеи должна приниматься наибольшей из числа величин, удовлетворяющих следующим требованиям:

- под ленточные фундаменты и другие подземные коммуникации – должна включать ширину конструкции с учетом опалубки, толщины изоляции и креплений с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- под трубопроводы, кроме магистральных, – согласно таблице 8;
- при устройстве искусственных оснований под трубопроводы, кроме грунтовых подсыпок, коллекторы и подземные каналы – не менее ширины основания с добавлением 0,2 м с каждой стороны;
- при разработке грунта одноковшовыми экскаваторами – не менее ширины режущей кромки ковша с добавлением 0,15 м в песках и супесях; 0,1 м – в глинистых грунтах; 0,4 м – в разрыхленных скальных и мерзлых грунтах.

**Таблица 8 – Минимальная ширина траншей (СНиП 3.02.01-87)**

Способ укладки трубопровода	Ширина траншей, м, без учета креплений при стыковом соединении		
	сварном	раструбном	муфтовом, фланцевом, фальцевом для всех труб и раструбном для керамических труб
1 Плетями или отдельными секциями при наружном диаметре труб, D, м: до 0,7 включительно	D + 0,3, но не менее 0,7 1,5 D	–	–
свыше 0,7		–	–
2 Отдельными трубами при наружном диаметре труб D, м, включительно:			
до 0,5	D + 0,5	D + 0,6	D + 0,8
от 0,5 до 1,6	D + 0,8	D + 1,0	D + 1,2
от 1,6 до 3,5	D + 1,4	D + 1,4	D + 1,4

**Примечания**

- 1 Ширина траншей для трубопроводов диаметром свыше 3,5 м устанавливается в проекте, исходя из технологии устройства основания, их монтажа, изоляции и заделки стыков.
2. При параллельной укладке нескольких трубопроводов в одной траншее расстояние от крайних труб до стенок траншей определяется требованиями настоящей таблицы, а расстояние между трубами устанавливается проектом.

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

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

**114-05 ТК**

Лист

25

Разработка грунта траншеи при креплении стенок верхними распорами из труб при глубине траншеи до 4,5 м производится после погружения стальных труб по обеим ее сторонам до глубины 3 м экскаваторами, оборудованными обратной лопатой. характеристики которых приведены в таблице 9, а от 3,0 до 4,5 м разработка грунта ведется в два этапа:

I этап – разработка грунта до половины оставшейся глубины траншеи послойно толщиной до 1,0 м экскаваторами, оборудованными обратной лопатой;

II этап – разработка грунта до проектных отметок экскаваторами, оборудованными грейферным ковшом, характеристики которых приведены в таблице 10.

**Таблица 9 - Технические характеристики экскаваторов, оборудованных обратной лопатой**

Показатели	Марка							
	ЭО-2621 В-3	ЭО-2626	ЭО-2627	ЭО-3311Г	ЭО-3323А-10	ЭО-4321В	ЭО-4421А	ЭО-4124
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мощность, кВт:								
– двигателя	44	55	55	37	59,6	73,6	73,6	95,6
– насосов	–	42,8	42,8	–	–	–	53	–
Рабочее давление в гидросистеме, МПа:								
– экскавационного оборудования	14	14	14	–	28	25	18	28
– погрузочного оборудования	14	20	14	–	–	–	–	–
Скорость движение наибольшая, км/ч	19	33,4	33,4	15,0	19,4	20	70	2,5
Колея колес, мм:								
– передних	1460	1600	1600		2100	2200	–	3550
– задних	1600	1750	1750		–	2200		–
Преодолеваемый уклон твердого сухого пути, град	15	20	18	–	–	22	27	22
Вместимость ковша, м <sup>3</sup> :								
– геометрическая	0,25	0,25	0,25	0,4	0,25÷0,63	0,63÷1,25	0,63	1,0
– «с шапкой»	0,28	0,28	0,28	–	0,30÷0,81	0,72÷1,47	0,72	–
Ширина ковша (Вк), м	1,2	1,2	1,2	–	0,5 ÷ 1,0	–	–	1,0
Наибольшие:								
– радиус копания на уровне стояния (Рк), м	5,3	5,3	5,3	–	7,93 ÷ 9,33	7,5 ÷ 9,2	6,83 ÷ 7,34	9,85
– глубина копания (Нк), м	4,15	4,15	4,15	4,0	4,95 ÷ 6,33	4,3 ÷ 6,0	2,1 ÷ 3,25	6,0
– высота выгрузки в транспортное средство (Нв), м	3,5	3,2	3,2	–	6,16 ÷ 7,37	5,3	4,48	–
– усилие копания, кН	35	35	35	–	–	143	91,3	–
– радиус выгрузки (Рв), м	3,25	3,25	3,25	–	6,69÷8,1	5,4÷6,9	–	–
Длительность рабочего цикла, с	16	16	16	15	–	19 ÷ 22	20	19

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**

Лист  
26

Продолжение таблицы 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Наибольший угол поворота стрелы в плане, град	150	150	180	—	—	—	—	—
Размеры экскаватора в транспортном положении, мм:								
— длина	7000	8000	8570	—	8000	10000	9400	3870
— ширина	2500	2500	2250	—	2500	2480	2750	—
— высота	3800	3800	3800	—	3800	4000	4200	—
Масса (эксплуатационная), т	6,1	7,4	7,9	11,7	13,9	19,5	20	—
Эксплуатационная производительность, м <sup>3</sup> /ч	—	—	—	96	100	92 ÷ 150	125	—

При производстве работ в рыхлых грунтах и при соответствующих геологических условиях допускается использование экскаваторов, оборудованных грейферами.

При разработке грунта в зимнее время верхний мерзлый слой подлежит рыхлению либо оттаиванию.

Основание дна траншеи до укладки инженерных сетей и коммуникаций и обратной засыпки при отрицательных температурах должно быть утеплено рогожами, матами и другими теплоудерживающими изделиями или материалами.

Траншеи, разработанные в зимнее время, при наступлении оттепели должны быть осмотрены, а по результатам осмотра должны быть приняты меры к обеспечению устойчивости креплений.

**Таблица 10 - Технические характеристики экскаваторов, оборудованных грейферным ковшом**

Показатель	Модели												
	ЭО-3122, ЭО-3122А						ЭО-3221				ЭО-3323А-10	ЭО-4321В1	
Вместимость ковша, м <sup>3</sup>	0,32	0,51	0,63	0,32	0,51	0,32	0,5-0,6	0,5-0,6	0,32	0,32	0,32	0,3; 0,5	0,2; 0,63
Длина штанги удлинителя, м	—	—	—	1,5	1,5	3	—	1,5	—	1,5	3	1,5-3	3,2
Категория разрабатываемого грунта	I-IV												
Наибольшая глубина копания (Нк), м	5,5	5,6	5,5	7	7	8,5	5,7	7,2	5,7	7,2	7,2	6; 7,5; 9,0	7,2; 7,3; 10,5
Наибольшая высота выгрузки (Нв), м	3,7	3,7	3,7	2,2	2,2	0,7	8,2	8	8,2	8	7,5	1,96; 3,46; 4,96	0,9; 3,3; 3,4
Наибольший радиус копания на уровне стояния (Нкс), м	7,5	7,8	7,4	7,3	7,3	6,7	3,8	2,3	3,8	2,3	0,8	7,0; 7,6; 7,8	8,6; 9,1; 9,2

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

Разрабатывая грунт обратной лопатой, машинист экскаватора обязан стремиться полностью использовать конструктивные возможности машины и мощность двигателя в данных конкретных условиях. Резать грунт при наполнении ковша необходимо стружкой наибольшей толщины при максимальных оборотах двигателя, стремясь наполнить ковш с «шапкой» на сколько возможно короткими движениями ковша в грунте. Влажный грунт рекомендуется резать тонкой стружкой, чтобы устранить его налипание, при этом потери времени на резании компенсируются ускорением разгрузки ковша.

Ковш из грунта в забое выводится немедленно после достаточного его наполнения. Во время поворота платформы экскаватора к месту разгрузки ковш поднимается на разгрузочную высоту, а опорожнение его производится в момент, когда он находится над точкой, намеченной для разгрузки грунта в отвал.

Платформа экскаватора при разработке грунта поворачивается на угол не более  $90^\circ$  для его разгрузки в отвал с обязательным расположением его на расстоянии не менее 0,5 м от верхней бровки траншеи.

Грунт в отвал укладывается на одну сторону траншеи первоначально в наиболее удаленные места отвала с постепенным приближением к бровке откоса траншеи. Запрещается складирование грунта на проезжей части улицы, тротуарах, ухоженных газонах.

Схема производства работ по разработке грунта траншеи экскаватором с креплением стенок и установкой распорок приведена на рисунках 7 и 8.

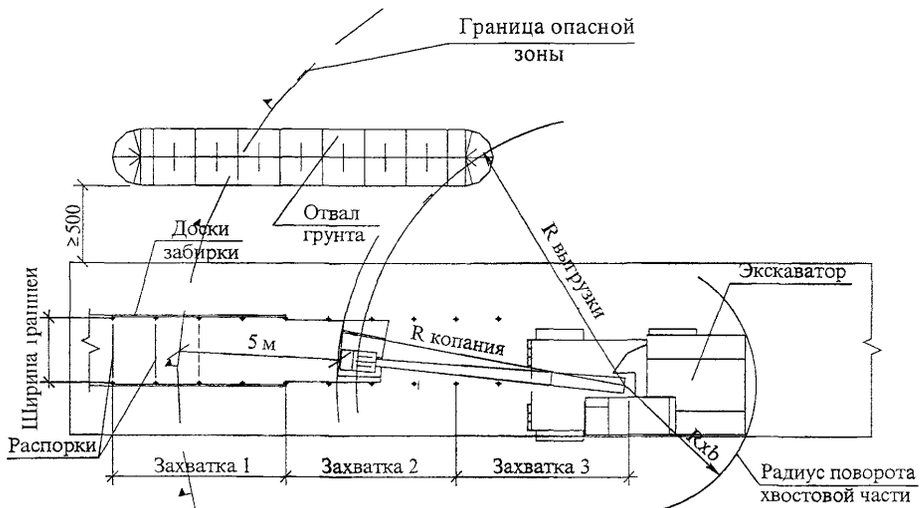


Рисунок 7 – Схема производства работ по разработке грунта траншеи экскаватором и устройстве заборки

Изм.	Кол вч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол вч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

Лист  
28

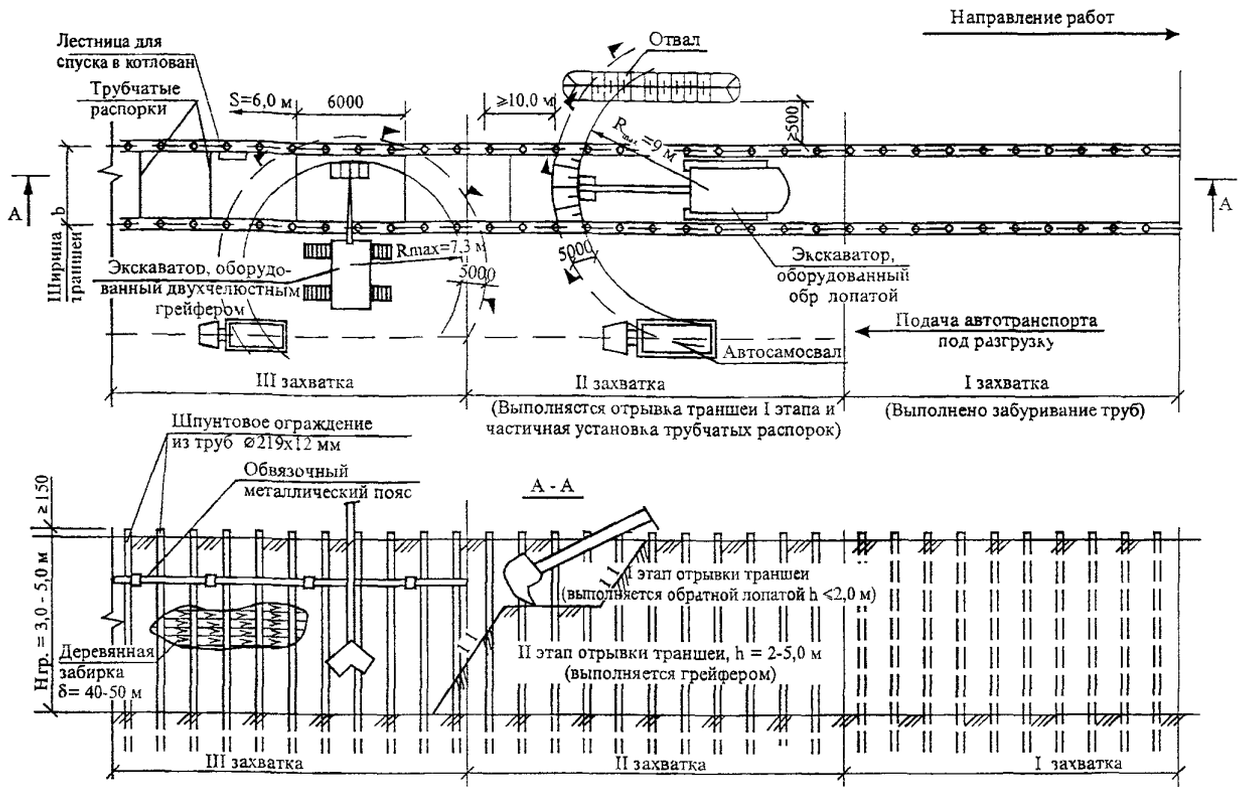


Рисунок 8 – Схема поэтапного производства работ при отрывке траншей экскаватором, оборудованным обратной лопатой и грейфером в траншеях с креплением распорок

Вскрытие асфальтобетонного покрытия тротуара и части проезжей дороги производится с использованием машин для нарезки швов, гидромолотов, компрессоров и отбойных молотков. Толщина слоя асфальтобетона на проезжей части и тротуаре принята равной 300 мм. Разобранное асфальтовое покрытие (скол) должно быть вывезено в течение рабочего дня. Технические характеристики некоторых машин и механизмов приведены в таблицах 11 и 12.

Таблица 11 – Технические характеристики гидромолотов

Показатели	ГПМ-120	HM-120	HM-230	HM-330	И-300М	СП-62ХЛ	Demo	
							ЕК270-03	ЕК400-03
Модель							S2300V	S3600V
Эксплуатационная масса, т	0,3	0,15	0,35	0,7	1,2	2,34	1,8	2,83
Общая длина, мм	1890	1350	1800	1900	2100	3210	2770	3300
Длина рабочего органа, мм	300	300	350	450	600	750		
Рабочее давление, МПа	10	10	10	16	10-15	16	13,0-17,0	13,0-19,0
Расход масла, л/мин.	60-120	60-100	80-120	100-160	100-150	165	130-170	180-250
Частота удара, 1/мин.	180	720	540	420	450	300	330-530	280-400
Энергия удара, Дж	1220	500	1000	2200	3000	9000	5100	9300
Масса базовой машины, т	5-15	2-8	6-13	12-18	14-26	24-30		

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

**Таблица 12 – Технические характеристики шовонарезчиков для асфальта и бетона**

№ п/п	Показатели	CS350/500		Mini Cutter 14	Lux350	Lux400	Lux450	Lux500	Norton CK35B
1	Двигатель:								
	– производитель	Honda	Robin	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Hatz
	– модель	GX 390 бензин	EY 40 бензин		бензин	бензин	бензин	бензин	
	– мощность, л.с./кВт	13/-	10/-	13/-	-/3,7	-/6,6	-/9,5	-/13,2	-/25,5
2	Диаметр диска, мм	350/400/450/500		350	350/25,4	400/25,4	450/25,4	500/25,4	900
3	Глубина резания, мм	100/125/150/175		125	115	140	170	190	350
4	Размеры, мм	1030×580×920		1235×830	1130×965	850×812	850×812	1460×940	
				×485	×440	×600	×600	×730	
5	Масса, кг	129	132	120	65	120	125	175	690
6	Скорость вращения диска, об/мин				2680	2680	2240	2440	
7	Скорость вращения двигателя, об/мин				3600	3600	3600	3600	

Разработка грунта в пределах 2 м от боковой поверхности коммуникаций согласно п. 3.22 СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» производится только вручную после отшурфовки и в присутствии представителя владельца.. Разработанный грунт грузится в ящики и поднимается вверх с погрузкой в автосамосвалы и вывозится в установленные места. В процессе разработки грунта при вскрытии подземных коммуникаций производится их защита деревянным коробом и подвеска к переброшенным через траншею трубам. Решение по вывеске перессекающих траншею коммуникаций (труб большого диаметра, различные каналы, теплотрасса и т.п.) должно быть дано в рабочих чертежах проекта.

Особую осторожность следует проявлять при вскрытии кабелей связи и других коммуникаций и их засыпке. Пример формирования траншеи при пересечении с действующими коммуникациями представлен на рисунке 9, а разработка траншей в пределах проезжей части производится по наряд-допуску при наличии проекта организации дорожного движения согласно рисунку 10.

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**

Лист  
30

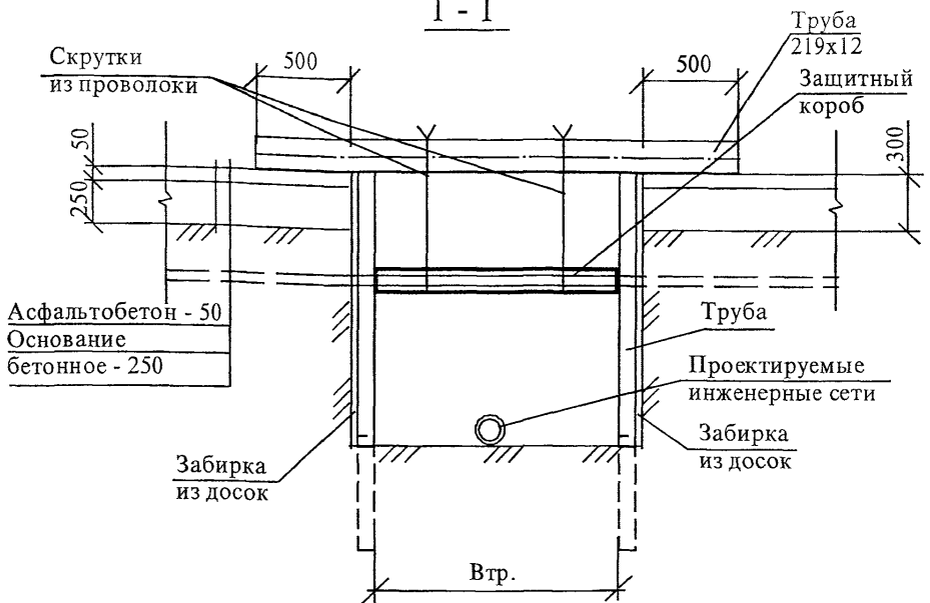
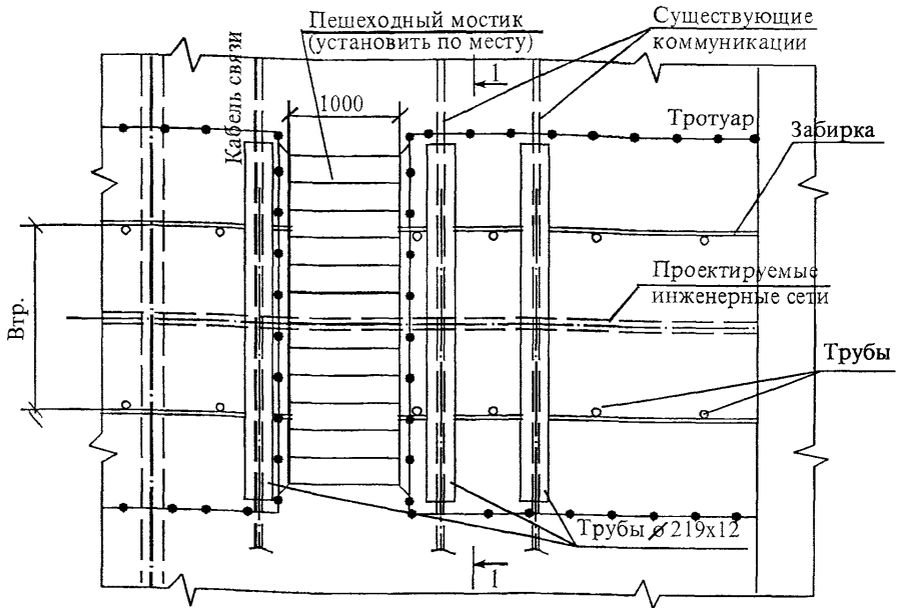


Рисунок 9 – Пример формирования траншеи при пересечении с действующими коммуникациями

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

Проезжая часть улицы

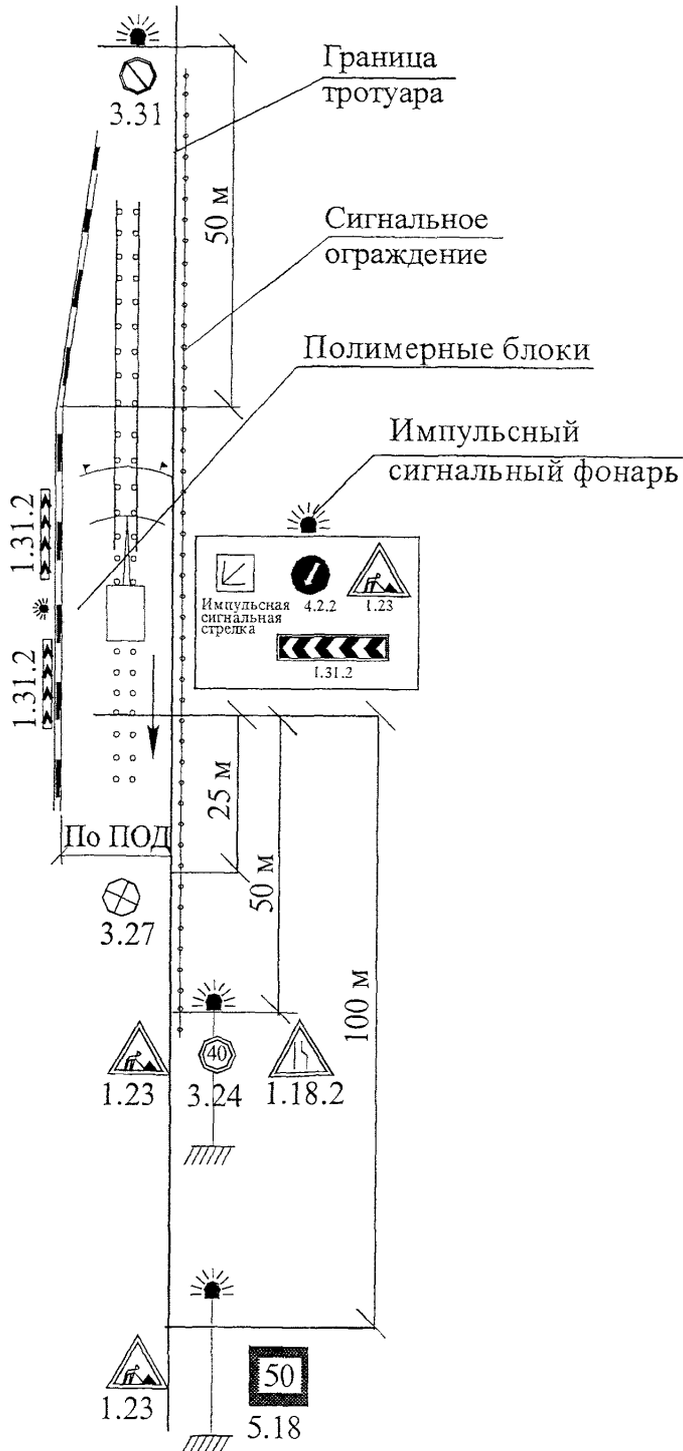


Рисунок 10 – Схема разработки грунта на проезжей части автодороги

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

В процессе разработки грунта на частично освобожденном от грунта участке траншеи производится установка поясов, приварка подкладок и косынок и установка распоров

При разработке грунта в районе расположения распоров последние допускается снять на время выемки грунта с последующим их восстановлением.

#### Устройство забирки.

Устройство забирки выполняют послойно, по мере разработки грунта слоями по 1000 и 500 мм сверху вниз и секциями, равными расстоянию между двумя последовательно забитыми трубами, согласно рисунку 11.

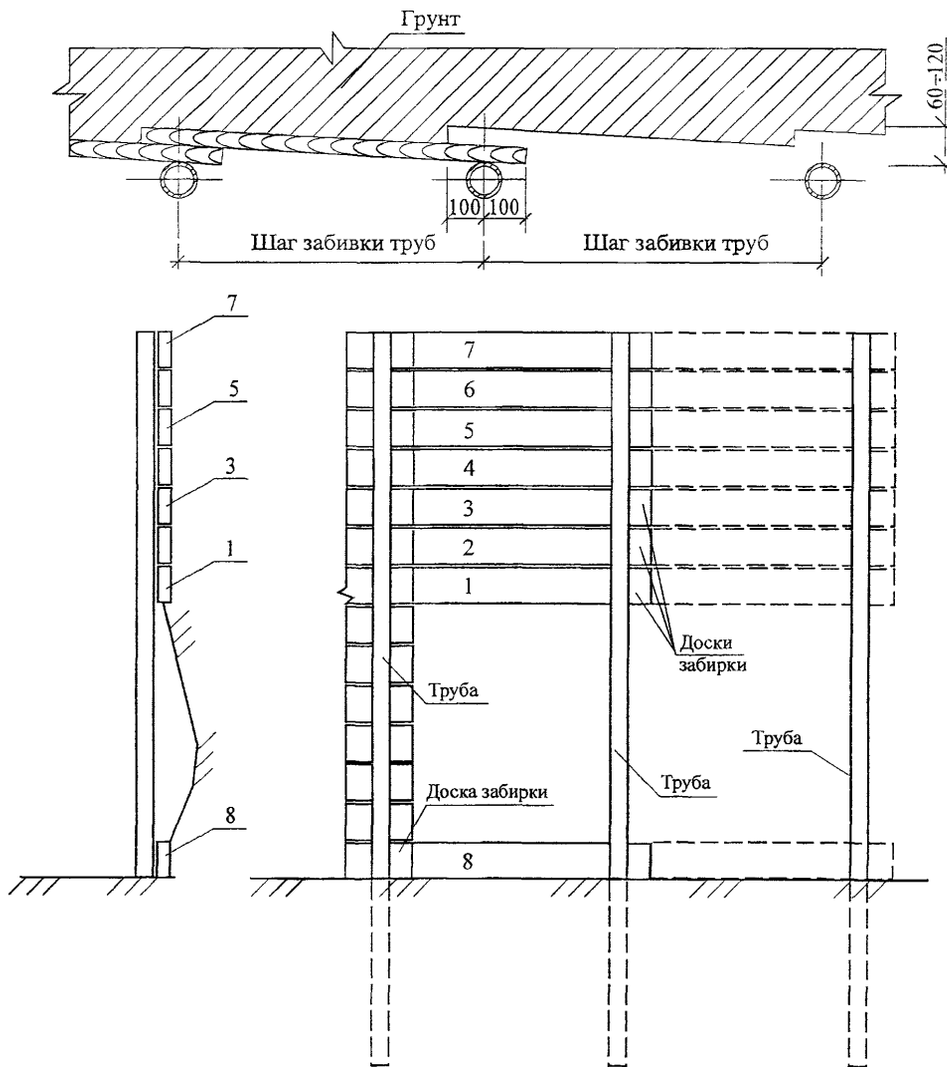


Рисунок 11 – Последовательность и схема устройства забирки

Изм	Кол	уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Изм	Кол	уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

114-05 ТК

Для забирки используют доски, соответствующие требованиям ГОСТ 8486-86\*, напильные по размеру, равному расстоянию между осями забитых труб + 200 мм. Толщину досок забирок в зависимости от глубины траншеи и шага стальных труб определяют по таблице 13.

**Таблица 13 – Зависимость толщины досок забирок от глубины траншеи и шага стальных труб**

№ п/п	Глубина траншеи, м	Толщина досок забирок в мм при шаге стальных труб	
		до 1,5 м	до 2 м
1	3	30	40
2	4	40	50
3	5	50	60

Для установки доски устраивают штрабу высотой, равной ширине доски. Штрабу в зависимости от толщины досок выбирают разной глубины от 60 мм до 120 мм, как показано на рисунке 10. Доску вставляют в штрабу, заводят за трубу и устанавливают в проектное положение.

2.7 Доработка недобора грунта до проектной отметки производится средствами малой механизации с сохранением природного сложения грунтов основания либо вручную. Толщина слоя недобора зависит от применяемого типа экскаватора.

В случае появления грунтовых вод необходимо предусмотреть сток воды по уклону траншеи в зумпфы с последующей откачкой насосами.

Восполнение переборов в местах устройства фундаментов и укладки трубопроводов выполняется местным грунтом с уплотнением до плотности грунта естественного сложения основания или малосжимаемым грунтом, модуль деформации которых составляет не менее 20 МПа. В просадочных грунтах II типа применение дренирующего грунта не допускается.

Способ восстановления оснований, нарушенных в результате промерзания, затопления, а также переборов глубиной более 0,5 м, необходимо согласовать с проектной организацией.

Во избежание неравномерной осадки труб и расстройств стыковых соединений каждая труба должна опираться на ненарушенный грунт (естественное основание) своей нижней частью не менее чем на 3/4 ее длины с учетом длины прямиков.

2.8 При прокладке трубопроводов в местах их стыкования необходимо устраивать прямки. Размеры прямиков для заделки стыков трубопроводов должны быть не менее указанных в таблице 14.

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

Изм.	Код уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------

**Таблица 14 – Размеры приямков для заделки стыков трубопроводов  
(СНиП 3.02.01-87)**

Трубы	Стыковое соединение	Уплотнитель	Условный проход трубопровода, мм	Размеры приямков, м		
				длина	ширина	глубина
Стальные	Сварное	–	для всех диаметров	1,0	D + 1,2	0,7
Чугунные	Раструбное	Резиновая манжета	до 300 включительно	0,5	D + 0,2	0,1
		Пеньковая прядь	до 300 включ.	0,55	D + 0,5	0,3
			свыше 300	1,0	D + 0,7	0,4
		Герметики	до 300 включ.	0,5	D + 0,5	0,2
			свыше 300	1,0	D + 0,7	0,3
Асбесто-цементные	Муфта типа САМ	Резиновое кольцо фигурного сечения	до 300 включительно	0,7	D + 0,2	0,2
	Чугунная фланцевая муфта	Резиновое кольцо круглого сечения и типа КЧМ	свыше 300	0,7	D + 0,5	0,3
			до 300 включительно	0,9	D + 0,7	0,3
Любое для безнапорных труб	Любой	до 400 включительно	0,7	D + 0,5	0,2	
Бетонные и железобетонные	Раструбное, муфтовое и с бетонным пояском	Резиновое кольцо круглого сечения	до 600 включительно	0,5	D + 0,5	0,2
			от 600 до 3500	1,0	D + 0,5	0,3
Пластмассовые	Все виды стыковых соединений	–	для всех диаметров	0,6	D + 0,5	0,2
Керамические	Раструбное	Асфальто-битум, герметик и др.	то же	0,5	D + 0,6	0,3

Обозначение, принятое в таблице 2: D - наружный диаметр трубопровода в стыке

П р и м е ч а н и е – Для всех конструкций стыков и диаметров трубопроводов размеры приямков следует устанавливать в проекте.

Разработку грунта приямков производить вручную послойно с выброской грунта на бровку и погрузкой в автосамосвалы и вывозкой с территории строительной площадки либо отсыпкой в отвал.

2.9 Траншеи, разрабатываемые на улицах, проездах, во дворах, а также в местах нахождения людей или транспорта, должны быть ограждены защитными ограждениями, отвечающими требованиям ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо установить предупредительные надписи и знаки, а в темное время суток – сигнальное освещение.

2.10 В сложившихся стесненных условиях производства земляных работ в г. Москве необходимо осуществлять мероприятия и работы согласно «Правил подготовки и производ-

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

Изм.	Кол.вч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**

Лист  
35

ства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве». Постановление правительства Москвы за № 857-ПП от 7.12.2004 г.

2.11 При производстве работ по разработке грунта в траншеях глубокого заложения с креплением стенок и верхними распорами следует руководствоваться правилами производства и приемки работ согласно:

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
- СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты»;
- СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- Организационно-технологическому регламенту строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки.
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

### 3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1 Контроль качества работ должен осуществляться специальными службами строительных организаций. При производстве земляных работ следует выполнять входной и операционный контроль и оценку соответствия выполненных работ, руководствуясь требованиями СНиП 12-01-2004 и приложением 1 СНиП 3.02.01-87.

3.2 Входной контроль включает контроль поступающих материалов, изделий, грунта и т.п., технической документации, а также приемку вынесенной в натуру геодезической разбивочной основы.

При входном контроле проектной документации следует проанализировать представленную документацию, включая ПОС, ПНР и рабочую документацию, проверив при этом:

- ее комплектность;
- соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы;
- наличие ссылок на материалы и изделия;
- соответствие границ стройплощадки на стройгенплане установленным сервитутам;
- наличие перечня работ и конструкций, показатели качества которых влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства объекта;

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**



3.5 Изменение плано-высотного положения запроектированных коммуникаций в процессе строительных работ без согласования ОПС и автора проекта категорически запрещается.

3.6 При производстве земляных работ и в процессе монтажа или бетонирования конструкций подземной части или укладки трубопроводов необходимо постоянное наблюдение за состоянием траншей, бровок, поверхностного стока воды и водоотвода. Состав контролируемых показателей, предельные отклонения, объем и методы контроля должны соответствовать таблице 15.

**Таблица 15 – Состав контролируемых операций, отклонения и способы контроля (СНиП 3.02.01-87)**

Технические показатели	Предельные отклонения	Контроль (метод и объем)
1	2	3
1. Концентрация химических веществ и взвесей в воде, сбрасываемой в естественные водостоки и водоемы	Не более предельно допустимых концентраций, установленных «Правилами охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами»	Лабораторные исследования, не реже двух раз в месяц
2. Контроль за состоянием бровок и дна траншей	Не допускается сосредоточенная фильтрация, вынос грунта и оплывание откосов	Визуальные наблюдения, ежедневно
3. Контроль за осадками зданий и сооружений	Осадки не должны превышать величин, установленных СНиП 3.02.01-87	Нивелирование по маркам, установленным на здании или сооружении
4. Отклонения отметок дна выемок от проектных (кроме выемок в валунных, скальных грунтах) при черновой разработке: а) одноковшовыми экскаваторами, оснащенными ковшами с зубьями	Для экскаваторов с механическим приводом по видам рабочего оборудования: обратная лопата +15 см  Для экскаваторов с гидравлическим приводом + 10 см	Измерительный, точки измерений устанавливаются случайным образом; число измерений на принимаемый участок должно быть не менее:  10  10
5. Отклонения отметок дна выемок от проектных при черновой разработке в скальных грунтах, кроме планировочных выемок: а) недоборы б) переборы	Не допускаются По таблице 16	Измерительный, при числе измерений на сдаваемый участок не менее 20 в наиболее высоких местах, установленных визуальным осмотром

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**

Лист  
38

Продолжение таблицы 15

1	2	3
6. То же, планировочных выемок: а) недоборы б) переборы	10 см 20 см	То же
7. То же, без рыхления валунных и глыбовых грунтов: а) недоборы б) переборы	Не допускаются Не более величины максимального диаметра валунов (глыб), содержащихся в грунте в количестве свыше 15 % по объему, но не более 0,4 м.	— « —
8. Отклонения отметок дна выемок в местах устройства фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке или после доработки недоборов и восполнения переборов	$\pm 5$ см	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.
9. Вид и характеристики вскрытого грунта естественных оснований под фундамента и земляные сооружения	Должны соответствовать проекту. Не допускается размыв, размягчение, разрыхление или промерзание верхнего слоя грунта основания толщиной более 3 см	Технический осмотр всей поверхности основания
10. Отклонения от проектного продольного уклона дна траншей под безнапорные трубопроводы, водоотводных канав и других выемок с уклонами	Не должны превышать $\pm 0,0005$	Измерительный, в местах поворотов, примыканий, расположения колодцев и т.п., но не реже чем через 50 м
11. Отклонения уклона спланированной поверхности от проектного, кроме орошаемых земель	Не должны превышать $\pm 0,001$ при отсутствии замкнутых понижений	Визуальный (наблюдения за стоком атмосферных осадков) или измерительный, по сетке 50 × 50 м
12. Отклонения отметок спланированной поверхности от проектных, кроме орошаемых земель: а) в нескальных грунтах б) в скальных грунтах	Не должны превышать: $\pm 5$ см От + 10 до - 20 см	Измерительный, по сетке 50 × 50 м

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

Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

114-05 ТК

**Таблица 16 – Допустимые величины переборов (СНиП 3.02.01-87)**

Разновидность грунта в соответствии с ГОСТ 25100-95 и модулем трещиноватости	Допустимые величины переборов, см, при рыхлении способом		
	взрывным		механическим
	методом скважинных зарядов	методом шпуровых зарядов	
Прочные и очень прочные при модуле трещиноватости менее 1,0	20	10	5
Прочие скальные грунты, вечномёрзлые грунты	40	20	10

**П р и м е ч а н и е** – Модуль трещиноватости – среднее число трещин на один метр линии измерения, расположенной на поверхности забоя перпендикулярно главной или главным системам трещин.

3.7 Состав производственного контроля качества разработки траншеи представлен в таблице 17.

Дополнительные требования контроля качества работ при устройстве траншей даны в «Техническом регламенте операционного контроля качества строительно-монтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. 01. Производство земляных работ» ТР 94.01-99.

3.8 По результатам оценки соответствия выполненных работ принимается документированное решение о пригодности траншеи к выполнению последующих работ (укладке трубопроводов или сооружению ленточных фундаментов). Дальнейшие работы в траншеях, не соответствующих проекту, запрещаются.

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

4.1 При выполнении земляных работ, связанных с размещением рабочих в траншее, могут возникнуть следующие опасные и вредные производственные факторы, связанные с характером работы:

- обрушающиеся горные породы (грунты);
- падающие предметы (куски породы);
- движущиеся машины и их рабочие органы, а также передвигаемые ими предметы;
- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м и более;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- химически опасные и вредные производственные факторы.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**

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

Таблица 17 – Состав производственного контроля качества разработки траншей

Вид контроля (стадия)	Входной				Операционный						Приемочный			
	Контролируемые операции	Наличие геодезической разливочной основы Правильность выноса в натуру трасс коммуникаций (оси коммуникаций, разбивка смотровых колодцев, вводов в здания и т.д.) Правильность выносных отметок поверхности Выполнение мероприятий по отводу поверхностных и грунтовых вод Наличие и комплектность проекта производства работ Наличие технических решений по обеспечению сохранности существующих зданий и сооружений, находящихся в непосредственной близости Наличие технических решений, обеспечивающих пересечение с действующими коммуникациями Вертикальные отметки дна траншей с учетом черновой разработки Вертикальные отметки дна траншей с учетом окончательной разработки Размеры траншей по низу по верху Состояние откосов Осадки зданий и сооружений, находящихся в непосредственной близости Организация отвода поверхностных и грунтовых вод Соблюдение заданного продольного уклона дна траншей Ширина вскрытия поля дорог и проездов в городских условиях Вид и характеристика вскрытого грунта естественных оснований Размеры траншей по дну и по верху Вертикальные отметки дна траншей Отклонение от проектного продольного уклона Качество восполнения переборов Качество откосов Устройство искусственных оснований												
Объем контроля	Сплошной				Сплошной, выборочный						Сплошной			
Метод контроля	Визуальный	Инструментальный			Инструментальный						Инструментальный, визуальный			
Освидетельствование скрытых работ											Акт на скрытые работы			
Привлекаемые специалисты	Геодезист				Геодезист						Геодезист			
Операции, контролируемые строительной лабораторией											+			

114-05 ТК

Изм.	Кол.уч.	Лист	№доку	Подп.	Дата

4.2 Для предупреждения воздействия на работников опасных и вредных производственных факторов безопасность работ при разработке грунта и размещении рабочих мест в траншее должна быть обеспечена соблюдением следующих мероприятий по охране труда:

- соблюдение безопасной глубины незакрепленных стенок траншей с учетом нагрузки от машин и грунта;
- выбор соответствующих технологическому процессу типов машин, применяемых для разработки грунта и мест их установки;
- дополнительные мероприятия по контролю и обеспечению устойчивости откосов в связи с сезонными изменениями;
- определение мест установки и типов ограждений траншей, а также лестниц для спуска работников к месту работ.

4.3 К работе по разработке грунта в траншее допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие профессиональные навыки, прошедшие медицинское освидетельствование и признанные годными, получившие знания по безопасным методам и приемам труда согласно ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», сдавшие экзамены квалификационной комиссии в установленном порядке и получившие соответствующее удостоверение.

Внеочередной инструктаж по безопасности труда проводится при переводе рабочих с одного объекта на другой, при изменении условий производства работ, нарушении бригадой правил и инструкций по безопасности труда.

4.4 Участки производства работ в населенных пунктах или на территории действующей организации, а также в местах движения людей и транспорта во избежание доступа посторонних лиц должны быть ограждены. Технические условия по устройству инвентарных ограждений установлены ГОСТ 23407-78.

4.5 До начала производства земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникации, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности должно быть отшурфлено и обозначено соответствующими знаками или надписями. Особую осторожность соблюдать в траншеях, расположенных вблизи газопроводов, т.к. в них возможно появление газа, застоявшегося при отсутствии проветривания.

4.6 При приближении к существующим линиям подземных коммуникаций земляные работы должны производиться под наблюдением производителя работ или мастера, а в охран-

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. интв. №							<b>114-05 ТК</b>	Лист
										42
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

ной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующего газопровода, кроме того, под наблюдением работников электро- или газового хозяйства при наличии наряда-допуска.

4.7 Строительно-монтажные работы с применением машин в охранной зоне действующей линии электропередачи следует производить под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасность производства работ, при наличии письменного разрешения организации-владельца линии и наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ и выдаваемого в соответствии с требованиями 4.11 СНиП 12-03-2001 при выполнении следующих мер безопасности.

При установке строительных машин и применении транспортных средств с поднимаемым кузовом в охранной зоне воздушной линии электропередачи необходимо снять напряжение с воздушной линии электропередачи.

При обоснованной невозможности снятия напряжения с воздушной линии электропередачи работу строительных машин в охранной зоне линии электропередачи разрешается производить по наряд-допуску при условии выполнения следующих требований:

а) расстояние от подъемной или выдвигной части строительной машины в любом ее положении до находящейся под напряжением воздушной линии электропередачи должно быть не менее указанного в таблице 18.

**Таблица 18 – Минимальное расстояние до воздушной линии электропередач (СНиП 12-03-2001)**

Напряжение воздушной линии электропередачи, кВ	Расстояние, м	
	минимальное	минимально измеряемое техническими средствами
До 20	2,0	2,0
Св. 20 до 35	2,0	2,0
« 35 « 110	3,0	4,0
« 110 « 220	4,0	5,0
« 220 « 400	5,0	7,0
« 400 « 750	9,0	10,0
« 750 « 1150	10,0	11,0

б) корпуса машин, за исключением машин на гусеничном ходу, при их установке непосредственно на грунте должны быть заземлены при помощи инвентарного переносного заземления.

4.8 При обнаружении не предусмотренных планом коммуникаций, подземных сооружений, взрывоопасных материалов и боеприпасов земляные работы в этих местах следует прекратить, на место работы вызвать представителей заказчика и организаций, эксплуатирующих обнаруженные коммуникации, и принять меры по предохранению обнаруженных подземных

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

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

**114-05 ТК**

Лист  
43

устройств от повреждения. Работы возобновляются после выявления характера обнаруженных сооружений или предметов и получения соответствующего разрешения. В случае обнаружения боеприпасов к работе можно приступить только после их удаления саперами.

4.9 Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи ручных землекопных лопат, без резких ударов.

4.10 При необходимости разработки траншей в непосредственной близости и ниже подошвы фундаментов существующих зданий и сооружений проектом должны быть предусмотрены технические решения по обеспечению их сохранности.

4.11 Для спуска и подъема рабочих в траншею установить стремянки шириной не менее 0,75 м с перилами, а места перехода людей через траншею оборудовать переходными мостиками, освещаемыми в темное время.

4.12 Экскаватор, в т.ч. с грейферным ковшом, для работы должен устанавливаться на спланированной площадке. При его работе запрещается производить какие-либо работы и находиться людям в зоне вблизи движущихся частей и рабочих органов машины, ограниченной радиусом действия, увеличенным на 5 м.

4.13 Грунт, извлекаемый из траншей, укладывается за пределами призмы обрушения грунта на расстоянии не менее 0,5 м от бровки выемки или отвозится в отвал автосамосвалами.

4.14 Производство работ в траншеях с вертикальными, подвергшимися увлажнению стенками, разрешается только после тщательного осмотра прорабом (мастером) состояния грунта в пределах призмы обрушения. Устойчивость вертикальных откосов должна быть проверена независимо от атмосферного воздействия при глубине траншей более 1,3 м, а также после наступления оттепели.

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

4.16 Расстояние между бульдозером и экскаватором, идущими один за другим, должно быть не менее 10 метров.

4.17 Пожарную безопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах следует обеспечить в соответствии с требованиями ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

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

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

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

114-05 ТК

Лист  
44

4.19 Временное электроосвещение строительной площадки, участков работ, рабочих мест, проездов и проходов к ним в темное время суток должно отвечать требованиям ГОСТ 12.1.046-85. Освещенность должна быть равномерной, без слепящего действия осветительных приспособлений на работающих. Строительное производство в неосвещенных местах не допускается. Проект временного электроосвещения выполняет специализированная организация по заказу подрядчика.

4.20 Перед началом производства земляных работ на участках с возможным патогенным заражением почвы (свалка, скотомогильники и т.п.) необходимо получить разрешение органов Государственного санитарного надзора. Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ даны в СанПиН 2.2.3.1384-03.

4.21 На территории строящихся и реконструируемых объектов не допускается не предусмотренное проектной документацией сведение древесно-кустарниковой растительности и засыпка грунтом корневых шеек и стволов растущих деревьев и кустарника. Сохраняемые деревья должны быть ограждены щитами высотой 2 м, а зеленые насаждения, попадающие в пятно прокладки коммуникации, должны быть пересажены на освоенные территории.

4.22 В зоне производства планировочных работ почвенный слой должен предварительно сниматься и складироваться в специально отведенных местах с последующим использованием для рекультивации земель. Выпуск воды со стройплощадки непосредственно на склоны без надлежащей защиты от размыва грунта не допускается.

4.23 Поверхность земли территорий стройплощадок после окончания всех работ должна соответствовать отметкам, указанным в проектной документации, и засеяна газонной травой, а также должны быть высажены зеленые насаждения, кустарники и деревья. Растительный грунт, песок и песчаный грунт, завозимые на строительные объекты, должны иметь сертификат качества и данные по радиационным, экологическим, агрохимическим и гигиеническим характеристикам.

4.24 В сложившихся условиях производства работ в г. Москве необходимо осуществлять мероприятия и работы по охране окружающей природной среды согласно «Правилам подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве» (постановление Правительства Москвы №857-ПП от 07.12.2004 г.) с соблюдением требований СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК

## 5. ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, инструменте, инвентаре для разработки грунта в траншее с креплением стенок и верхними распорами под инженерные коммуникации или ленточные фундаменты определяется с учетом специфики выполняемых работ, назначения и технических характеристик в соответствии с таблицей 19.

**Таблица 19 – Ведомость потребности в машинах, инструменте, инвентаре.**

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество на звено (бригаду), шт.
1	Бульдозер	Подбирается по таблице 1		Планировочные работы	1
2	Экскаватор	Подбирается по таблицам 9 и 10		Разработка грунта	1
3	Вибропогружатели и установки	Подбирается по таблицам 5, 6 и 7		Погружение стальных труб	1
4	Бурильно-крановая машина	Подбирается по таблице 2		Бурение скважин и погружение стоек	1
5	Автосамосвал	МАЗ-5551	Вместимость 5,1 <sup>3</sup>	Для перевозки грунта	2
6	Теодолит	ОТ-02 ГОСТ 10529-96	–	Для измерительных работ	1
7	Нивелир с рейкой	НВ-1 ГОСТ 10528-90	–		1
8	Рулетка измерительная	ГОСТ 7502-98	–	Для линейных измерений	2
9	Стальная лента	Тип ИР-749 ГОСТ 427-75*	Длина 25 м	Для линейных измерений	1
10	Лестница-стремянка		Длина по месту	Для спуска в траншею	3
11	Лопата штыковая	ГОСТ 19596-87*	–	Для зачистки и подбора недобора грунта	1
12	Лопата подборочная	ГОСТ 19596-87*	–		1
13	Каска строительная	ГОСТ 12.4.087-84	–	Для защиты головы	3
14	Рукавицы	ГОСТ 12.4.011-89	–	Для защиты рук	3
15	Комплект знаков по технике безопасности	ГОСТ Р 12.4.026-2001	–	Для обеспечения безопасности работ	1
16	Спецодежда	ГОСТ 12.4.011-89	–	Для индивидуальных средств защиты	3
17	Лом монтажный	ЛМ-24	–	Для устройства заборки	2
18	Кувалда кузнечная продольная остроконечная	ГОСТ 11402-75*	–	Для устройства заборки	1
19	Ножовка по дереву широкая	–	Размер 50×115×450 Масса, кг – 0,5	Для устройства заборки	2
20	Газоанализатор			Для проверки наличия газа	1

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**114-05 ТК**

Лист

46

5.2 Расход эксплуатационных материалов, необходимых для обслуживания бульдозера ДЗ-109 и экскаватора ЭО-3311 при разработке грунта, приведен в таблице 20.

**Таблица 20 – Ведомость расхода эксплуатационных материалов.**

№ п/п	Наименование эксплуатационных материалов	Расход материалов, кг					
		для бульдозера ДЗ-109			для экскаватора ЭО-3311		
		на 1 час работы	на 1000 м <sup>3</sup> грунта	на объем работ	на 1 час работы	на 1000 м <sup>3</sup> грунта	на объем работ
1	Дизельное топливо	9,8	62,8	6,28	5,6	210	139
2	Бензин	0,05	0,32	0,032	0,03	1,17	1,05
3	Дизельное масло	0,44	2,82	0,282	0,24	9,35	8,43
4	Индустриальное масло	0,01	0,06	0,006	0,04	1,56	1,41
5	Нигрол	0,03	0,19	0,019	0,002	0,1	0,09
6	Автол	0,02	0,13	0,013	—	—	—
7	Солидол	0,15	0,96	0,096	0,15	5,85	5,25
8	Керосин	0,03	0,19	0,019	0,05	1,95	1,76
9	Обтирочные материалы	0,02	0,09	0,009	0,03	1,17	1,05
10	Канатная мазь	0,02	0,13	0,013	0,02	0,78	0,69
11	Стальной канат	0,07	0,32	0,032	—	12,5	11,2
12	Графитная мазь	—	—	—	0,12	4,65	4,20

Примечание – Для других марок строительных машин расход материалов уточняется по факту.

## 6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 Техничко-экономические показатели в технологической карте определены для случая разработки грунта II группы, при отсутствии грунтовых вод в траншее, с вертикальными стенками при геометрических размерах траншеи шириной 1500 мм, глубиной 3 м и длиной 10 м согласно рисунку 12 при использовании бульдозера ДЗ-109 и экскаватора ЭО-3311.

6.2 Затраты труда и машинного времени на разработку грунта в траншее подсчитаны по «Единым нормам и расценкам на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы», введенным в действие в 1987 г., и представлены в таблице 21.

6.3 Продолжительность работ на разработку грунта в траншее определяется календарным планом производства работ согласно таблице 22.

Работы по бурению скважин и погружению в них стальных труб, производящиеся бурильно-крановой машиной БКМ-820С, выполняются последовательно для каждой трубы.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подпись и дата	Инва. № подл.	114-05 ТК	Лист
										47

Продолжительность работ для каждой трубы составляет:

- бурение скважины под трубу – 0,887 ч;
- погружение стальной трубы в скважину – 0,16 ч.

Работы по разработке грунта экскаватором и устройству заборки производятся последовательно одна за другой, по захваткам слоями по 1 м согласно рисунку 13.

Продолжительность работ по захваткам составляет:

- разработка грунта траншеи (3 слоя по 1 м) – 1,13 ч;
- устройство заборки – 5,4 ч.

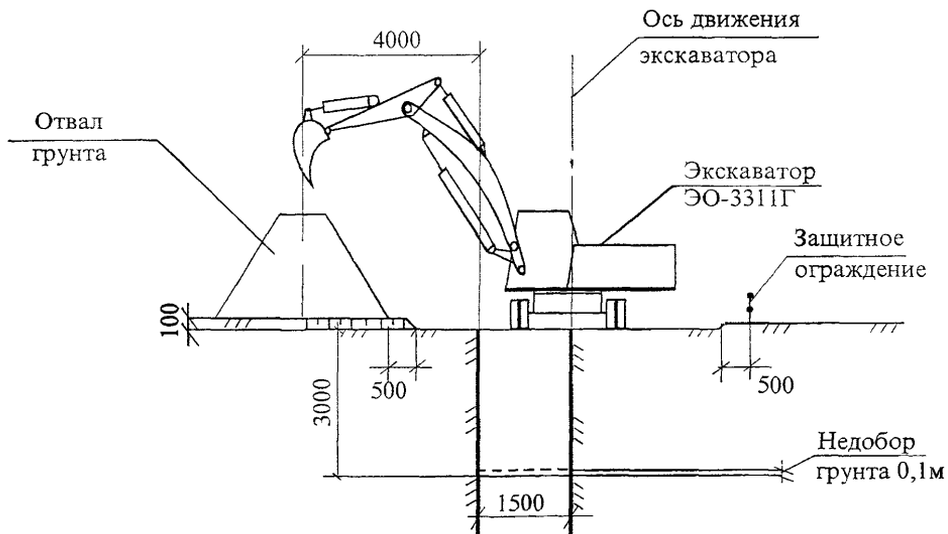
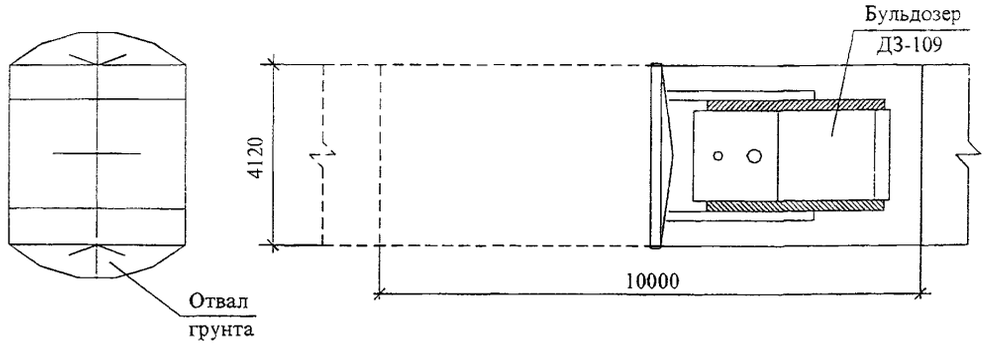


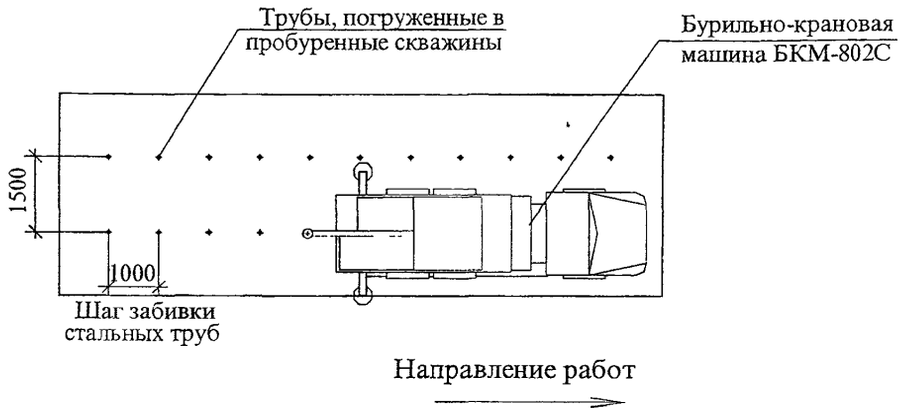
Рисунок 12 – Пример геометрии траншеи для цифровых расчетов

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<b>114-05 ТК</b>	

а) Планировка поверхности бульдозером



б) Бурение скважин и установка в них стальных труб



в) Разработка грунта траншеи экскаватором и устройство забирки

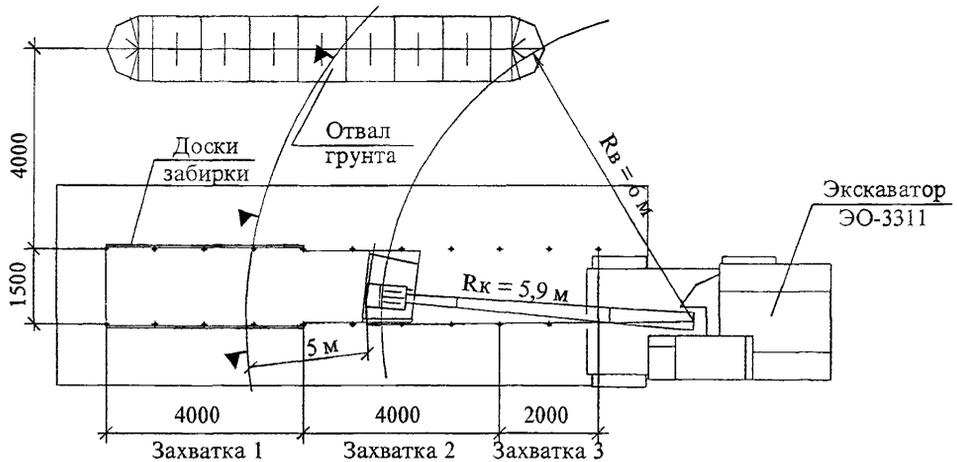


Рисунок 13 – Схемы производства работ по разработке грунта траншеи глубокого заложения с креплением стенок

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

114-05 ТК





## 7 ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений.
- 2 СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве.
- 3 СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты.
- 4 СНиП 12-01-2004 Организация строительства.
- 5 СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 6 СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 7 ГОСТ 12.0.004-90 Организация обучения безопасности труда. Основные положения.
- 8 ГОСТ 12.1.046-85 ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.
- 9 ГОСТ 12.4.010-75\* ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.
- 10 ГОСТ 12.4.011-89 ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- 11 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.
- 12 ГОСТ 12.4.087-84 ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия.
- 13 ГОСТ 427-75\* Линейки измерительные металлические. Технические условия.
- 14 ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия.
- 15 ГОСТ 10528-90\* Нивелиры. Общие технические условия.
- 16 ГОСТ 10529-96 Теодолиты. Общие технические условия.
- 17 ГОСТ 11402-75\* Инструмент кузнечный для ручных и молотовых работ. Кувалды кузнечные остроносые. Конструкция и размеры.
- 18 ГОСТ 19596-87\* Лопаты. Технические условия.
- 19 ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация.

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

114-05 ТК

20 ГОСТ 23407-78 Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ.

21 ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. МЧС России, М., 2003.

22 ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник Е2. Земляные работы. Выпуск 1. Механизированные и ручные земляные работы.

ЕНиР. Сборник Е12. Свайные работы.

23 Регламент подготовки, организации и производства строительных (земляных) работ в стесненных условиях городской застройки. ОАО ПКТИпромстрой, 2002 г.

24 ТР 94.01-99 Технический регламент операционного контроля качества строительного-монтажных и специальных работ при возведении зданий и сооружений. 01. Производство земляных работ. ОАО ПКТИпромстрой, М. 2000 г.

25 Правила подготовки и производства земляных работ, обустройства и содержания строительных площадок в г. Москве. Постановление Правительства Москвы № 857-ПП от 07.12.2004 г.

26 СанПиН 2.2.3.1384-03 Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ.

27 Организационно-технологический регламент строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки. ОАО ПКТИ-промстрой, М., 2002 г.

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

114-05 ТК