

Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства

ОАО ПКТИпромстрой



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА ПРОКЛАДКУ СТАЛЬНЫХ
ВОДОПРОВОДОВ ЧЕРЕЗ
ПРОЕЗЖУЮ ЧАСТЬ АВТОДОРОГ

103-04 ТК

2004

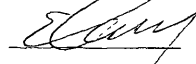


Открытое акционерное общество
Проектно-конструкторский и технологический
институт промышленного строительства
ОАО ПКТИпромстрой



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор, к.т.н.


 С.Ю. Едличка

« _____ » _____ 2004 г.

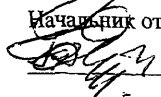
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА ПРОКЛАДКУ СТАЛЬНОГО ВОДОПРОВОДА
ЧЕРЕЗ ПРОЕЗЖУЮ ЧАСТЬ АВТОДОРОГ

103-04 ТК

Главный инженер

 А.В. Колобов

Начальник отдела

 Б.И. Бычковский

2004

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

Технологическая карта на прокладку стального водопровода через проезжую часть автодорог является обязательным организационно-технологическим документом, регламентирующим правила производства работ по прокладке стального водопровода через проезжую часть автодорог в траншее.

В карте приведены указания по организации и технологии укладки наружного водопровода из стальных труб, представлены схемы механизации, а также приведены данные по контролю качества и приемке работ, требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности при производстве работ.

Технологическая карта предназначена для производителей работ, мастеров и бригадиров организаций, производящих прокладку водопровода через проезжую часть автодорог, а также работников технического надзора заказчика и инженерно-технических работников строительных и проектно-технологических организаций.

Технологическая карта разработана сотрудниками ОАО ПКТИпромстрой:

Самосуд Н.В., Савина О.А. – разработка технологической карты, компьютерная обработка и графика;

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

Черных В.В. – технологическое сопровождение разработки;

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

Едличка С.Ю., к.т.н., – 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

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

© ОАО ПКТИпромстрой

Настоящая «Технологическая карта на прокладку стального водопровода через проезжую часть автодорог» не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения ОАО ПКТИпромстрой

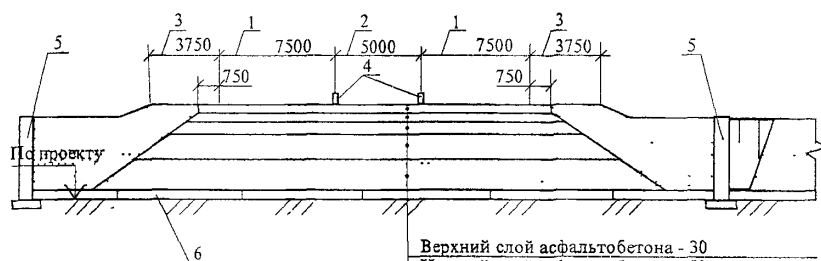
СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	3
2 Организация и технология строительного процесса	4
3 Требования к качеству и приемке работ	18
4 Требования безопасности и охраны труда, экологической и пожарной безопасности	23
5 Потребность в материально-технических ресурсах	25
6 Техничко-экономические показатели	26
7 Перечень использованной нормативно-технической литературы	33

Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам.инв. №						103-04 ТК				
								Инженерные сети				
			Изм.	К.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Технологическая карта	Стадия	Лист	Листов
			Гл. техн.	Черных			14.07.26.11.04			р	2	35
			Н.контр.	Бычковский			14.07.26.11.04			Прокладка стального водопровода через проезжую часть автодорог	ОАО ПКТИпромстрой г.Москва, отдел №41	
			Нач.отд.	Бычковский			14.07.26.11.04					
			Пров.	Черных			14.07.26.11.04					
			Вед. инж.	Савина			14.07.26.11.04					
			Инженер	Самосуд			14.07.26.11.04					

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

Technical drawing showing the layout of a water supply pipeline. The drawing includes dimensions (3750, 7500, 5000, 7500, 3750) and labels for various components (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10). The layout is divided into two sections: "2-я захватка" (2nd section) and "1-я захватка" (1st section). The drawing also includes a section labeled "5" on the right side. The drawing is oriented horizontally, with the text "Направление работ по прокладке водопровода" (Direction of work for laying the water supply pipeline) at the bottom.



Верхний слой асфальтобетона - 30
Нижний слой асфальтобетона - 50
Основание из пластичного цементобетона - 160
Основание из тощего цементобетона - 220
Песчаный подстилающий слой - 1040

Рисунок 1 – Возможная схема перехода водопровода через проезжую часть автодороги

1.2 Технологическая карта, входящая в состав ППР, предназначена для инженерно-технического персонала (прорабов, мастеров) и рабочих строительных организаций, занятых на прокладке водопровода через проезжую часть автодорог, сотрудников технадзора заказчика, осуществляющих надзорные функции за технологией и качеством выполнения работ, а также инженерно-технических работников строительных и проектно-технологических организаций

1.3 При привязке технологической карты к объекту строительства необходимо учитывать требования СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации», СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы», «Организационно-технологического регламента строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки», введенного в действие с 2003 г., и «Правил производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве», утвержденных постановлением Правительства Москвы № 603 от 08.08.2000 г (для Москвы).

1.4 Привязка технологической карты к местным условиям строительства состоит в уточнении объемов работ, средств механизации и потребности в трудовых и материально-технических ресурсах, калькуляции и календарного плана производства работ.

1.5 Производство работ по прокладке и переустройству инженерных сетей и коммуникаций разрешается выполнять при наличии ордера, оформленного уполномоченным органом Правительства Москвы – Объединением административно - технических инспекций, после рассмотрения и принятия положительного решения Городской комиссией по упорядочению разрытий при производстве строительных работ на территории г. Москвы (для Москвы) и Российских или местных административных органов управления (для остальных регионов России) на основании представленной документации.

1.6 Форма использования технологической карты предусматривает обращение ее в сфере информационных технологий с включением в базу данных по технологии и организации строительного производства автоматизированного рабочего места технолога строительного производства (АРМ ТСП), подрядчика и заказчика.

2 ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

2.1 До начала производства работ по прокладке стального водопровода через проезжую часть автодорог необходимо:

– получить следующую документацию:

а) проект производства работ или технологическую карту;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №							Лист 4
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-04 ТК			

б) план расположения прокладываемого водопровода и его удаление от существующих подземных коммуникаций, а также от воздушных сетей, в т.ч. от контактных сетей релейного транспорта;

- произвести согласно проекту организации дорожного движения деление проезжей части дороги на этапы укладки водопровода с установкой разделительных тумб и дорожных знаков;
- установить инвентарные здания и сооружения;
- установить информационные щиты с указанием сроков выполнения работ;
- установить сигнальное освещение;
- оградить участок производства работ;
- ознакомить участников строительства с проектом производства работ (технологической картой) и с требованиями безопасности и охраны труда под расписку;
- разобрать дорожное покрытие;
- разработать траншею соответствующей ширины с недобором до проектной отметки на 8-10 см (или устроить искусственное основание) в соответствии с требованиями ПОС, проекта производства работ или технологической карты с выбросом грунта в отвал;
- отрыть приямки в местах стыковки труб;
- установить крепления откосов траншеи (при необходимости);
- обеспечить водоотлив из траншеи (при необходимости);
- установить вдоль трассы временные реперы, связанные с нивелирными ходами с постоянными реперами;
- закрепить оси раскладки звеньев труб на бровке траншеи с установкой вешек по обе стороны автодороги;
- установить по нивелиру две визирки на бровке траншеи с учетом заданного проектом уклона лотков трубопровода и закрепить их на расстоянии 35-40 м одна от другой;
- очистить концы труб от загрязнений и выправить деформированные кромки;
- вынести ось трубопровода с установкой в траншее вешек;
- подготовить механизмы, инструмент, оборудование, инвентарь;
- обеспечить рабочих инструментами, приспособлениями и средствами индивидуальной защиты;
- определить места расположения подземных коммуникаций и закрепить их на местности соответствующими знаками или надписями, а при их пересечении произвести их защиту от механических повреждений и подвесить к жестким перемычкам.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-04 ТК			5

Подготовительные работы по прокладке сети водопровода через проезжую часть автодорог следует выполнять специализированными строительно-монтажными подразделениями.

2.2 Для прокладки наружного водопровода применять трубы стальные электросварные по ГОСТ 10704-91 и ГОСТ 10705-80*, устанавливающие сортамент стальных электросварных прямошовных труб по длине в зависимости от диаметра

Ширина земляного полотна допускает укладку водопровода звеньями. Максимальная длина звена – 40 м.

В качестве представителя для расчетов затрат труда и машинного времени принята труба по ГОСТ 10704-91 длиной 6 м, диаметром 377 мм и звено длиной 18 м, состоящее из труб по 6 м

2.3 Технологической картой предусматривается следующая последовательность работ по укладке звена труб (труб) водопровода в траншею по каждой из захваток:

- укладка и выверка лежней вдоль проектируемой трассы;
- укладка стальных труб на лежни;
- очистка и подготовка кромок труб;
- центрирование и поддержание труб при прихватке стыка;
- сварка труб в звено с поворачиванием их при сварке;
- удаление лежней и установка звена труб на инвентарные подкладки;
- зачистка дна траншеи и приямков средствами малой механизации или вручную;
- строповка звена труб (или трубы) на бровке траншеи;
- подача звена труб (или трубы) в траншею и укладка в проектное положение;
- стыковка, центрирование и прихватка звена труб (или трубы) электросваркой;
- выверка положения звена труб (или трубы);
- подбивка уложенного звена труб (или трубы) грунтом;
- соединение звена труб (или отдельных труб) сваркой;
- антикоррозионная защита стыков трубопровода;
- испытание трубопровода.

После укладки водопровода на первой захватке производится восстановление автодороги и перегруппировка обустройств на проезжей части, с последующим переходом работ на второй захватке.

2.4 Для прокладки труб водопровода могут быть использованы краны-трубоукладчики, технические характеристики которых даны в таблице 1, и грузоподъемные краны на гусеничном и автомобильном ходу. Для подбора кранов могут быть использованы каталоги, составленные ОАО ПКТИпромстрой:

- Часть 1. Краны автомобильные. Краны на шасси автомобильного типа;
- Часть 2. Пневмоколесные и гусеничные краны.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 6
Изм.	Кол. вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-04 ТК			

Таблица 1 – Технические характеристики кранов-трубоукладчиков

Показатели	Марка кранов-трубоукладчиков									
	ТГ-61	ТО-1224В (со складывающейся стрелой)	Т-1530В	ТГ-124	Г-201	Т-3560М	ТГ-502	Д155с-1	Д355с-3	Cat-594
Грузоподъемность, т	6,3	4,5-12	6-15	12,5	20	12-35	50	70	92	90,7
Момент устойчивости, кН м	16,0	33,6	412	340	500	735	1100	850	1150	1078
Вылет крюка, м	5,0	1-4,5	1-5	5,6	6,0	1,7-6,5	7,5	6,0	6,0	1,2-7
Наибольшая высота подъема крюка, м	4,85	4,6	5,0	5,2	5,4	5,9	6,2	5,2	5,2	6,4
Глубина опускания крюка при наибольшем вылете, м	3	2	2	2	2	2	2	–	–	–
Скорость подъема груза, м/мин	8,3	7;16	7;16	7,8	5,8	8,15	7,8	6;13,8	5,5;12,7	3,*-18,5
Скорость опускания груза, м/мин	8,3	9,20	9,20	7,8	11,9	8,15	7,8	6;13,8	4,5;10,2	8,29
Скорость передвижения, м/мин:										
– вперед	1,84-6,5	2,36-6,45	2-5,46	3,7-10,27	2,5-6,75	2,09-6,68	0-10,18	0-11,8	0-9,5	0-10,5
– назад	2,3-4,8	2,79-7,61	2,71-4,43	3,56-9,9	1,97-5,5	3,08	0-10,18	0-12,6	0-12,6	0-12,7
Наибольшее удельное давление левой гусеницы, кПа	117	237	171	245	188	245	294	–	–	292
Максимальное тяговое усилие на ведущем колесе, кН	102	112	129	15,5	220	223	540	–	–	647
Марка базового трактора	ДТ-75	Т-100М	Т-100М	Т-130.1Г-1	Т-130	Д-804М	Т-330	Д-155	Д-355	Д-96
Двигатель:										
– марка	СНД-14Н	Д-108	Д-108	Д-160	Д-160	8ДВГ-330	6Д155-4	6Д155-4	6Д155-4	Д-96
– мощность, кВт	80	80	80	118,4	132	132	188	182	220	283
Дорожный просвет при погруженных грунтовых захватах, мм	450	331	420	479	427	440	600	500	630	640
Основные размеры (с вертикально поднятой стрелой и придвинутым контргрузом), мм:										
– длина	4400	4230	4380	4393	4800	5400	6775	5620	5900	5800
– ширина	3500	4340	4320	4420	4200	4260	5790	4400	4400	4300
– высота	6200	6060	6560	6480	7275	7860	8950	3620	4010	3500
Масса, т	13,4	19,3	24,9	21,6	28	35,7	63,0	44,5	58,4	54,6
Изготовитель	Московский Газстроймаш Миннефтегазстроя	Чебаркульский ремонтно-механический завод, Очерский машиностроительный завод	Очерский машиностроительный завод	Бакинский завод им. Сардарова	Очерский машиностроительный завод	Стерлитамакский завод строительных машин	Фирма «Камацу»	Фирма «Катерпиллер»		

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-04 ТК

Лист
7

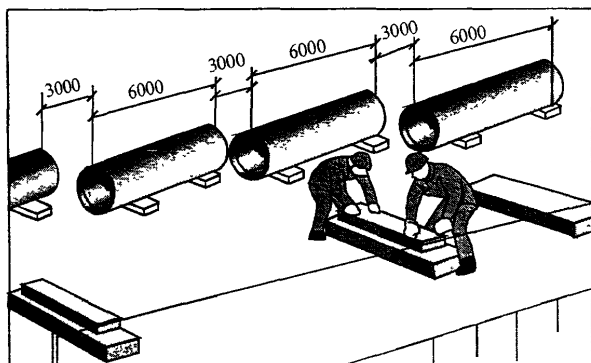
2.5 Работы по прокладке звена труб (или труб) водопровода через проезжую часть автотодорог выполняется звеном монтажников наружных трубопроводов в количестве 5 человек следующей квалификации:

- монтажник 5 разряда Т1 – 1;
- монтажники 4 разряда Т2 и Т3 – 2;
- монтажники 3 разряда Т4 и Т5 – 2.

При прокладке трубопроводов диаметром 600 мм и более могут быть включены в состав звена монтажник 6 разряда и монтажник 3 разряда по 1 человеку.

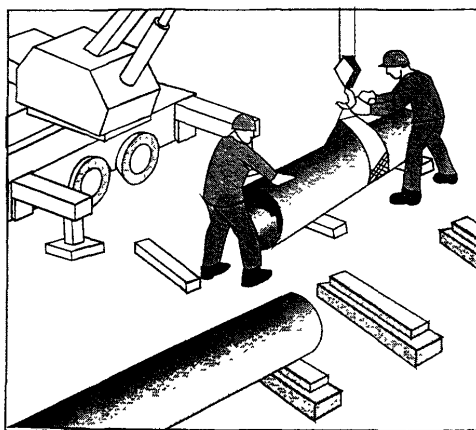
Сварочные работы выполняет электросварщик 6 разряда, не входящий в состав звена монтажников.

2.6 Раскладка лежней вдоль траншеи для укладки труб и сварки их в звено осуществляется двумя монтажниками Т3 и Т4.



Монтажники Т3 и Т4 натягивают рулетку вдоль оси раскладки звеньев и размечают по ней положение лежней, после чего подносят лежни и раскладывают их по разметке так, чтобы середина лежней совпадала с осью раскладки. По концам крайних лежней забивают четыре стальных стержня и натягивают между ними

шпегат на уровне верха крайних лежней. Затем, предварительно сдвинув промежуточные лежни, укладывают их по уровню крайних, срезая или подбивая лопатами грунт под ними.



2.7 Монтажники Т1 и Т2 по рулетке размечают середину трубы. Машинист устанавливает кран-трубоукладчик на расстоянии около 1 м от трубы так, чтобы стрела находилась над центром ее тяжести, и опускает строп-полотенце. Монтажник Т2 строкует первую трубу, и машинист крана приподнимает ее на 20-30 см.

Убедившись в правильности строповки и надежности действия тормозов, он продол-

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм	Кол	уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-04 ТК

Лист

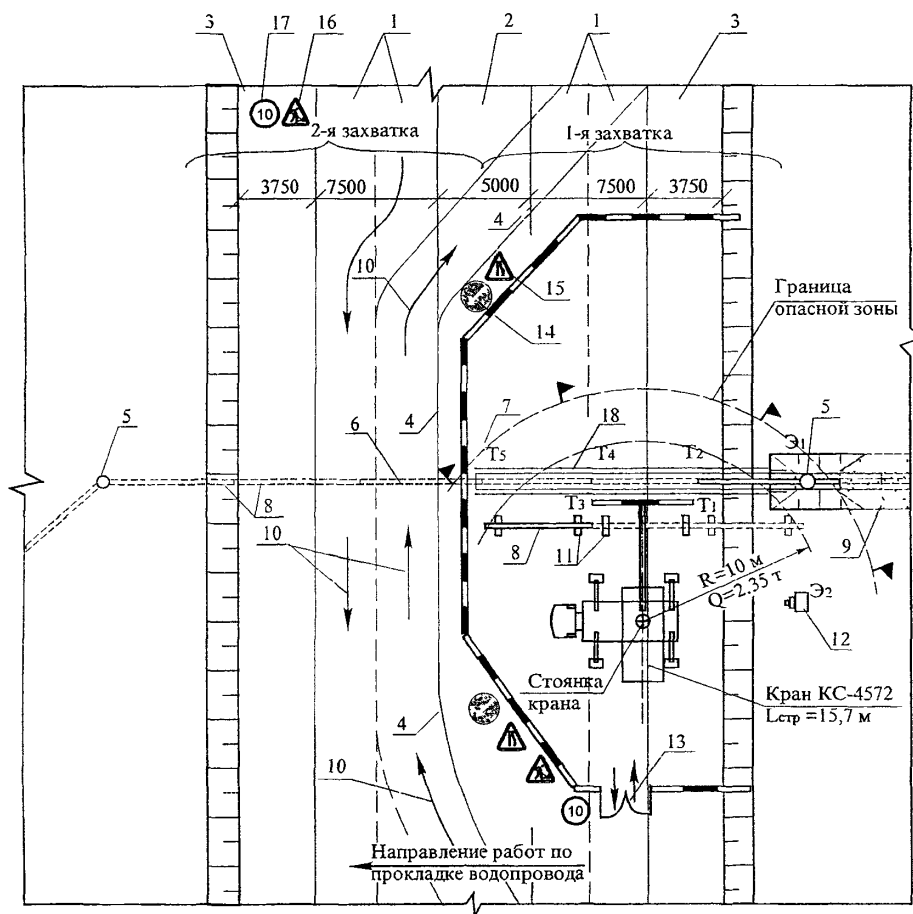
8

жает подъем на высоту до 1 м, после чего по команде стропующего укладывает трубу на лежни так, чтобы ее стыкуемый конец находился примерно на равном расстоянии от промежуточных лежней.

Монтажники, стоя у обоих концов трубы, удерживают ее от разворота.

Таким же способом укладывают вторую трубу. Расстояние между краями уложенных труб должно быть в пределах 0,3-0,5 м

Схема организации рабочего места при укладке труб на лежни для соединения в звено показана на рисунке 2.



1 – проезжая часть, полосы движения; 2 – разделительная полоса; 3 – обочина; 4 – дорожный барьер; 5 – водопроводные колодцы; 6 – проектируемый переход водопровода; 7 – дорожные тумбы; 8 – трубы водопроводные; 9 – проложенный участок водопровода; 10 – направление движения автотранспорта; 11 – лежни; 12 – сварочный агрегат; 13 – ворота; 14 – импульсная стрелка; 15 – сужение дороги (налево, направо); 16 – дорожные работы; 17 – ограничение скорости, 18 – ограждение траншеи и участка работ.

Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Э1, Э2 – рабочие места исполнителей.

Рисунок 2 – Схема организации рабочего места при укладке труб на лежни и в траншею

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

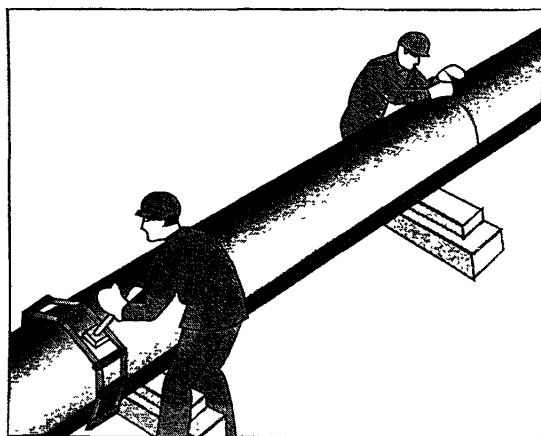
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подок.	Подп.	Дата

103-04 ТК

Лист
9

2.8 Монтажники Т3 и Т4 с помощью зубил и молотков очищают кромки труб от грязи и наледи, стальными щетками зачищают кромки труб до металлического блеска на длину не менее 10 мм снаружи и изнутри.

Машинист устанавливает кран-трубоукладчик у середины второй трубы и опускает строп-полотенце. Монтажник Т2 закрепляет строп-полотенце и подает команду машинисту крана приподнять трубу на 0,5 м над лежнями и переместить к месту стыковки. Монтажники Т1 и Т2 укладывают трубу на лежни и центрируют стыки, после чего рихтуют и закрепляют ее, забивая молотком деревянные клинья. Затем они устанавливают на стык наружный центратор и поворотом винтового рычага до отказа закрепляют отцентрированный стык. Электросварщик универсальным шаблоном проверяет величину зазора между торцами стыкуемых труб



(1,5-2,5 мм по всей окружности стыка). В случае несоответствия величины зазора указанным размерам монтажники винтовым рычагом ослабляют центратор, машинист подъемом крюка делает натяжку стропа, а монтажники при помощи ломов изменяют величину зазора, после чего деревянными клиньями фиксируют положение трубы, и окончательно центрируют стык, затянув рычаг центратора до отказа.

2.9 Порядок наложения шва при сварке труб в звено показан на рисунке 3

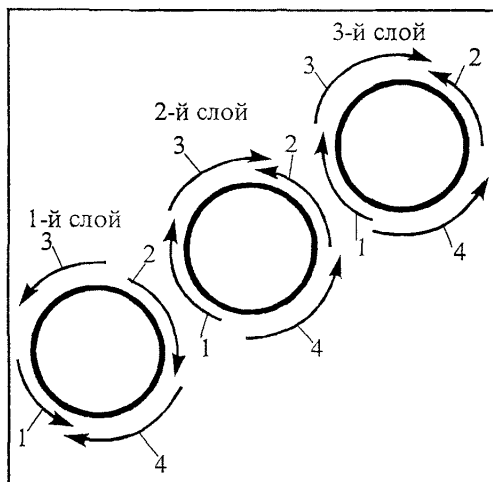


Рисунок 3 – Порядок наложения шва при сварке стыка

Изм.	Кол	уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	103-04 ТК	Лист
								10
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам инв. №						

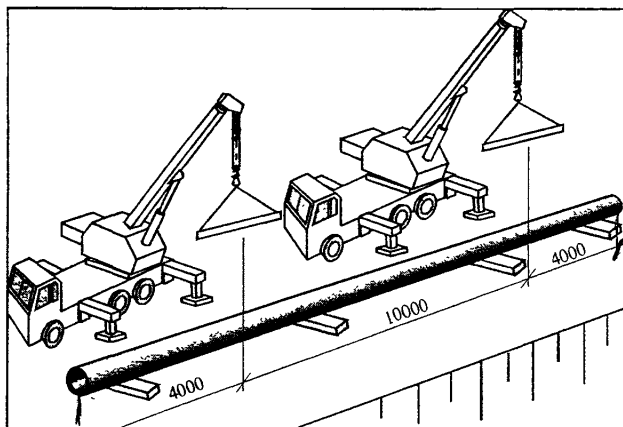
Электросварщики прихватывают стык в нескольких местах, располагая швы на равных расстояниях по окружности. По окончании прихватки монтажники Т1 и Т2 снимают центратор со стыка

Электросварщики сваривают стык трехслойным швом, как показано на рисунке 3, соблюдая установленный режим сварки и зачищая каждый слой шва перед наложением следующего шва.

Швы накладывают при двух положениях стыкуемого звена. После наложения сварного шва на четверти окружности трубы с каждой стороны монтажники поворачивают звено труб и закрепляют его на лежнях у стыка, забивая молотком деревянные клинья.

Машинист устанавливает кран-трубоукладчик у конца сваренного звена труб и опускает строп-полотенце. По команде монтажника машинист приподнимает звено на высоту 0,5 м, и рабочие удаляют два лежня и подводят под конец звена труб инвентарную подкладку, а машинист крана-трубоукладчика опускает на нее конец звена. Монтажник снимает строп-полотенце. Другой конец звена труб устанавливают на инвентарную подкладку таким же способом, после чего звено считается подготовленным к укладке в траншею.

2.10 Зачистка дна траншеи и прямков на всем протяжении трубопровода производится монтажником Т5 вручную с использованием лопат, ходовой визирки и визирок на бровке траншеи с учетом проектного уклона трубопровода. Толщина срезки недобора грунта определяется по ходовой визирке и визиркам на бровке траншеи. Зачистка должна производиться участками, равными длине трубы (либо звена, если принято такое решение по месту). Недобор грунта из прямков и дна траншеи выбрасывается на бровку, противоположную направлению грузоподъемных механизмов.



2.11 После зачистки монтажники, по двое на каждом конце звена труб (или отдельных труб), размечают с помощью рулетки места строповки звена (или трубы) для грузоподъемных механизмов.

Для перемещения трубы (звена) в проектное положение машинист устанавливает трубоукладчик (либо кран) напротив укладываемой

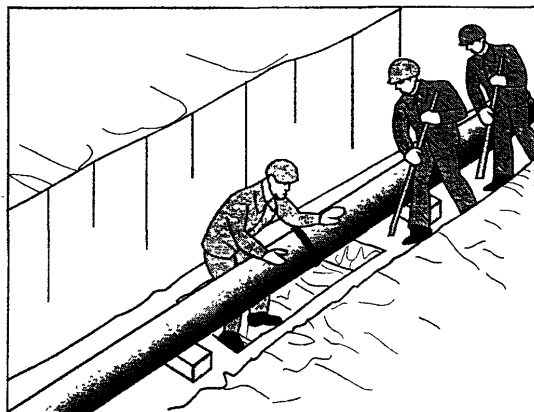
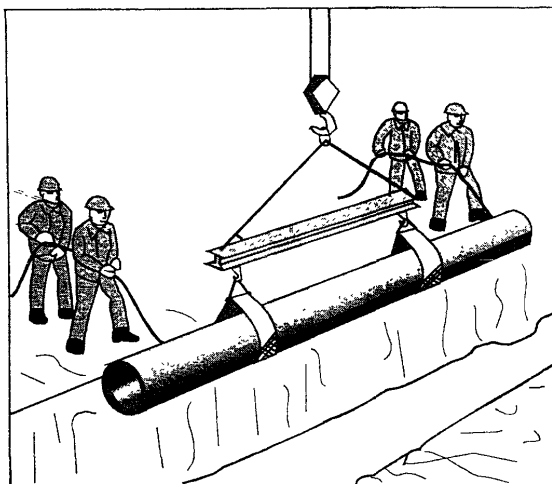
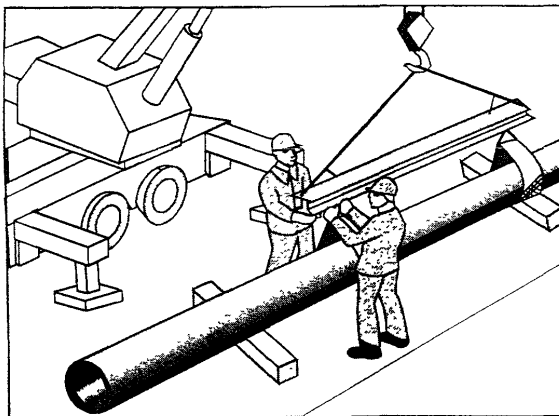
трубы (либо звена) так, чтобы его стрела находилась над серединой трубы либо над отмеченными местами звена, и опускает крюк. Монтажники попарно Т1, Т2 и Т3, Т4 заводят стропы-полотенца под укладываемую трубу и цепляют их за крюки крана, после чего монтажник (сигнальщик) Т1

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-04 ТК

Лист
11



подает команду машинисту на подъем трубы (звена). Монтажники тем временем снимают распорки крепления траншеи в месте монтажа трубы (звена).

2.12 Машинист после получения команды приподнимает трубу (звенo) сначала на 200-300 мм и, убедившись в правильности и надежности строповки, поднимает на высоту 1 м и опусканием стрелы направляет трубу (звенo) в траншею. Монтажники Т1,Т2, и Т3,Т4, находясь на бровке траншеи, с помощью веревочных расчалок удерживают трубу (звенo) от разворота. По команде монтажника (сигнальщика) Т1 машинист опускает трубу (звенo), приостановив спуск на расстоянии 0,5 м от дна траншеи. Крепление стенок траншеи условно не показано.

2.13 Монтажники Т1, Т2, Т3 и Т4 спускаются в траншею, принимают трубу, подводят ее к ранее уложенным и сваренным в звено или плетъ трубам и укладывают ее на основание. После восстановления крепления стенок траншеи они центрируют стык на глаз при помощи ломов, после чего фиксируют положение трубы подручными средствами. Монтажники Т3 и Т4 устанавливают на стык наружный центратор и поворотом винтового рычага до отказа закрепляют

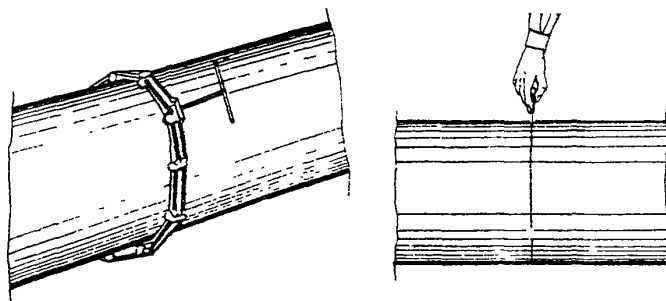
отцентрированный стык. Электросварщик универсальным шаблоном проверяет величину зазора между торцами стыкуемых труб, которое должно быть в пределах 1,5-2,5 мм по всей

Интв № подл	Подпись и дата	Взам. интв. №

Изм.	Кол.вч	Лист	Недок.	Подп.	Дата

103-04 ТК

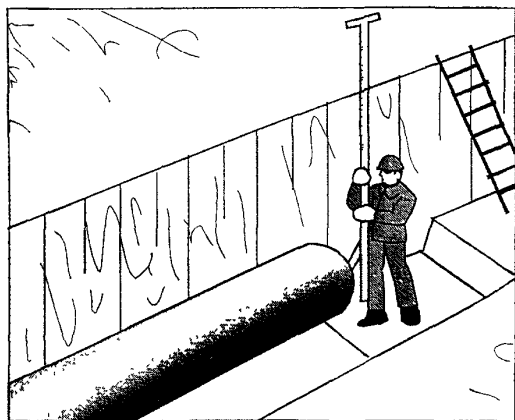
Лист
12



окружности стыка. В случае несоответствия величины зазора указанным размерам монтажники Т3 и Т4 винтовым рычагом ослабляют центратор. машинист движением стрелы изменяет величину зазора, а монтажники Т1,

Т2, Т3 и Т4 помогают ему ломami, по-

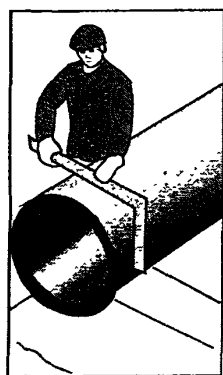
сле него фиксируется новое положение трубы. Затем монтажники Т3 и Т4 окончательно центрируют стык, затянув рычаг центратора до отказа. Электросварщик переносит провода к стыку и закрепляет вилку провода заземления на трубе. Он прихватывает стык в шести местах, располагая швы длиной 50-60 мм на равном расстоянии друг от друга по окружности стыка, после чего монтажники Т3 и Т4 снимают центратор со стыка. Монтажники Т1, и Т2 в это время стальными щетками зачищают до металлического блеска концы следующей трубы (звена) на длине не менее 10 мм снаружи и внутри.



2.14 Выверка положения трубы (звена)

производится монтажниками Т1 и Т2, один из которых (Т2) устанавливает на лоток укладываемой трубы (звена) ходовую визирку, а второй монтажник Т1, находясь у передней линии неподвижной визирки обноски, следит за тем, чтобы верх ходовой визирки находился на линии визирования. При необходимости он подает сигнал машинисту приподнять или опустить трубу (звено), а монтажники Т3 и Т4 срезают или подбивают грунт под трубой (звеном).

Затем монтажник Т1 при помощи угольника с уровнем отмечает на концах укладываемого звена



(трубы) положение оси трубопровода, а монтажники Т3 и Т4 по отвесу устанавливают на размеченные места вешки. Монтажник Т1, ориентируясь на вешку, установленную на ранее уложенную трубу, проверяет правильность укладки трубы (звена) в плане.

При необходимости монтажники Т2, Т3, и Т4 ломami смещают конец трубы (звена) в нужную сторону, после чего производится расстроповка трубы (звена), при этом придерживая трубу (звено) ломami, пока машинист не уведет стрелу.

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-04 ТК

Лист
13

2.15 После окончательной выверки и увода стрелы с траверсой и стропами из зоны монтажа трубы (звена) монтажники Т1, Т2, Т3 и Т4 лопатами подбивают трубу грунтом на высоту $\frac{1}{4}$ ее диаметра с послойным уплотнением ручными трамбовками. Толщина уплотняемого слоя грунта не должна превышать 25-30 см

2.16 После подбивки трубы (звена) производится сварка неповоротного стыка трубы с ранее уложенной трубой. Электросварщик сваривает стык в три слоя. Первый слой шва он наплавляет электродами диаметром 3 мм при силе тока 100-150 А; второй и третий слои – электродами диаметром 4 мм при силе тока 140-180 А. Общая толщина сварного шва должна превышать толщину стенок труб на 1-3 мм. Прядок наложения слоев шва при сварке стыка представлен на рисунке 3, на котором стрелками показано направление сварки, начало и конец шва на участках стыка.

При перерывах в сварке между слоями более 10 мин, а также после сварки для снижения скорости охлаждения швов сварные стыки целесообразно укрывать сухими теплозащитными поясами из асбестовых тканей.

После наложения каждого слоя шва электросварщик стальной щеткой очищает его от окалины и шлака, а брызги металла срубают зубилом. На поверхности трубы у стыка электросварщик наплавляет шифр присвоенного ему клейма. Клеймо наносят на расстоянии 100-150 мм от стыка в верхней полукружности трубы.

Сварку и прихватку стыковых соединений труб (звеньев) допускается производить при температуре наружного воздуха согласно указаниям таблицы 2.

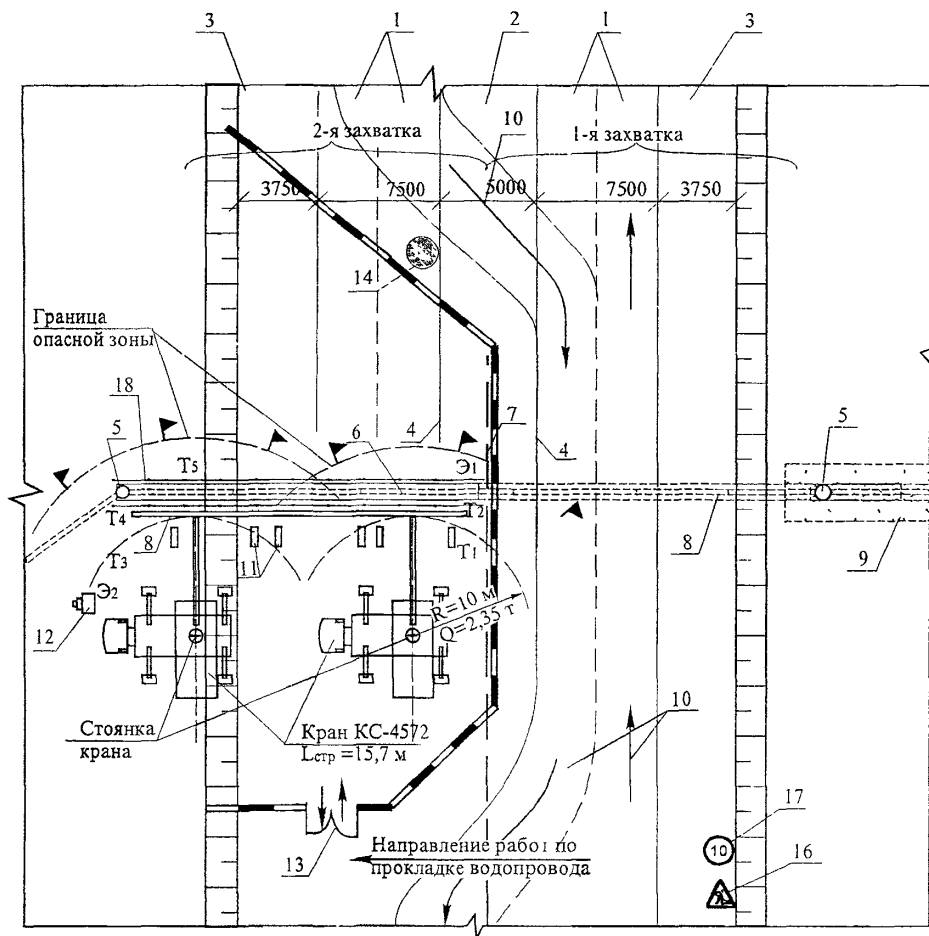
Таблица 2 – Указания по сварке трубопроводов при температуре окружающего воздуха ниже 0°C

Сталь, из которой изготовлена труба	Толщина стали в мм		
	до 10	от 10 до 16	свыше 16
Углеродистая с содержанием углерода в %: до 0,2	До минус 30°C без подогрева; ниже минус 30°C с подогревом стыка до 100-150°C	До минус 20°C без подогрева; ниже минус 20°C с подогревом стыка до 100-150°C	До минус 20°C без подогрева; ниже минус 20°C с подогревом стыка до 100-150°C
более 0,2	До минус 10°C без подогрева; ниже минус 10°C с подогревом до 100-150°C	До 0°C без подогрева; ниже 0°C с подогревом стыка до 100-150°C	
Примечания 1 При температуре окружающего воздуха ниже минус 20°C сварка трубопроводов должна выполняться по специальной технологии. 2 При сварке трубопроводов из легированных сталей необходимость подогрева и температура определяются по специальной инструкции			

Трубы из низколегированных сталей марок 10Г2С, 09Г2С, 14ХГС, 17ГС и других аналогичных марок с толщиной стенки до 15 мм можно сваривать при температуре воздуха до минус 50°C электродами с фтористо-кальциевым покрытием без предварительного подогрева.

Инв. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол	вч	Лист	№ док	Подп.	Дата	103-04 ТК		14

Схема организации рабочего места при укладке звена труб в траншею с использованием автомобильного крана представлена на рисунке 4.



$T_1, T_2, T_3, T_4, T_5, Э_1, Э_2$ – рабочие места исполнителей.

Рисунок 4 – Схема организации рабочего места при укладке звена труб в траншею

2.17 После окончания всех монтажных работ, при отсутствии в проекте указаний о способе испытаний, трубопровод испытывается давлением на прочность и герметичность гидравлическим способом (водой или незамерзающими жидкостями). Гидравлическое испытание трубопроводов водой при отрицательной температуре воздуха допускается только при условии предохранения трубопровода от замораживания

Полость трубопровода до испытания должна быть очищена от окалины и шлака, а также от случайно попавших при строительстве внутрь трубопроводов грунта, воды и различных предметов.

Испытание трубопроводов следует производить после полной готовности участка или всего трубопровода (полной засыпки, обвалования или крепления на опорах, очистки полосы, установки арматуры и приборов, катодных выводов и представления исполнительной документации на испытываемый объект).

Испытание трубопроводов осуществляется в два этапа:

– предварительное испытание на прочность и герметичность, которая выполняется после засыпки пазух с подбивкой грунта на половину вертикального диаметра и присыпкой трубы с оставленными открытыми для осмотра стыковыми соединениями, но до закрытия каналов и установки сальниковых компенсаторов, секционирующих задвижек, гидрантов, вантузов, предохранительных клапанов;

Предварительное испытание трубопроводов, подлежащих в процессе строительства немедленной засыпке (производство работ в стесненных условиях) при соответствующем обосновании в проектах, допускается не производить.

– приемочное (окончательное) испытание на прочность и герметичность, которое выполняется после полной засыпки трубопровода при участии представителей заказчика и эксплуатирующей организации и завершения строительно-монтажных работ, установки всего оборудования тепловых сетей (задвижек, компенсаторов и др.), предусмотренного проектом засыпки траншей, но до устройства гидрантов, вантузов, предохранительных клапанов, вместо которых на время испытания устанавливаются фланцевые заглушки.

2.18 Величина внутреннего расчетного давления P_r и испытательного P_i для проведения предварительного и приемочного испытаний трубопровода на прочность должны быть определены проектом в соответствии с требованиями СНиП 2.04.02-84* и указаны в рабочей документации. При испытании трубопровода на герметичность величина давления P_g не должна превышать величины приемочного испытательного давления P_i .

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол. вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-04 ТК			16

2.19 Проведение гидравлического испытания трубопровода на прочность и герметичность производить в соответствии с приложением 2 СНиП 3.05.04-85*.

Результаты гидравлического испытания следует считать удовлетворительными, если во время их проведения в трубопроводе не произошло падения давления ниже допустимого, а в сварных швах труб и корпусах арматуры не обнаружено признаков разрыва и утечки воды.

2.20 После испытания трубопровода бригада изолировщиков производит гидроизоляцию стыков трубопровода.

2.21 Противокоррозионную защиту трубопроводов изоляционными покрытиями необходимо выполнять согласно требованиям проекта, стандартов, технических условий на изоляционные и оберточные материалы, СНиП 3.04.03-85 и СНиП 2.03.11-85.

2.22 Перед нанесением изоляционных покрытий изолируемая поверхность стыков очищается от грязи, окалины и ржавчины до металлического блеска и протирается насухо тряпками или мягкими щетками.

2.23 Изоляционные материалы наносятся на сухую поверхность немедленно после очистки трубопровода. Изоляционный слой должен быть ровным, без пропусков, сгустков, подтеков и пузырей.

Изоляция стыков производится теми же материалами, что и изоляция трубопровода

2.24 Качество изоляционных покрытий трубопроводов должен проверять подрядчик в присутствии представителя технадзора заказчика по мере их нанесения, перед укладкой и после укладки трубопровода в траншею.

Выявленные дефекты в изоляционном покрытии, а также повреждения изоляции, проведенные во время проверки ее качества, должны быть исправлены.

2.25 Перед пуском в эксплуатацию трубопровод необходимо подвергнуть промывке (очистке) и дезинфекции и с последующей промывкой. Проведение промывки и дезинфекции производить в соответствии с Приложением 5 СНиП 3.05.04-85*.

2.26 При прокладке коммуникаций через проезжую часть автодорог должны предусматриваться мероприятия по предотвращению подмыва или подтопления дорог при повреждении трубопровода.

2.27 Проект прокладки коммуникации через проезжую часть автодорог должен согласовываться с Министерством строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-04 ТК			

2.28 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.

2.29 Производство земляных работ осуществляется в соответствии со СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», «Правилами производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве», «Регламентом подготовки, организации и производства строительных (земляных) работ в стесненных условиях городской застройки».

3 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1 При производстве работ по устройству наружных водопроводов из стальных труб должны соблюдаться требования СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства», СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве» и СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации». Монтаж трубопроводов должен производиться в соответствии с проектом производства работ и технологическими картами после проверки соответствия проекту размеров траншеи, крепления стенок и отметок дна.

3.2 Требуемое качество и надежность работы водопровода должны обеспечиваться строительными организациями путем осуществления комплекса технических, экономических и организационных мер эффективного контроля на всех стадиях создания строительной продукции, т.е. строительства перехода сетями через автодорогу.

3.3 Контроль качества строительно-монтажных работ должен осуществляться специалистами или специальными службами, входящими в состав строительных организаций или привлекаемыми со стороны, и оснащенными техническими средствами, обеспечивающими необходимую достоверность и полноту контроля.

3.4 Производственный контроль качества работ по прокладке водопровода через проезжую часть автодорог включает входной контроль рабочей документации, конструкций, изделий, материалов и оборудования, а также качество выполненных предшествующих работ, операционный контроль отдельных строительных процессов или производственных операций и приемочный контроль выполненных работ.

3.5 При входном контроле рабочей документации производится проверка ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ. При входном контроле конструкций, изделий, материалов и оборудования подлежат проверке внешним осмотром соответствие их требованиям стандартов и других норматив-

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 18
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-04 ТК			

ных документов и рабочей документации, а также наличие и содержание паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. До начала работ внутри подготовленной траншеи производится проверка ее соответствия проекту, отметки дна траншеи, состояние крепления стенок при разработке грунта без откосов. Минимальная ширина траншеи по низу в зависимости от способа укладки и диаметра укладываемой трубы должна быть не менее указанных в таблице 3 величин.

Трубы перед монтажом должны быть осмотрены и очищены изнутри и снаружи от грязи, снега, льда, масел и посторонних предметов.

Участки труб с вмятинами свыше 3,5% диаметра трубы или имеющие надрывы должны быть удалены. Допускается ремонт сваркой забоин и задиоров фасок глубиной до 5 мм. Концы труб с забоинами или задирами фасок глубиной свыше 5 мм подлежат обрезке.

Таблица 3 – Минимальная ширина траншеи при прокладке сетей водопровода

Наружный диаметр труб, мм	Ширина траншеи, м, при сварном соединении при укладке		Примечания
	плетями или отдельными секциями	отдельными трубами	
70	0,7	0,57	
152	0,7	0,65	
377	0,7	0,88	
406	0,71	0,91	
478	0,8	0,98	
530	0,83	1,33	
720	1,1	1,52	
820	1,3	1,62	
920	1,4	1,72	
1120	1,7	1,92	
1420	2,13	2,22	
1620	2,43	2,52	
1720	2,58	2,23	
1820	2,73	2,38	
2020	3,03	2,68	
2220	3,33	2,98	
2520	3,78	3,43	
3500	5,25	4,9	

Примечания

1. Ширина траншеи 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.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-04 ТК

Результаты входного контроля должны быть занесены в Журнал входного учета и контроля качества получаемых деталей, материалов, конструкций и оборудования

3.6 Операционный контроль осуществляется в ходе выполнения строительных процессов и производственных операций по укладке водопроводных труб и обеспечивает своевременное выявление дефектов и принятие мер по их устранению и предупреждению.

При операционном контроле должно проверяться соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов; соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, строительным нормам, правилам и стандартам.

Операционный контроль должен выполняться производителями работ и мастерами, а самоконтроль – исполнителями работ.

Результаты операционного контроля фиксируются в общих журналах или журналах производства работ, журналах геотехнического контроля и других документах, предусмотренных действующей в данной организации системой управления качеством.

3.7 Прокладку водопровода через проезжую часть автодорог следует осуществлять при постоянном маркшейдерско-геодезическом контроле строительной организации за соблюдением предусмотренного проектом планового и высотного положений трубопроводов

3.8 Оценка качества изоляции законченных строительством участков трубопроводов контролируется на всем протяжении катодной поляризацией по технологической инструкции.

3.9 При контроле качества сварных соединений трубопроводов следует выполнять.

– операционный контроль в процессе сборки и сварки трубопровода в соответствии с требованиями СНиП 3.01.01-85*;

– проверку сплошности сварных стыков с выявлением внутренних дефектов одним из неразрушающих (физических) методов контроля – радиографическим (рентгено- или гаммаграфическим) по ГОСТ 7512-82 или ультразвуковым по ГОСТ 14782-86.

Применение ультразвукового метода допускается только в сочетании с радиографическим, которым должно быть проверено не менее 10% общего числа стыков, подлежащих контролю.

3.10 При операционном контроле качества сварных соединений стальных труб следует проверить соответствие стандартам конструктивных элементов и размеров сварных соединений, способа сварки, качества сварочных материалов, подготовки кромок, величины зазоров, числа прихваток, а также исправности сварочного оборудования.

Изм. №	№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	№	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	103-04 ТК			20

3.11 Внешнему осмотру подлежат все сварные стыки, при этом они не должны иметь трещин, подрезов глубиной более 0,5 мм, западений между валиками, наплывов, прожогов, отступлений от допустимых размеров и формы шва, недопустимых смещений кромок, кратеров и выходящих на поверхность пор.

На трубопроводах сварные стыки, сваренные без подкладного кольца, подвергаются внешнему осмотру и измерению размеров снаружи и изнутри трубы при диаметре труб 1020 мм и более, в остальных случаях – только снаружи. Перед осмотром сварной шов и прилегающие к нему поверхности труб на ширину не менее 20 мм (по обе стороны шва) должны быть очищены от шлака, брызг расплавленного металла, окалины и других загрязнений.

Смещение кромок после сварки не должно превышать 25% толщины стенки, но не более 3 мм. Допускаются местные смещения на 20% периметра стыка, величина которых не превышает 30% толщины стенки, но не более 4 мм.

3.12 При контроле физическими методами стыков трубопроводов, выполненных дуговыми способами сварки, годными считаются сварные швы, в которых:

- отсутствуют трещины любой глубины и протяженности;
- глубина шлаковых включений не превышает 10% толщины стенки трубы при их суммарной длине не более 1/6 периметра стыка;
- наибольший из размеров пор в процентном отношении к толщине стенки трубы не превышает 20% при расстоянии между соседними порами не менее 3 толщин стенки; 15% при расстоянии между соседними порами не менее 2 толщин стенки; 10% при расстоянии между соседними порами менее 2 толщин стенки, но не менее 3-кратного размера поры.

Во всех случаях максимальный размер поры не должен превышать 2,7 мм.

Допускается местный непровар в корне шва глубиной до 10% толщины стенки трубы, но не более 1 мм, суммарной длиной до 1/6 периметра стыка.

В стыках трубопровода диаметром 1000 мм и более на участках, выполненных с внутренней подваркой, непровары в корне шва не допускаются.

3.13 Сварные стыки для контроля физическими методами отбираются в присутствии представителя заказчика, который записывает в журнале производства работ сведения об отобранных для контроля стыках (местоположение, клеймо сварщика и др.).

3.14 При выявлении физическими методами контроля недопустимых дефектов в сварных швах эти дефекты следует устранить и произвести повторный контроль качества. В случае выявления недопустимых дефектов при повторном контроле должны быть проконтролированы все стыки, выполненные данным сварщиком

Изм № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист 21
Изм	Кол	уч	Лист	№ док	Подп	Дата	103-04 ТК		

3.20 Контроль за несущей способностью анкерных устройств необходимо осуществлять путем проведения контрольных выдергиваний.

Испытанию подлежит не менее двух процентов анкеров от общего количества, установленных на трубопроводе.

Результаты испытаний должны оформляться паспортом (актом) на скрытые работы.

3.21 При прокладке коммуникаций через проезжую часть автодорог подлежат приемке с составлением актов освидетельствования скрытых работ по форме, приведенной в СНиП 3 01.01-85*, следующие этапы и элементы скрытых работ: подготовка основания под трубопроводы, устройство упоров, величина зазоров и выполнение уплотнений стыковых соединений, устройство колодцев, противокоррозионная защита трубопроводов, герметизация мест прохода.

3.22 На строительном объекте должен осуществляться постоянный контроль содержания вредных веществ в воздухе, а также предельных величин вибрации и шума.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 О начале работ по прокладке коммуникаций через проезжую часть автодорог уведомить заинтересованные стороны, а производство работ вести под наблюдением и техническим надзором представителей заинтересованных организаций.

4.2 Рабочие при производстве работ должны иметь удостоверения на право производства работ, а также пройти первичный инструктаж по безопасности и охране труда в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-90 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

Допуск рабочих к самостоятельному выполнению работ по прокладке коммуникаций через проезжую часть автодорог разрешается только после их ознакомления (под расписку) с технологической картой и в случае необходимости, с требованиями, изложенными в наряде-допуске, прошедшие специальный инструктаж по безопасности труда.

4.3 Производственные территории, участки работ должны быть обеспечены необходимыми средствами коллективной защиты, в числе которых: оградительные устройства, изолирующие устройства и покрытия и др., и индивидуальной защиты работающих, в числе которых: каски строительные, рукавицы, очки защитные и др., первичными средствами пожаротушения, а также средствами связи, сигнализации и другими техническими средствами

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

Изм	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

103-04 ТК

Лист
23

обеспечения безопасных условий труда в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и условиями соглашений.

4.4 Для спуска рабочих в траншеи использовать трапы шириной 0,3 м или лестницы, оборудованные перилами.

Перед допуском рабочих в траншеи глубиной более 1,3 м должна быть проверена устойчивость откосов или крепления стен.

4.5 Траншеи через проезжую часть автодорог должны быть ограждены защитным ограждением с учетом требований ГОСТ 23407-78. На ограждении необходимо устанавливать предупредительные надписи и знаки. Кроме того, строительство перехода должно вестись при наличии проекта организации дорожного движения.

Территория строительных работ в темное время суток должна быть освещена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ Строительство. Нормы освещения строительных площадок»: освещенность рабочих мест должна быть не менее 30 лк, стройплощадки – не менее 10 лк. Ограждения должны быть освещены сигнальными электролампами напряжением не выше 42 В. Проект временного освещения и электроснабжения разрабатывает подрядчик.

Строительное производство в неосвещенных местах не допускается.

4.6 Материалы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и межотраслевых правил по охране труда на выровненных площадках, принимая меры против самопроизвольного смещения, просадки, осыпания и раскатывания складироваемых материалов.

4.7 При выполнении сварочных работ на открытом воздухе во время осадков места сварки должны быть защищены от влаги и ветра.

4.8 Все пусковые устройства размещаются так, чтобы исключить возможность пуска механизмов посторонними лицами.

4.9 Все токоведущие части машин и механизмов с электропитанием должны быть заземлены.

4.10 К управлению строительными машинами запрещается допускать рабочих, не имеющих удостоверений на право управления машиной.

4.11 Между машинистом и рабочими, находящимися в траншее, должна быть установлена надежная сигнализационная связь.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							103-04 ТК	Лист
										24
			Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата		

4.12 Установка, освидетельствование, прием в эксплуатацию грузоподъемных устройств осуществляется согласно требований ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов» Госгортехнадзора России

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

4.14 При выполнении всех строительно-монтажных работ при прокладке водопровода через проезжую часть автодорог необходимо строго соблюдать требования защиты окружающей природной среды, сохранения ее устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране природы

5 ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ

5.1 Потребность в машинах, оборудовании, механизмах и инструментах определяется с учетом выполняемых работ, назначения и технических характеристик в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4 – Ведомость потребности машин, механизмов, приспособлений, инструмента и инвентаря.

№ п/п	Наименование	Тип, марка, ГОСТ	Техническая характеристика	Назначение	Количество
1	2	3	4	5	6
1	Кран-трубоукладчик		По таблице 3	Укладка труб	2
2	Электросварочный аппарат	ТС-500	Потребляемая мощность, кВт 30	Электросварочные работы	1
3	Понижающий трансформатор	ИВ-4	P = 1 кВт; U = 42 В	—	2
4	Электротрамбовка	ИЭ-4502	Глубина уплотнения, м 0,4 Производительность, м³/ч 45 P = 81,0 кг	Уплотнение грунта	2
5	Передвижная электростанция	АСБ-8	P = 8 кВт	—	2
6	Светильник	—	—	—	3
7	Лестница	—	—	Для спуска рабочих в траншею	3
8	Подкладки деревянные	—	Сечение 110 × 220 × 1350	—	По месту
9	Заглушки	—	По диаметру трубопровода	—	4
10	Щетка зачистная	К-8203	Ø = 120 мм; П = 950 об/мин	Зачистка стыков	3
11	Расчалка	—	—	—	2
12	Метр складной	—	—	—	2
13	Ломик	—	—	—	2
14	Шарнирный хомут (центратор)	—	Для труб диаметром Ø = 50-200 мм	—	2
15	Отвес	—	—	—	2

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

103-04 ТК

Лист
25

Изм Кол уч Лист № док Подп. Дата

Продолжение таблицы 4

1	2	3	4	5	6
16	Мастерок	—	—	—	2
17	Ведро	—	—	—	2
18	Молоток	—	—	Для сбивания шлака	1
19	Зубило	—	—		1
20	Набор шаблонов и шупов	—	—	—	1
21	Электрододержатель вилочный	—	—	—	1
22	Угольники	—	—	—	1
23	Линейка с делениями	—	—	—	1
24	Траверса	—	—	—	2
25	Строп	—	—	—	4
26	Лопата штыковая	—	—	—	2
27	Лопата совковая	—	—	—	2
28	Лежни	—	—	—	
29	Каска строительная	ГОСТ 12.4 087-84	—	Для защиты головы от механических повреждений	5
30	Рукавицы специальные	Тип Г ГОСТ 12 4 010-75*	—	Для защиты рук от механических повреждений	5
31	Очки защитные с прямой вентиляцией	ЗП2	—	Для защиты глаз	4
32	Щиток защитный лицевой для электро-сварщика	Тип НН (со светофильтром) ГОСТ 12.4.035-78*	—	Для защиты лица и глаз сварщика от светового излучения во время сварки и брызг расплавленного металла	1
33	Сапоги резиновые формовые общего назначения	ГОСТ 5375-79*	—	Для защиты от поражения электрическим током	4
34	Перчатки резиновые технические	Тип I ГОСТ 20010-93	—	Для защиты от поражения электрическим током	1
35	Комплект знаков по технике безопасности	ГОСТ Р 12 4.026-2001	—	—	1

5.2 Расход эксплуатационных материалов для обслуживания машин и механизмов определяется по паспортным данным механизмов.

3 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

6.1 Калькуляция затрат труда и машинного времени и календарный план производства работ составлены на устройство одного перехода водопровода из стальных труб Ø377 мм

Изм	Кол	уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	103-04 ТК	Лист
								26

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инд. № подл

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10	Е 17-37 №2	Укладка пла- стичного це- ментобетона δ=160	звенья	м ²	12,8+12,8	0,15	—	1,9+1,9	—
			трубы		16,4+16,4			2,5+2,5	
11	Е 17-34 №2а	Укладка нижнего слоя асфальтобе- тона δ=50	звенья	100 м ²	0,13+0,13	5,8	—	0,8+0,8	—
			трубы		0,16+0,16			0,9+0,9	
12	Е 17-34 №2б	Укладка верхнего слоя асфальтобе- тона δ=30	звенья	100 м ²	0,13+0,13	4,3	—	0,6+0,6	—
			трубы		0,16+0,16			0,7+0,7	
13	Е 9-2-9 №3б	Испытание трубопрово- да	м	36,0	0,14	—	5,04	—	
14	Е 9-2-9 №3д	Промывка и хлорирование	м	36,0	0,07	—	2,52	—	
ИТОГО:			при укладке звеньями					69,28	4,86 (3,06)
			при укладке одиночными трубами					86,18	10,8 (5,4)

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

103-04 ТК

Лист

28

[illegible]

Измеритель конечной продукции – 1 переход (36 м)

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед. изм.	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжи- тельность процесса, час	Рабочие смены																					
				рабочих чел -ч.	машини- ста чел -ч., (работа машин, маш.-ч.)			1							2							3							
								Рабочие часы																					
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9																					
1	Перемещение труб на лежни	шт.	3+3	1,26	1,26 (1,26)	Машинист 5 разр. – 1 Такелажник 3 разр. – 1	0,65+0,65	—									—												
2	Сборка труб звенья	м	18+18	3,24	—	Монтажник 5 разр – 1 3 разр. – 1	0,8+0,8	—									—												
3	Сварка стыков труб в звено	стык	2+2	2,96	—	Электро- сварщики 5 разр. – 1 3 разр. – 1	0,7+0,7		—									—											
4	Переме- щение трубо- провода в траншее	звеньев	1+1	5,4	3,6 (1,8)	Машинист 3 разр. – 2 Такелажник 5 разр. – 1	0,9+0,9			—								—											
		труб	3+3	16,2	10,8 (5,4)	3 разр. – 1 2 разр. – 1	2,7+2,7	==										==											
5	Укладка в тран- шее	звеньев	18+18	8,64	—	Монтажник 5 разр. – 1	0,9+0,9			—								—											
		труб		8,64	—	4 разр – 2 3 разр. – 2	0,9+0,9			==								==											
6	Сварка стыков непово- ротных	звеньев	1	0,84	—	Электро- сварщики	0,4				—							—											
		труб	2+3	4,2	—	5 разр – 1 3 разр. – 1	1+1,5			==										==									

							Лист
							30
Изм	Кол вч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

[illegible]

Инв № подл	Подпись и дата	Взам.инв. №

Изм	Кол	уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 5

№ п/п	Наименование технологических процессов	Ед изм.	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжи- тельность процесса, час	Рабочие смены																						
				рабочих чел -ч	машини- ста чел -ч, (работа машин, маш -ч.)			1								2								3						
								Рабочие часы																						
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	2		3	4	5	6	7	8	9																					
12	Укладка верхне- го слоя асфаль- тобето- на δ=30	звенья	100 м ²	0,13+0,13	0,6+0,6	—	Асфальто- бетонщики 5 разр. — 1 3 разр — 2	0,2+0,2																						
	трубы			0,16+0,16	0,7+0,7	—		0,2+0,2																						
13	Испытание трубопроводов		м	36,0	5,04	—	Монтажник 5 разр. — 1 4 разр. — 1 3 разр — 2	1,2																						
14	Промывка и хлорирование	м	36,0	2,52	—	Монтажник 4 разр — 1 3 разр. — 2 2 разр. — 1	0,8																							
ИТОГО:			звеньями		69,28	4,86 (3,06)		18,0																						
			трубами		86,18	10,8 (5,4)			21,7																					

103-04 ТК

6.4 На основании данных таблиц 4 и 5 определены основные технико-экономические показатели на измеритель конечной продукции прокладки водопровода через проезжую часть автодорог.

Таблица 6 – Техничко-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Способ укладки		Примечания
			звеньями	трубами	
1	Протяженность трубопровода	м	36,0	36,0	
2	Затраты труда на прокладку водопровода:				
	– рабочих	чел.-ч.	69,28	86,18	
	– машинистов	чел.-ч.	4,86	10,8	
3	Затраты машинного времени	маш.-ч.	3,06	5,4	
4	Продолжительность работ	ч	18,0	21,7	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							103-04 ТК	Лист
										32
			Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

7 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЪЗУЕМОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

1. СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»
2. СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».
3. СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
4. СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».
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. СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение».
8. СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы».
9. ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
10. ГОСТ 12.1.004-91* «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»
11. ГОСТ 12.1.046-85 «ССБТ. Строительство. Нормы освещения строительных площадок».
12. ГОСТ 12.1.051-90 «ССБТ. Электробезопасность. Расстояние безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В».
13. ГОСТ 12.4.011-89 «ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация».
14. ГОСТ 12.4.010-75* «ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия».
15. 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».
16. ГОСТ 12.4.087-84 «ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия».
17. ГОСТ 7512-82* «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод».
18. ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент».
19. ГОСТ 10705-80* «Трубы стальные электросварные. Технические условия».

Инв. № подл.	Подпись и дата						Взам. инв. №
<p>сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».</p> <p>16. ГОСТ 12.4.087-84 «ССБТ. Строительство. Каски строительные. Технические условия».</p> <p>17. ГОСТ 7512-82* «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод».</p> <p>18. ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент».</p> <p>19. ГОСТ 10705-80* «Трубы стальные электросварные. Технические условия».</p>							
						103-04 ТК	Лист
							33
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

20. ГОСТ 14782-86 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные Методы ультразвуковые»
21. ГОСТ 16037-80* «Соединения сварные стальных трубопроводов Основные типы, конструктивные элементы и размеры».
22. ГОСТ 23055-78* «Контроль неразрушающий. Сварка металлов плавлением Классификация сварных соединений по результатам радиографического контроля».
23. ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия».
24. ПБ 03-273-99 «Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства». Госгортехнадзор России, М., 1999.
25. ПБ 10-382-00 «Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов». Госгортехнадзор России, М., 2000
26. ПОТ РМ-007-98 «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и перемещении грузов».
27. ПОТ РМ-016-2001 «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок».
28. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
29. СП 109-34-97 «Сооружение переходов под автомобильными и железными дорогами».
30. СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда».
31. «Организационно-технологический регламент строительства (реконструкции) объектов в стесненных условиях существующей городской застройки». ОАО ПКТИпромстрой, М., 2002
32. «Правила производства земляных и строительных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций в г. Москве», 2000.
33. ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник 2 «Земляные работы». Выпуск 1 «Механизированные и ручные земляные работы».
34. ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник 9 «Сооружение систем теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения и канализации». Выпуск 2 «Наружные сети и сооружения».

Инв № подл	Подпись и дата	Взам инв №	103-04 ТК						Лист
									34
			Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	

35. ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник 17 «Строительство автомобильных дорог»

36. ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник 22 «Сварочные работы». Выпуск 2 «Трубопроводы»

37. ЕНиР. Единые нормы и расценки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы. Сборник Е 25. «Такелажные работы».

Инв № подл	Подпись и дата					Взам инв №
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата	<div>103-04 ТК</div> <div>Лист 35</div>