FOCY MAPCT BEHINLIP KOMUTET COBETA MUNICIPOS CCCP TO DETAM CTPONTERISCIBA (FOCCTP "R CCCP)

TEXHONOUNTECKNE K A P T 6

PASEE I 09

АЛЬБОМ 09.05

УКЛАПКА КАНАЛИЗАПИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ С ГЛАДКИМИ КОНЦАМИ

BRBUARBEI

Просим земечания и предложения по техническому решению и оформлению просита маправлять по гіресу:

Тоилиси - 350019, проспект А.Церетели, и 115 Тоилисский филиал ЦИТП

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА СССР ГЛАВНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ИНСТИТУТ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ СТРОИТЕЛЬСТВУ



ПРОКЛАДКА КАНАЛИЗАЦИОННОГО ТРУБОПРОВОДА ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ С ГЛАДКИМИ КОНЦАМИ ДИАМЕТРОМ 1000 мм С ПОМОЩЬЮ КРАНОВ В СУХИХ ГРУНТАХ ПРИ ГЛУБИНЕ ГРАНШЕЙ ДО 5 м БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ

TTK 9 12 01 03

11304-03

содержанив	Стр.
І. Ооласть применения	3
 Технико-экономические показатели строительного процесса 	3
Ш. Организация и технология строительного процесса	4
ІУ.Организация и методы труда расочих	8
У. Материально-технические ресурсы	20
УІ. Литература	23
YEPTEMM :	
I. Схема производства работ при укладке труо краном (1 лист)	24
2. Схема размещения труб на бровке траншей (2 лист)	25
3. Приямок для заделки стика. Центрирсвание труб со стороны гладкого конпа (3 лист)	26
4. Схема стика безнапорных железобетонных труб. Смесительный барабан. Увлажнение асоестоцементной смеси (4 лист)	27
5. Набор конопаток и чеканок для конопат- ки пряди и чеканки асбестоцемента в раструсных соединениях (5 дист)	28
6. Схема ментажа смотрового колониа (блист)	29
7. Монтажные приспособления (7 лист)	30
8. Схема испытания оезнапорных трусопро- водов (8 лист)	31
9. График характеристик экскаваторов с крановым осорудованием, кранов на гусеничном ходу, тракторных кранов и кранов труосукладчиков (9 лист)	32

			OHXAT RASOINT	MOTH'IECKAH KAPTA	шифр
			железобетонных труб ром 1000 мм с ломощь	зационного трубопровода из с гладкими концами диамет- ю крана в убине траншей до 5 м-без	I. 12.01.03
Кононенко А.С.	Неронов Е.Н.	Ящумов Н.М.	Тмповая техноло безнапорных трубопро концами диаметром 10 провода в траншей беную в сухих грунтах Прогладка осуще теплое время года. В Карта охватывае вода карту необходим ства.	стеллется по незастроенной се работи виполиятся в 2 с т весь комплекс работ из 1 ю привязать к местиим услов Ехийко-Экономические показатрат на строительство тис.руб.	о с гланкими укладку труоо- укладку труоо- территории в менн. ям трубопро- иям строитель- тели
Soll of the	Manno	(my)	трубопровода, дни 3. Трудоемкость соор вода, челдень : 4. ьыработка на I ра 5. Сатрати машино-см	ужения Ікм трубопро по расчету — по ЕНИР — бочего, машено-смены по расчету — по ЕНИР — нен механизмов на Ікм одзводительность в смену	17 563,68 691,86 1,77 1,45
Главный инженер Начальных отцела	Гл. инженер проекта	Исполнитель	в) бульдозер г) колрессо д) пневматич ТР-I	машию-смены 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	омзводительност: 1030 м ³ 55 т 1390 м ³ 2400 м ³ 333 м ³ 8960 3275
			Разработана институтом ОМТНС Мигстроя СССР	Утверядена техническіми управлениями Минстроя СССР Минпромстроя СССР Минтяжстроя СССР 28 декабря 19702 № 2-20-2-11/1481	Срок введения " <i>Сентиор</i> г 1971 г.

III. OPPAHUBALINA N TEXHOJIOPUR CTPONTEJIBHOFO IPOLIECCA

І. До начала строительства трубопровода должни быть вы-

разбиты и закреплены в натуре ось трассы трубопровода и границы отвала;

трасса расчищена от леса, кустарника, пней и валунов; снесены или перенесены здания и сооружения в полосе отчужления;

завезен и уложен вдоль трассы трубопровода трехдневный запас труб и прочих материалов:

доставлены в зону работ строительные и монтажные машины, мяструмент, инвентарь и приспособления :

проложены временные дороги (съезды от постоянной дороги и вдоль трассы) для обслуживания строительства трубопровода, для производства работ во вторую смену осветить площадку в соответствии с нормами освещенности.

2. Основные материалы (трубы, кольца, люки) трак-эпортируются на трассу трубопровода с прирельсовой базы, а вспомогательные материалы (раствор, щебень) — с ближайщих предприятий стройматериалов.

Железобетонные трубы рекомендуется завозить свтомобилями типа МАЗ-200, МАЗ-500, КрАЗ-214, и КрАЗ-219 грузоподъемностью соответственно 7; 7,5; 7 и 12 т. Трубы укладываются на специальные деревянные подкладки с выкружками.

- 3. Доставленные на трассу железобетонные трубы следует раскладывать вдоль трассы согласно схеме, приведенной на 3 листе.
- 3 листе. 4. Строительство трубопровода ведется поточно, по зажваткам, в следующей последовательности:

разработка траншей, зачистка их дна и рытье приямков; укладка труб в траншею;

соединение и заделка стыков труб;

устройство колодцев;

испытание трубопровода; засипке траншеи.

РАЗРАБОТКА ТРАНЦЕЙ ЗАЧИСТКА ИХ ДНА И РЫТЬЕ ПРИЯМКОВ

- I. До начала земляных работ на трассе закончить подготовительные работы, плоновое и высотное геодезическое обосноимие - полигонометрию II разряда, теодолитные ходы и нивелирование II-IV классов.
- 2. Разработку траншев выполнять в сроки, строго увязанные с общим потоком работ по прокладке трубопровда.
- 3. Траншею разрабатывать экскаватором 9-1004, оборудованным драглайном, с укладкой грунта в односторонный отвал.

Ковш экскаватора со сплошной режущей кромкой емкостью $I.I.M^3$. Ширина траншен по низу -2.4~M.

Разрабатывать траншев экскаватором при его движении по оси траншеи.

- 4. Режим экскаваторных расот принять в 2 смены по 8 часов, включая междусменную передачу и приемку.
- 5. Недобор грунта против проектной отметки допускать не более чем на 10 см.
- 6. Зачистку дна траншей под трубу и устройство приямков выполнять вручную. Разработанный грунт укладывать у бортов по дну траншен и использовать для последующей подбивки уложенного трубопровода. Места, где грунт выбран ниже проектных отметок, засыпают местным грунтом и уплотняют до естественной плотности пневмотрамбоэками.
- 7. Уклон спланированного дна траншем проверять визиркой по верху кольев, забитых на оси трубопровода через 5 м.

YKJIAHKA TPYE B TPAHHERO

- I. Перед укладкой труб в трашшею отметки подготовленного основания проверять нивелировкой. Для точного соблюдения проектного уклона трубопровода отметку лотка в натуре выносить в центры котлованов под смотровые колодиы по мере разработки траншем.
- 2. Укладивать гладкие трубы по борту траншей против ее уклона муфтами вперед.
- 3. Опускать трубы в траншею гусеничным мраном 9-1252 или другим, имеющим грузоподъемность 5 т при выдете стрель 6,5 м.
- 4. Для строновки труб использовать захваты (клеци) или стальные тросы с органическим сердечником (6х37+I) диаметром I7.5 мм.

- 5. Укладывать первую трубу с особенко тщательной проверкой проектного уклона; укладка каждой последующей труби провермется визиркой.
- 6. Центрировать труби при помощи подвижного отвеса, подвешенного к натянутой между отметками по оси трубопровода причалке, и дощатого шаблона, вставляемого в торец труби. Центрирование гладкого конца труби должно обеспечить одинаковий кольцевой зазор (20 мм) между внутренней поверхностью муфты и наружной поверхностью гладкого конца.

Центрирование производить при помощи клиньев (зубил), подкладываемых в кольцевое пространство.

- 7. Зазор между торцами укладываемых труб должен быть 15мм.
- 8. Трубы (концы), примыкающие к колоднам, укладывать заподлино с внутренней поверхностью стенки расочей камеры.
- 9. Зазор между трубой и стенкой колодца заделать асбестоцементным раствором.
- 10. Отметка лотка трубы перед колодцем не должна отличаться от проектной более чем на ± 5 мм. Отклонение от оси трубопровода по горизонтали допускается не более 50 мм в каждую
 сторону. Отклонение от правильной формы круга по вертикали
 между колодцами не допускается.

ЗАПЕЛКА СТЫКОВ ТРУБ

- 1. Муфты железобетонных труб заделываются зачеканкой просмоленной или битумизированной пеньковой пряди в кольцевой зазор на половину глубины муфты с последующей заделкой остальной части муфты асбестоцементной смесью. С внутренней стороны стых затирается раствором и железнится.
- 2. Пеньковую прядь до введения в раструб плотно скручивать в жгуты, толщиной несколько большей кольцевого завора. Длину пряди брать равной 1,25-1,3 длины внешней окружности труб.
- 3. Для заполнения муфты использовать три кгута, которые последовательно вводятся в муфты ручной конопаткой. Стики кгутов равномерно распределяются по окружности муфты во избежание местных утолщений.
- 4. Каждый жгут уплотнять до отказа тупой конопаткой.После окончательного уплотнения пряди глубина свободного пространства и кольцевой щели должна быть 50 мм (не менее половины глубины муфты).

- 5. По окончании конспатки немедленно приступить к зачеканке стика асбестоцементом.
- 6. Сухую асбестоцементную омесь, состояную из 25-30 % (по весу) асбестового волокна на ниже IV сорта и 70-75 % цемента марки не ниже 400, приготовлять централизованчим порядком.
- 7. Затворять асбестоцемент водой на месте работ в количестве, не превышающем необходимого для заделия стика (10-12% от веса сухой асбестонементной смеси).
- 8. Для задежки стыксв использовать набор конопаток и чеканок (# 3,5,6,7,8 и I3). Чеканку начинать с самой тонкой из них, переходя далее на более толстве.
- 9. Для чекании стехов применять пневматические рубильночеканочные молотки марки F-3. Обеспечение молотков сжатым воздухом организовать от передвижного компрессора 3/40-55.
- 10. Зачеканенчый стык прикрыть влажной мешковиной или вемлей на двое сутов.

ACLLONGIBO KONOWIER

- I. Щебенсчиме основалия под колодин устранжать по мере разработки транжем. Щебень в грунт втрамбовыгать пневмотрамбовкой ТР-I.
- 2. Волед за устройством основания (до укладки труб) установить нижний бетонный слок колодиа.
- 3. Вэрхнее сборные железобетонные элементи колодца монтировать (после укладки труб) краном, используемым на укладке труб. 4. Для строповки элементов колодца использовать четырехветвевой строп грузоподъемностью \$ т.
- 5. Сопряжение сборных элементов производить на цементном растворе M-50 с затиркой и железнением швов изпутри.
- 6. Качество монтажа колодпев из сборного железобетона определяется соблюдением допустимых отклонение от проектного положении, которые приводятся в строительных нормах и правилах СНиП II—В. 3—62.

NCHLITAHNE TPYBOHPOBORA

- 1. Гидравлическое испытание трубопровода проводить по мере окончания трубоукладочных расот на отдельных участких: предварительное до засыпки траншей землей, окончательное-после засыпки.
- 2. Одновременно испытывать два соседных участка между смажными колодиами общей протяженностью 150 м.

- 3. Окончательно испытывать трубопровод, уложенный в сухих грунтах, на эксфильтрацию (утечку), заливая его водой.
- 4. Концы испытываемого участка трубопровода закрывать инвентарными заглушками (см. лист 9), в которых предусмотреть установку трубок для залива воды и выпуска всздуха.
- 5. Испытание участка проводить в течение 30 минут, при этом в воронке, надетой на наливную трубу, поддерживать постоянний уровень. Величина утечки определяется по количеству добавляемой воды с пересчетом на I км длины. Допустимая велечина утечки не должна превышать для трубопровода Ø 1000мм-56м³/сутки, или 5,83 д/мин, на 150 м.

ЗАСЫПКА ТРАНИЕИ

- I. Засинку уложелного в траншею трубопровода выполнять в тря
- приема:
 а) после его укладки подбить трубу грунтом (для обеспечения сохранности стиковых соединений) и присыпать труби экскаватором в средней части с созданием резерва грунта для последующего использования в работах по пункту б. Стики труб при этом полжны быть оставлены незасыпанными;
- б) после испытания герметичности стыковых соединений выполнить засыпку приямков, подбивку пазух и присыпку трубопровода в местах стыков. Грунт при подбивке уплотнять иневмотрамбовками TP-1;
 - в) в третър очередь засыпать траншею бульдозером.
- 2. Монтажные приспособления, используемые при строительстве трубопровода, приведены на 7 листе.

LY. OPTAHUBALUR N METOJIH TPYJA PABOUNX

- I. Первичной производственной единицей, ведущей строительство трубопровода, считать комплексную бригаду, объединяющую рабочих различних специальностей для выполнения всех видов работ, включая испытание и сдачу трубопровода в эксплуатацию.
- 2. Комплексная бригада состоит из 3 звеньев и должна иметь в своем составе 32 рабочих 16 человек в одну смену и 16 в другую.
- 3. Состав бригады по профессиям и распределение работы между эвеньями приведены в таблице \mathbf{I}_{\bullet}

ја ввень- ев	Состав звена по профессилы	Кол-во человек	Перечень работ				
I 2	Машинист экска- ватора Помощник маши- ниста Машинист крана	2 2 2 76	Разрасотка траншев, присынка трубопровода Монтаж труб в колодцев с подчисткой дна тракшев,				
3	Трубоукладчики Трубоукладчики	`.o 6	устройство приямков с под- бивкой труб грунтом				
	Мащинист бульдо- зера (он же тру- боукладчик)	2	Испытание трубопровода,за- сыпка траншей				

BCETO: 32

4. Размещение в рабочей зоне инвентаря, приспособлений и средств малой механизации на рабочих местах при подготовке к монтаку труб и колодцев показано на схеме (1.2 листи).

Последовательность выполнения основных операций приводится в таблице 2.

Таблица 2

п.п.	процесссв процесссв	Последовательность рабочих операций
I	Рытье траншей	Разработка траншен, зачистка ее дна в рытье приямкой
2	Уклацка трубо- провода	Строповка труби, проверка ее правильности, опускание труби на дно траншей с заводкой гладкого конпа в муфту, пентрирование труби, подоивка труби грунтом, ресстроповка, заготовка пеньковых жгутов, конопатка муфти, затворение сухой асбестоцементной смеси водой, заделка стыка труб асбестоцементной смеси водой, заделка стыка труб асбестоцементной смесью, затирка стыка изнутри с железнением
3	Монтаж колодцев	Зачистка дна котлована, устрейство щебеночной подготовки со серасиве- нием щебня, разравниканием и тоам- осванием, установка пехнего олока с заделкой концов труб, установка колей, соорка горловини

¥	Наименование	Последовательность рабочих
п.п.	процессов	Кипадепо
4 5	Присыпка трубопро- вода и засыпка траншеи Испытание трубо- провода	Присыпка трубопровода (кроме стиков), засыпка приямков и подбивка труб в месте стиков и присыпка стиков, засып-ка траншей предварительное-до засыпки траншей, окончательное-после засыпки.

5. Приемы работ.

<u>Разработка траншем</u> выполняется звеном экскаваторщиков (I,2)

экскаваторами 3-1004,оборудованными драглайном.

Способ разработки - торцовый забор с укладкой грунта в односторонний отвал. Грунт должен набираться в ковш,как правило, за одно черпание ковша. Продолжительность имкла экскаватора должна быть минимальной, что достигается совмещением операций поворота платформы экскаватора с опусканием ковша для наполнения и подъемом при разгрузке.

Планировка дна траншеи, рытье приямков, устройство цебеночных оснований под колодцы выполняются вручную двумя трубоукладчиками (4.5) из звена № 2.

Зачистка дна ъраншеи начинается после проходки экскаватором траншеи на длину $20-30\,$ м.

Монтаж труб производится звеном № 2 (20 трубоукладчиков) \sim по 10 человек в смену:

```
крановщик 6 разряда — І человек (3)
трубоукладчик 5 разряда — І человек (7)
(звеньевой)
трубоукладчик 4 разряда — І человек (10)
трубоукладчик 3 разряда — 4 человека (8,9,11,12)
трубоукладчик 2 разряда — 2 человека (4,5)
```

Непосредственно на монтаже труб заняты все трубоукладчики. Монтаж труб начинается после того, гак на участке траншеи длиной не менее 15-20 м будут закончены работы по планировке дна траншеи под трубу, устройству приямков для стыков и щебеночной подготовки под основание первого колодца в начале трассы.

Трубоукладчик (4), застропив трубу согласно схеме, приведенной на 7 листе, подает сигнал машинисту крана о подъеме груза. После подъема трубы крансм на высоту 0,1-0,2 м над уровнем земли трубоукладчик (4) проверяет надежность строповки и дает сигнал крановцику производить дальнейшие операции по опусканию трубы в траншею. Когда расстояние между низом трубы и дном траншем достигнет 10-15 см трубоукладчик: (7,8) вводят гладкий конец укладиваемой труби в муфту ранее уложенной труби и временно центрирует трубу в подвешенном состоянии при помощи зубил или деревянных клиньев.

По сигналу трубсукладчика (?) машинист опускает трубу на выверенное основание.

Удоженная труба окончательно центрируется с двух конпов и проверяется трубоукладчиками (7,8,9) на точность укладки по заданному направлению и уклону с помощью ствеса, визирки, дощатого шаблона. Эти же трубоукладчики подбивают трубу грунтом. Зазор между торцами гладких труб проверяется проволючным шабмоном. После этого трубоукладчики (8,9) выполняют расстроповку трубы и закрепляют ее, подсыпая и уплотняя грунт с обеих сторон на высоту не менее 0,5 дваметра трубы.

Обы стика уложенной трубы одновременно заделывают трое трубоукладчиков (10,11,12): один конопатит кольцевой зазор последующего стыка (10), двое других (11,12) одновременно с двух сторон трубы (снизу вверх) с помощью писиматических рубильночеканочных молотков Р-3. С внутренней стороны стык заделывается трубоукладчиком (10).

Во время заделки стика трубоукладчиками (10,11,12) остальные члены звена зачяты на работах по подготовка к укладке следующей трубы: перемедением крана, подчисткой готового приямка, очисткой внутренней поверхности очередной трубы от загрязнений, строловкой лестниц, заготовкой материалов и т. п.

Устройство колодцев производится трубоукладчиками (3,4,5, 10,7,8,9) из звена № 2 и предусматривает следующие рабочие пропесси:

устройство щебеночного основания ведется вручную двумя трубоукладчиками (4,5), отметка основания проверяется по визирже или нирелиром с рейкой и колншком, забиваемым преднарительно в центре основания колодца с обозначением отметки лотка и основания:

элементи колодца монтируются трубоукладчиками (4,7,8,9) и одним машинистом крана (3).

Размещение рабочих в период монтажа колодна: один наверху — на строповке грузов (4); двое — на монтаже в траншее (7,9) и один (8) на вспомогательных работах наверху и внизу сочистка колец и дет лей дика от загрязнений, подноска материалов, инструмента и приспособлений и т.п.). Трубоукладчик (4), застронив четирежветвевым строном нижний бетонный блок колодца, подает сигнал машинисту крана о подъеме груза. После пробного подъема блока го высоту 0,1-0,2 м над уровнем земли рабочий трубоукладчик (4) проверяет надежность строновки и разрешает подачу олока к месту его установки.

Бетонный блок устанавливается на готовое основание с выгеркой отметки и оси лотка колодца по визирке и нивелиром с рейкой.

После выверки правильности установки нижнего блока укладываются сопрягаемие с лотком колодиа трубы. После этого монтируются кольца колодиа и заделываются конци труб. (см.схему очередности монтажа 6 лист).

Перед установкой нижнего кольца на опорную поверхность лотка укладывается слой цементного раствора M-50. Двое рабочих (7,9) внизу принимают и устанавливают на опорную поверхность лотка кольцо и расстроповывают его. Рабочий (4) дает сигнал крановшику убрать строп и подготовить к монтаку второе кольцо.

Выступивший из-под кольца цементный раствор снимается, а мов тщательно заштукатуривается снаружи и изнутри колодца и железнится. После этого наносится слой раствора на опорную поверхность установленного нижнего кольца и звеньевой подает сигнал о подаче следующего кольца. Монтаж следующих колец колодца ведется аналогично монтажу нижнего кольца.

Правиличость установки колец проверяется уровнем и отвесом.

Завершающей операцией монтажа колодца является установка држа (обоймы и крышки) с заделкой обоймы на горловине цементным раствором M-50.

Присыпка трубопровсда выполняется рабочими звена № I и экскаватором 3-1004, оборудованным драглайном.

Трубопровод присыпают разрыхленным грунтом (без засыпки приямков и стиков) из отвала.

Экскаватор движется парадлельно оси траншей (по свободной стороне). Внемка грунта и разгрузка в места присынки производится под уплом не более 45° к оси трубопровода. Для сокращения продолжительности рабочего пыкла операции поворота экскаватора, опускания ковша лри разгрузке и подъеме его для наполнения должны совмещаться.

Высота разгрузки ковша над трубой не должна превышать Im. Минимальное расстояние от оси движения экскаватора до верхней бровки траншей должно быть равным 2,5 м.

<u>Испытание трубопровода и засыпка траншей</u> выполняется звеном # 3 (8 трубоукладчиков) - по 4 человека в смену:

машинист сульдозера, освоивший специальность трубоукладчика 6 разряда — I человек (6), трубоукладчик 5 разряда — I — (13), трубоукладчик 4 разряда — 2 — (14.15).

Предварительное испытание трубопровода проводится после ... присыпки его участками длиной по I50 м (2 участка между смежными колодиами).

До начала испитания трубопровод должен бить в течение 24 часов заполненным водой, которую рекомендуется заливать через воронки и трубки в заглушках. Заглушки, распорки и соединительные трубки устанавливают двое рабочих (14,15). После суточной замочки проводится испитание трубопровода: воронка заполняется водой до отмеченного уровня 4 м над шелигой трубон в в течение 30 минут этот уровень поддерживается доливкой воды.

Если обнаруживают дефект в стиках труб (при предварительном испытании), воду удаляют из труб, дефектный стык расчищают, просушивают и заделивают вновь.

При утечке в пределах норми испытание прекращается и участок засыпается грунтом. Окончательное испытание трубопровода на плотность проводится после засыпки траншеи.

Засынка выполняется в два присма: первоначально трубоукладчик (8) из звена № 2 засыпает грунтом (из ранее произведенной экскаватором присыпки) приямки, подбивает пазухи и присыпает трубы в местах стиков. Грунт уплотняется пневмотрамбовками ТР-I.

Окончательно засыпает траншею машинист бульдозера 6 разряда (звено № 3) перекрестными косо-поперечными проходами.

- 6. <u>График производства работ составлен</u> на работи в объеме I км уложенного трубопровода с линейными смотровним колодцами. Общая продолжительность строительства конкретного внеплощадочного трубопровода определяется продолжительностью выполнения работ на I км трубопровода и его общей протяженностью.
- 7. <u>Гравила техники безопасности.</u> При производстве строительно-монтажных работ необходимо выполнять приводимые ниже общие трибования :
- а) все землеройные, грузоподъемные и такелажные средс ва (экскаватор, бульдозер, кран, стропы и т.д.) перед началом эксплуатации, а также перводически в процессе работы должны проверяться и испытываться согласно требованиям Госгортехнадзора и правилам техники безопасности;
- б) при монтаже труб и сборных железобетонных колодцев должна применяться только типовая монтажная оснастка;
- в) монтаж труб и элементов колоднев разрешается производеть только под руководством бригадира или мастера.

При производстве работ необходимо руководствоваться СНиП E-A.II-70 "Техника безопасности в строительстве.

																			_ \$
£ n.n.	1 doo too bpoint, main												Затр. труда на І	ИСПОЛ- НИТЕ- ЛИ	7.00				
	UMOROAT ()B	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	трубу, чел мин.		
I	Выравнивание и зачистка дна траншеи			23			49							23		49	98 69	5,IO 7,8,9]
2	Перемещение крана за трубой на расстояние I5 м	1	10									<u></u>	10	7			20	3,4	
3	Строповка и подача трубы в траншею			6	16										6	6	I2 I2	3,4 3,4	1
4	Укладка трубы на основание по заданному уклону					,		13								j		3,7,8,9]
5	Подбивка трубы грунтом, расстроповка										14	4					56	3,7,8, 9	
6	Заделка стика: а) конопатка б) зачеканка						49								49		147	10,11. 12	-
	в) затирка	для цлу	r rp	у боу анов	кла; цик	цчия a	OB	L		<u> </u>		<u></u>			<u></u>	L	4 1 7 49		}

ПРИМЕЧАНИЕ: Строповщик (4) в свободное от основной работа время занят на вспомогательных работах (заготовка для заделки стиков).

Таблица 3

СОПОСТАВЛЕНИЕ

трудозатрат по видам работ на строительство І км наружной канализации из гладких железо-бетонных труб Ду=1000 мм

, п.п.	Наименование работ	Трудоза на I ки	, чел-день	% CHE-
		no Eh n P	по расчету	RUH
I	Разработка траншем драглайном 3-1004 с ковшом емкостыю I, Iм3	88,3	59,6	25
2	Доработка грунта I группы в траншею вручную	36	36	-
3	Рытье приямков вручную	34,8	34,8	-
4	Укладка тру бопровода Ду=1000мм с помощью крана	238	165,4	30
5	То же для машиниста крана	39,7	20,8	47,5
6	Устройство сборных железо- бетсиных колодцев	27,8	27,8	-
7	То же для машиниста крана	5,56	5,56	-
8	Оштукатуривание лотков в ко- лодиах с железнением	10.9	10,9	-
9	Присыпка трубопровода грун- том драглайном	9,7	8,34	14
IO	Засыпка приямков вручную	20,6	20,6	-
II	Трамсование грунта пневмо- трамоовками ТР-I	16,8	16,8	-
12	Работа компрессора при за- делке стиков и трамбовании	32,6	32,6	-
13	Гидравлическое испытание трубопровода	105	105	-
14	Заспика траншех грунтом с помощью бульдозера	26,1	19,6	24
			i	

BCETO:

691,86 563,80 18,5

ГРАФИК выполнения работ на I км трубопровода

			P			ма тру оопровода		. :
ввена	Наименование	Eд.	7		доемк. На	Coctab	Рабочие дни	97.00
# 8.B	pacor	EA.	Oosen	Ha en	весь Ооъем чел-дел	бригады	2 4 6 8 M 22 M M 66 82 22 30 88 22 10 1 3 5 7 9 M 83 84 17 18 8 M 85 25 25 20 M	,
I	Разработка тракшем экска- ватором	M3 IOO	3075	2,3	59,6	Машинист экскав. 6р-1x2 Помож. машин5р-1x2	242+149+2-12+28	
1	Доработка траншей вручную Рытье приямков вручную	MS WS IOO		12 1,35	36 34,8		1874 - 1734 . 2861 - 17 3 7	
2	Укладка трубопровода Устройство сборных железо- бетонных колодцев Оштукатуривание лотков в колодцах с железнением Подбивка труб с тримбован.	м кол лот 100 м2	13	171 6, 1	165,4 27,8 10,9	5p-152 4p-252 3p-452 2p-252	. 442×475	
3	Засника ириямков с тармбов. Присвика трубопровода грув- том с помечью экскаватора	1	206 430		8 20,6 8 8,34	Машин экскавет. 6р-1x2	## # PA 1201	
4	Гидравлическое испытание трусопровода	M	תתת	0,84	I TAE I	Пом. маш. 5р-Ix2 Трубоукледчики 10-Ix2 20-2x2	4x 2x/6.0	
	Засыпка траншем грунтом с помощью бульдозера	мз 100	264	υ, /: Σ	19,6	Меллинист бр-1x2		

ПРИМЕЧАНИЯ: І. Трудозатрати машиниста граня и компрессорщика не учтени.
2. Пирры над линиями графика означали: первая — количество рабочих в смену; вторая — количество смен в сутки; третья-количество рабочих дней на I км.

Табляца 4 КАЛЬКУЛЯЦИЯ

трудовых затрат на прокладку I им безнапорных железобетсных гладких труб
Пу=1000мм в траншею глубиной 5 м при помощи крана в сухих суглинистых
грунтах I группы с заделкой стыхов асбоцементным раствором LOSS ON LUCYUS DOWNSON

. n	Шифр норм	Наименование работ	Ед. изм.	на	времени на еди- ницу из- мерения.	труда на весь объем, чел	измерения	затрат , труда на	
Ι	\$2-1-9 T.3n.	Э-1004,оборудованным драглайном с ковшом со сплошной режущей	MgO	307,5		88,3	I-72	528-90	- I8-
	\$2-I-46 n.2-0 \$2-I-3I HDWM.36		IQO M	24	12	36	5 . -916	I4I-98	
3	§2-I-34	Рытье приямков вручную в грунтах I группы	m ^S	206	I,35	34,8	0-661	136-17	
4	ЕНиР §10-5	IV=1000 mm c nomoniem rdaha I	M	1000	1,9	238	1–08	1080-00	
5	Тариф	То же для малиниста крана	*	1000	0,317	39,7	0-2509	250-90	
6	ЕНиР §10—27 п.5—а	Устройство сборных железобеток- ных колодиев Д =2000мм 14 +1,55x2=17.1 8,01+0,863x2=9,738	at.	13	17.1	27.8	9-736	126-57	
7	Тариф	То же для машиниста крана	*	13	3,424		2-70	35-14	
8	\$10-29 #.30.12a	Онтукатуривание лотков в колод- цах с железнением	#	13	6,7	10,9	3-75	48-75	
	.π I 2 3 4 5 6	П НОРМ I ЕНИР 92-1-9 1.31. 4-Г 2 ЕНИР 92-1-46 1.2-6 1.2-6 1.2-1-31 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.2-1-34 1.3-1-34	П НОРМ Наименование работ Наименование работ Наименование работ Наименование работ Наименование работ Наименование работ Разработка траншем экскаватором э-1004,оборудованным драглайном со силошной режущей кромкой емкостью I,I м в грунте I группы Норможной емкостью I,I м в грунте I группы Ноработка вручную грунта I группы В траншее после работы экскаватора 10,0 х 1,2 = 12,04 челчас. 4,93 х 1,2 = 5,916 руб. Норможной емкостью I,I м в грунте I группы 10,0 х 1,2 = 12,04 челчас. 4,93 х 1,2 = 5,916 руб. Рытье приямков вручную в грунтах I группы 10,0 х 1,2 = 12,04 челчас. 4,93 х 1,2 = 5,916 руб. Награфия В траншем экскаватором 20,00 к 1,0 к 1,	Норм Наименование работ изм.	Наименование работ Наименование работ На Гкм	Наименование работ Наименование работ На на едина	Наименование работ Наимен	Наименование работ Наимерения Наимерения	Пифр норм

# n.u.	ноў.я прафо	Наименование работ	Ед. нзм.	Oosem pacor Ha E KM	Норма времени на еди- ницу из- мерения, челчас	COSEM,	Расценка на едини- цу изме- ренин, рус.коп.	Стоемость затрат труда не весь объем руб.коп.
9	EHnP § 2-I-7 T.4n.4-Г	присыпка грус грунтом I группы с помощью экскаватора 3-1004	IOG	43	1,8	9,7	I-34	57-60
10	EllaP § IO-45 T.3n.I-a	Трамбование грунта I группы пневмотрамбовкой ТР-I	100 M2	56	2,4	16,8	I-33	74-48
II	Тариф 6 разр.	Работа компрессора при задел- ке стыков труб и трамбовании грунта	чел.	32,6	8	32,6	6-32	206-03
13	EHMP \$2-1-44 T. In2-a Chinp	Засипка приямков грунтом вручную с трамбованием пневмотран- бовками Гидравлическое испитание тру-	MS	206	0,8	20,6	0-372	76-63
14	\$10-6 T.7n7-I' EHzP \$2-I-21	бопровода Сасипка траншеи грунтом с по- модь у бульдозера Д-493 с пе- ремещением на 20 м	M 100	1000	0,84	105	0-557	557-00
	т.2 п.10-а п.10-г	0,31+0,16x3=0,79 челчас 0,245+0,126x3=0,623 руб.	M ³	264,5	0,79	26,1	0-623	I88-89
		NTOPO:				691,86		3509-03

ПРЕМЕЧАНИЕ. Транспортирование и раскладка труб по трассе в калькуляции не учтены.

у. материально-технические ресурсы

I. Основние материали,полуфабрикати и изделия в расчете на I км трубопровода привед- и в таблице 5.

Таблица 5

й п.п.	Наименование	Mapka TOCT	Ед.	Кол-во
I	Трубы железобетонные с глад- кими концами Ду=1000 мм	6482-63	M	1000
2 3 4 5 6 7	Железобетонные конструкции колодцев днище ПП20-1 кольца КС20-2 кольца КС 7-2 плита ПП20-1 Всего сборного железобетона по пункту 2 Раствор строительный Прядь смоляная Бетон Люки чугуение Прочие материалы	M-IOO 483-55 M-IOO 3634-61	MT. M3 Kr M3 HT. pyo.	13 26 26 26 13 32 251 890 27,3 73

^{2.} Эксплуатационные материалы в расчете на I км трубопровода приведены в таблиде 6.

Тајлица 6

n.a.	Наименование эксплаутационных материалов	Ед.	норма на час работы машины	Кол-во на при- нятый объем работы
I	Дизельное топливо : а) экскаватор 3-1004	KT	13,3	3617,6
	б) кран гусеничный Э-1252	**	13,3	3681,4
	в) бульдозер Д-493		10,8	1693,3
	r) компрессор ЗИФ-55	-	-	_
2	Бензин а) кран гусеничный 3-1252 б) экскаватор 3-1004	- -	-	-
	в) бульдозер Д-493	КГ	0,23	36,I
	г) компрессор ЗИФ-55	-	I2,4	3233,9
	д) канат стальной	M		161

3. Машины, оборудование и механизированный инструмент приведены в таблице 7. Таблица 7

Малины, оборудование, Техническая механизированный ин-II.II. характерис-TMI Марка К-во струмент, инвентарь тика машин и приспособления I 3-I004 Ι Экскаватор Ipara. Емкость ков-ща I,I м³ Грузоподъемн. при C=7 м Q =5,5 2 Кран Гусен. 9-1252 I Д-493 3 Бульдозер Гусен. I На базе трак-тора С-100ГП 2 4 Трамбовки Пневы. TP-I 3MQ-55 1 5 Компрессор 6 Рубильно-чеканоч-2 P-3 ный молоток 7 Передвижной опрес-совочный arperar 1 8 979-60 Ι Пилы попсречьие 9 Лопати штыковые 3620-63 4 IO энньосорои навпоГ 3620-63 3 ΙÏ 2 Ломы стальные I405-65 2 II40I--65° 12 Кувалин 8 кг 2 13 Молотки слесарене 2310-54 Рулетки IO м Ι 14 7502-6I 7253-54[®] 2 15 Метр складной 16 Уровень металличес-9416-60 2 17 Отвес металлический 7948-63° I 18 Визирки ходовые 2 19 Зубила слесарние 7211-54 5 20 7211-54 6 Зубила кузнечные 21 Топоры I399-56 Ι 22 4370-63 Черенки для допат TO 23 Ключи шведские **7275**–62 6394–52 3329–54 а) разводныеб) торцовые в) гаечные r) разводные и накидные № 3,5 7275-62 2+2 24 Набор конопаток и Ι 11618-65 чеканок

n.n.	Машини, обсрудование, механизированный инструмент, инвентарь и приспособления	TMU	Марка	К-во	Техническая характерис- тика машин
25	Противень металличес- кий			Į	
26	Мерка для воды			I	
27	Вилка для расстроповки	:		I	
28	Ларь для каната	I		I	
29	Передвижная емкость для цемента и асбес- тоцементной смеси			I	
30	Бадьи для раствора емкостью 0,5 м			2	
3 I	Кельмы каменцика 9	533-60	1	2	
32	Мастерки штукатур- ные			2	
33	Вепра	1		3	
34	Полутерки	1	ļ	2	
35	Соколы алюминиевые	1		2	
36	Окомедок	1		2	
	Монтажные приспос	облени	я		
37	Строп универсальный грузоподъемностыю до 5 т(ими клещи самозахватные)			2	
38	Строп четырехветвевой рузоподъемностью до 3	T		I	
39	Шаблон для центрирован труб	RN	1	I	
4C	Заглушки инвентарные д гидравлического испыта трубопровода	RI Ruh		6	
41	Лестницы и стремянки		į	3	

JUTEPATY PA

Нормативная

1. Строительные нормы

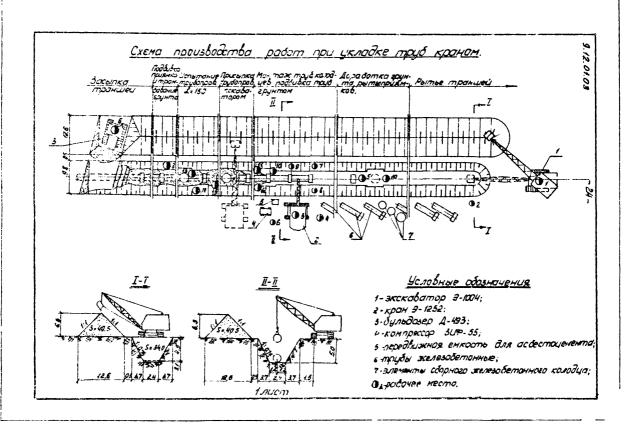
- Инструкция о порядке составления и утверждения проектов организации отроительства и проектов производства работ (СН 47-67).
- 2. Нормы продолжительности строительства (СНиП Е-А.3-66).
- 3. Канализация. Нормы проектирования (СНиЛ П-Г.6-62).
- 4. Водоснабжения и канализация. Наружные трубопроводы и сооружения. Правила организации строительства, производства работ и приемки в эксплуатацию. (СНяП 11-Г.4-62).
- Земляные сооружения. Общие правила производства и приемки работ (СНиП №-Б.1-62).
- 6. Техника безопасности в строительстве (СНип Ш-А.П-70).
- 7. Сметные нормы (часть ІУ, том 4).
- 8. Изделия железосетонные для смотровых колодпев водопроводных и канализационных систем (ГОСТ 8020-68).
- 8. П. Действующие "Единые нормы и распенки на строительные, монтажные и ремонтно-строительные расоты" (ЕНПР)
- 9. Сборник 2. Земляние работы. Механизированные и ручные земляные работы.
- Сборник Ю. Строительство наружных сетей водопровоца, канализации, газоснасжения и теплофикации.

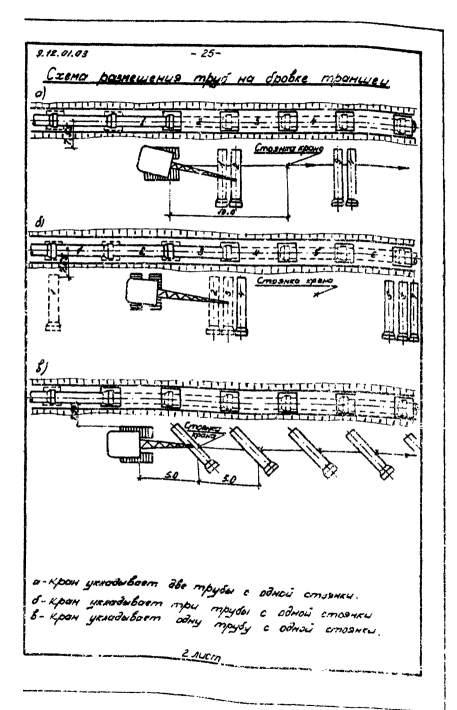
III. LIHMNOMTII

 Методические указания по разработке типорых технологических карт в строительстве.

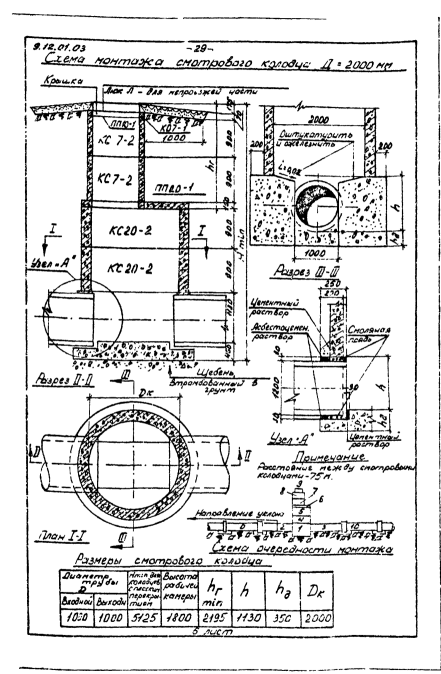
Техническая

- 12. Жуков А.И. Канализация. 1968 г.
- Бородин И.В. Технология и организация строительства водопроводно-канализационных сооружений. 1969 г.
- Справочник проектировщика. Канализация населенных мест и промышленных предприятий. 1963 г.
- 15. Справочник по земляным работам. 1960 г.
- Обязательная технология строительства подземных водопроводних, канализационных, водосточных и газовых сетем (шифр ВТ-I-69) ЦНИИБ-Мосстрой. 1969 г.
- 17. Справочник по специальным работам, 1965 г.





канак для конопотки пояди и чеканки асбестоцемента раструдных соединениях. 9.12.01.03 N'KONOTOTTOE L Luamemo mpys & MM MOUNEVOHUE YOKOHOK При маличии отклонений в разнерах заза-350 - 700 300 - 1500 ра и распрубной щели от нормаль-1,4,5,9,10,13 и чеканок должен выть спответствен. HO DODODHEN KOHODOTIKOMU IL VEKONKONU C dance monkuns une donce manemoine KONLIGHU. Kayanamku U Yekayiku a- pyynne: 8-кузнечного типа. 5 AUCM



9 12.01.03 30							
Монтажные приспособления Вес.							
N 11 11	Наименование	JCKUS					
i	Строп универсаль: ный грузоподъем- ностью до 5 т и схема строповки трубы.	d=17.5mg	15				
2	Строп четырех - ветвевой груза - подъемностью до 3 т	1200	4C				
3	Приставная лестница Н = 5.6 м	Tpy60 \$ 53x 1 Tpy50 \$ 22x 15	30				
k.		7 лист					

