

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

Т И П О В Ы Е
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
К А Р Т Ы

Р А З Д Е Л 09

АЛБОМ 09.02

УКЛАДКА ЧУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАРУЖНОЙ СЕТИ ВОДОПРОВОДА

СО Д Е Р Ж А Н И Е

9.II.02.05	Укладка чугунных напорных трубопроводов наружной сети водопровода диаметром от 50 до 500 мм при помощи кранов-трубоукладчиков.	3	стр.
9.II.02.08	Укладка чугунных напорных трубопроводов наружной сети водопровода диаметром от 50 до 500 мм при помощи талей и лебедок.	14	стр.
9.II.02.01	Укладка чугунных трубопроводов наружной сети водопровода в сухих грунтах 2-3 категории при глубине траншей до 3х м без креплений в теплое время года Ду-600мм.	27	стр.
9.II.02.02	Укладка чугунных трубопроводов наружной сети водопровода в сухих грунтах 2-3 категории при глубине траншей до 5м без креплений в теплое время года Ду-600мм.	36	стр.
9.II.02.03	Прокладка чугунных трубопроводов наружной сети водопровода в водонасыщенных грунтах при глубине траншей 3м Ду-600мм	46	стр.
9.II.02.09	Укладка чугунных напорных трубопроводов наружной сети водопровода диаметром от 600 до 800 мм при помощи талей и лебедок.	57	стр.
9.II.02.10	Укладка чугунных напорных трубопроводов наружной сети водопровода диаметром от 900 до 1000 мм при помощи талей и лебедок.	70	стр.

Типовая технологическая карта

09.02.05

Прокладка чугунных трубопроводов наружной сети водопровода в водонасыщенных грунтах при глубине траншей 3 м Ду=600 мм

9-II-02-03

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Технологическая карта применяется при проектировании организации и производстве работ по укладке трубопровода из чугунных растрескиваемых труб диаметром 600 мм с помощью автокрана. В основу разработки типовой технологической карты положена укладка 1000 м трубопровода в траншеи без креплений глубиной 3 м, разработанных в водонасыщенных грунтах с предварительным водопонижением при помощи иглофильтровых установок. Работы по укладке трубопровода выполняются в летний период с помощью автокрана К-162, бригадой в составе 18 человек, в течение 17,65 дня при работе в 2 смены. Привязка карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, очередности строительства, потребности в материально-технических ресурсах.

II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование	Единиц. изм.	Кол-во
Трудоемкость укладки 1000 м трубопровода	чел.-дней	163,6
Выработка на одного рабочего в смену	п.м. трубопровода	3,2
Трудоемкость на 1 п.м.	чел.-дней	0,1636
Потребность в кране К-162 при укладке 1000 м трубопровода	маш.-смен	26,18

Разработана третом "Оргтехстрой" Главкузбасстроя Минтяжстроя СССР	Утверждена Главными техническими управлениями Минтяжстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СССР " 21 " марта 1972г. № 45-20-2-2/294	Срок введения " 21 " марта 1972г.
---	--	-----------------------------------

Главный инженер треста "Оргтехстрой" А. Куравель
Начальник участка И. С. Савин
Главный инженер проекта В. С. Савин
Исполнитель А. Усовичева

III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. До начала прокладки трубопровода должны быть выполнены следующие работы:

а/ разработана траншея;

б/ проложены временные дороги и выполнено временное электроосвещение;

в/ завезены и уложены вдоль трассы трубопровода комплекты водопонижительной установки ЛПУ-6 /ЛПУ-5/ производительностью 120 м³/час, напор 40 м;

г/ разомта Δ закреплена в натуре ось трассы трубопровода;

д/ разбиты ось и границы трубопровода с установкой в траншею кольячков с отметкой ниже труб через 20-30 м;

е/ завезен трехдневный запас труб, монтажные мачины, инструмент, инвентарь, приспособления и прочие материалы;

ж/ обеспечен отвод ливневых вод;

з/ произведено водопонижение до отметки - 7,0 м;

и/ проверен уклон спланированного дна траншеи визиркой по верху кольев.

2. Прокладка трубопровода ведется поточно по захваткам - 1000 м в следующем порядке:

- выравнивание и зачистка дна траншеи, концы прямиков под стыки;

- установка сборного железобетонного блока днища колодца;

- укладка труб с заделкой стыков;
- установка задвижки;
- монтаж сборных ж/б колец колодца и горловины;
- присыпка трубопровода грунтом;
- испытание трубопровода;
- хлорирование и промывка трубопровода.

Укладка раструбных труб по борту траншеи производится против ее уклона раструбами вперед.

Опускание труб в траншею производится крапом К-162 / рис.1/. Для строповки труб используется клещевой захват / см. рис.7/. Укладка первой трубы должна производиться с особо тщательной проверкой проектного уклона, а всех последующих труб - с проверкой укладки визирком.

Центрирование труб производится при помощи подвижного отвеса, подвешенного к натянутой по оси трубопровода причалке и дощатого шаблона, вставляемого в торец трубы /рис.2/. Причалка натягивается по оси траншеи от колодца до колодца и крепится к инвентарной обноске. Центровка гладкого конца трубы должна обеспечивать одинаковый кольцевой зазор / 10 мм/ между внутренней поверхностью раструба и наружной поверхностью гладкого конца.

Центровка производится при помощи клиньев /зубил/, подкладываемых в кольцевое пространство / рис.4/. Зазор между торцом трубы и внутренней упорной поверхностью раструба должен быть в пределах 6-9 мм при заделке стыка пеньковой прядью / СНиП Ш-Г. 4-62/, зазор проверяется проволочным шаблоном.

После укладки и центровки трубы производится закрепление ее путем подсыпки и уплотнения грунта с обеих сторон на высоту не менее 0,5 диаметра трубы / место строповки на трубе не засыпать/. Расстроповка трубы производится после ее закрепления.

Раструбы чугунных труб заделываются конопаткой просмоленной или битуминизированной пеньковой прядью и асбестоцементным раствором / рис. 5,6/. Каждый хвост уплотняется до отказа.

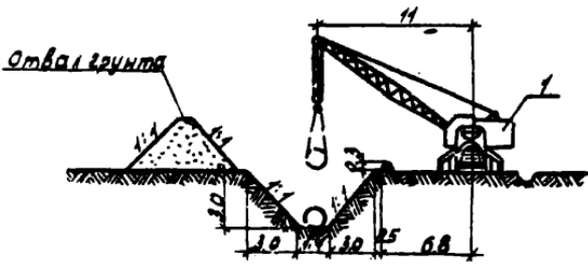
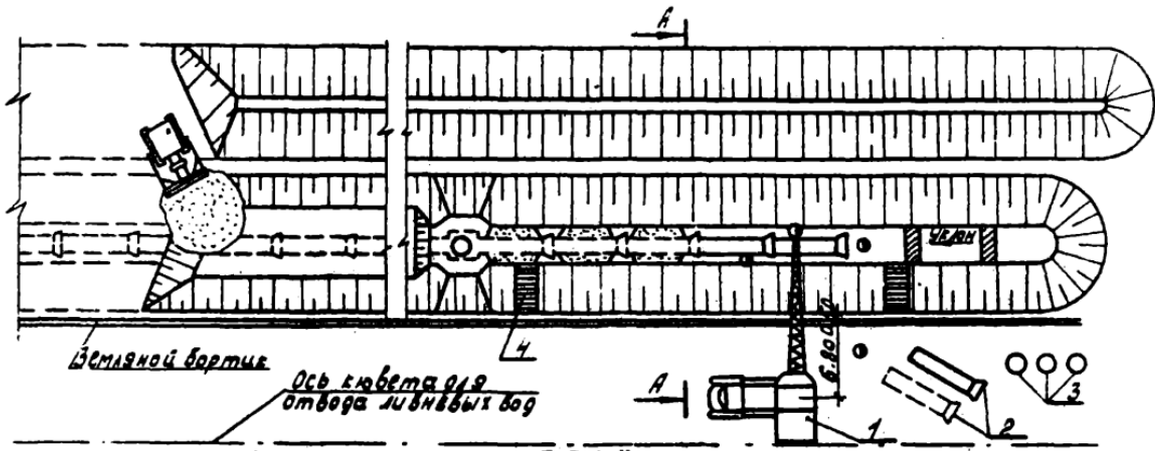
После окончательного уплотнения пряди свободная глубина раструбной щели должна быть равной 30-35 мм.

По окончании конопатки немедленно приступают к зачеканке стыка асбестоцементом.

Сухую асбестоцементную смесь /асбест - 30%, цемент - 70%/ приготавливают централизованным порядком. Затворение асбестоцемента водой производят на месте работ в количестве, не превышающем необходимого для заделки стыка.

Заделку кольцевой щели асбестоцементом производят слоями по 10 мм с зачеканкой каждого слоя. Для заделки стыков используют набор конопаток и чеканок / № 2,4,5,9, 10,13/. Для чеканки стыков применяют электрические рубильно-чеканочные молотки.

Зачеканенный стык прикрывают влажной мешковиной или землей на 24 часа. Трамбование щебеночных оснований под колодцы выполняют электротрамбовкой. Доставка щебня и его спуск в котлован осуществляется в инвентарном контейнере для сыпучих материалов.



Условные обозначения

- 1 - кран К-162;
- 2 - чугунные трубы;
- 3 - элементы сборного ж/б колодца;
- 4 - инвентарный трап для спуска в траншею;
- - рабочее место.

Разрез по А-А Рис. I. Схема производства работ

3. Вслед за устройством основания под колодец укладывается сборными железобетонными блоками днище

Монтаж верхних сборных железобетонных элементов колодца производится после укладки труб и установки задвижки. Монтаж сборных элементов производится автокраном К-162. Для строповки элементов колодца используется двухветвевый строп грузоподъемностью 3 т. Соприжение сборных элементов производится на цементном растворе М-100 с затиркой и железнением извне изнутри. После монтажа колодца выполняется гидроизоляция стен его снаружи.

4. Гидравлическое испытание трубопровода выполняется по мере окончания трубоукладочных работ на участке длиной 1 км. Трубопровод испытывается на прочность и герметичность.

Испытание трубопровода производится дважды:

а/ предварительное испытание на прочность до засыпки траншеи и установки арматуры / гидрантов, предохранительных клапанов, вентузов/, вместо которых устанавливаются заглушки;

б/ окончательное испытание на плотность после засыпки траншеи и завершения всех работ на данном участке трубопровода.

Испытание производится в соответствии с требованиями СНиП III-Г.4-62.

Предварительное испытание напорных трубопроводов допускается производить строительной-монтажной организации без участия представителей заказчика и эксплуатирующей

организации с составлением акта утверждаемого главным инженером строительства, а окончательное — только с их участием.

Предварительная проверка трубопровода испытательным давлением продолжается не менее 10 мин. Окончательное гидравлическое испытание может быть начато не ранее 24 часов после заполнения трубопровода водой. После окончания гидравлического испытания трубопровод заполняют водой, промывают до появления воды без мутных примесей. Затем воду спускают и производят хлорирование. После него осуществляется вторичная промывка водой. Утечка воды при испытании может составлять не более 2,4 л/мин.

5. Качество монтажа чугунных труб определяется с соблюдением допускаемых отклонений от проектного положения, которые приводятся в строительных нормах и правилах СНиП Ш-Г.9-62, согласно которых отклонения от прямолинейности чугунных трубопроводов в месте стыка в любом направлении не должны превышать 1 мм на 1 м длины трубопровода; соединения труб должны выполняться с зазором, обеспечивающим компенсацию температурных удлинений.

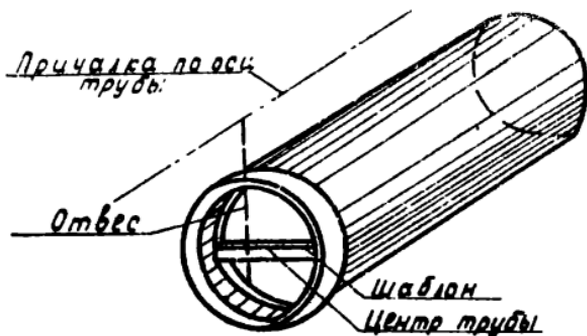


Рис. 2. Центровка труб со стороны реструба

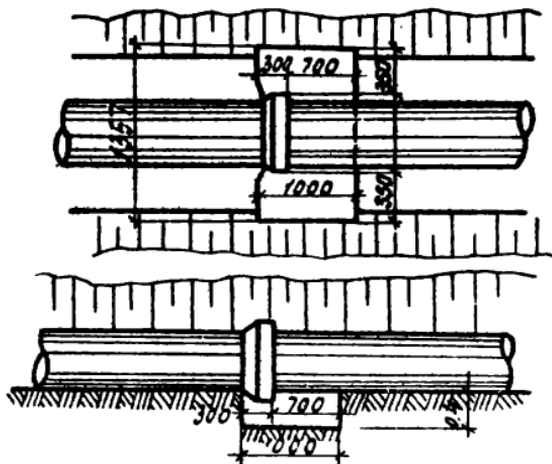


Рис. 3. Прямок для заделки стыка

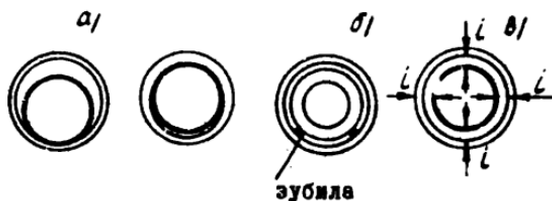


Рис. 4. Центровка труб со стороны гладкого конца
(в раструбе уложенной трубы)

- а/ положение трубы в раструбе до центрирования;
- б/ прокладка зубил для центрирования;
- в/ конечное положение трубы в раструбе при правильном центрировании



Рис. 5. Проволочный крючок для замера величины зазора
между торцами стыкуемых труб.

- 1 - проволочный крючок; 2 - зазор между торцами
стыкуемых труб
(размер Б)

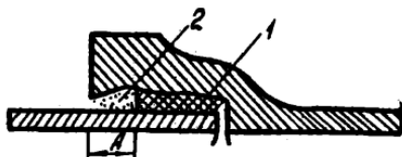


Рис. 6. Раструбное соединение с уплотнением из пеньковой
пряди

- 1 - уплотнение из пеньковой пряди;
- 2 - цементированный замок (размер А)

Главный инженер проекта
 А. Усольцева
 7 м.
 1957

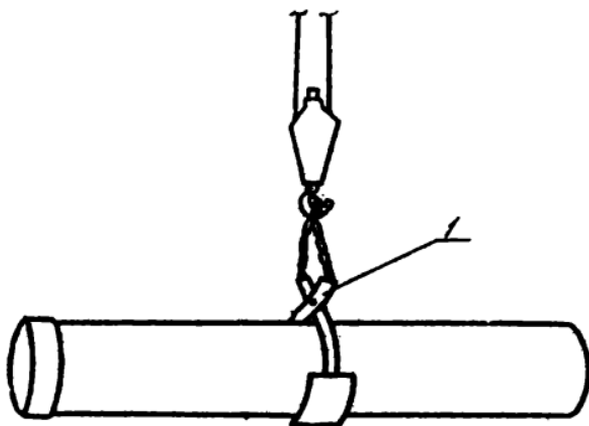


Рис. 7. Строповка трубы
I - клещевой захват

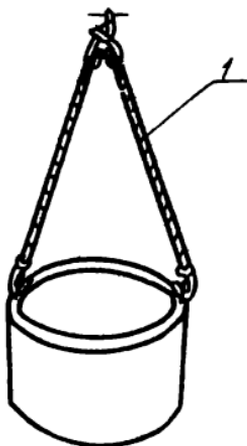


Рис. 8. Строповка блоков колодца
I - двухветвевой строп

**IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА
РАБОЧИХ**

**1. Состав бригады по профессиям и распределение
работы между звеньями**

№ звена	Состав звена по профессиям	Кол-во	Перечень работ
1	Трубоукладчики	5	Зачистка дна траншеи, копка приямков, монтаж трубопроводов, подбивка грунтом, заделка стыков, устройство колодцев, установка задвижек.
2	Трубоукладчики	4	Гидравлическое испытание трубопроводов, промывка и хлорирование.

2. Последовательность выполнения основных операций приводится в следующей таблице:

Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
I	2

I. Укладка трубопровода

Выравнивание и зачистка дна траншеи, копка приямков. Строповка трубы. Проверка правильности строповки трубы. Опускание трубы на дно траншеи с заводкой гладкого конца в раструб. Центровка трубы. Подбивка трубы грунтом. Расстроповка. Заготовка пеньковых жгутов. Конопатка раструба. Затворение сухой асбестоцементной смеси водой. Чеканка стыка труб асбестоцементом.

I	2
2. Устройство колодца	Установка сборного железобетонного дна и колец колодца (с заделкой швов и труб в колодце). Сборка горловины
3. Установка задвижек	Строповка и перемещение задвижек, установка, центрирование, выверка, окончательное свертывание фланцев.
4. Присыпка трубопровода и засыпка приемков экскаватором	Присыпка трубопровода /кроме стыков/. Засыпка приемков и присыпка стыков / после предварительного испытания трубопровода/.
5. Испытание трубопровода	Установка заглушек. Предварительное испытание трубопровода водой /до засыпки траншеи/. Устранение дефектов. Спуск воды и удаление пробок. Окончательное испытание трубопровода, хлорирование и промывка.

3. МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ РАБОТ

Работы по прокладке трубопровода производятся комплексной бригадой, состоящей из 2 звеньев, имеющей в своем составе 18 человек - по 9 человек в смену.

В состав звена № I входят:

трубоукладчик	5 разр. I чел /T ₁ /
трубоукладчик	4 разр. I чел /T ₂ /
трубоукладчик	3 разр. 2 чел /T ₃ ; T ₄ /

трубоукладчик 2 разр. I чел /T₅/

В состав звена № 2 входят.

трубоукладчик 6 разр. I чел /T₆/

трубоукладчик 3 разр. 3 чел /T₇;
T₈; T₉/

а/ Зачистка (планировка) для траншеи, рытье приямков под стыки, устройство щебеночных оснований под колодцы и подбивка труб грунтом выполняется вручную трубоукладчиками звена № I

б/ Монтаж труб производится звеном № I и начинается после того, как на участке траншеи длиной не менее 15-20 м будут выполнены приямки под стыки, закончены работы по планировке /зачистке/ дна траншеи, устройству постели под трубы, а также щебеночной подготовки под основание первого колодца в начале трассы и уложено днище колодца.

Трубоукладчик /T₅/, застопив клещевым захватом трубу, подает сигнал машинисту крана поднимать груз. После подъема на 0,1-0,2 м от земли трубоукладчик /T₅/, проверив надежность строповки, разрешает опускание трубы в траншею. Когда расстояние между трубой и основанием траншеи достигнет 10-15 см, два трубоукладчика /T₁, T₂/ на дне траншеи у гладкого конца трубы и два /T₃, T₄/ у раструба, вводят гладкий конец трубы в раструб ранее уложенной трубы. После этого четверо трубоукладчиков /T₁, T₂, T₃, T₄/ центрируют трубу при помощи зубил и деревянных клиньев.

По сигналу звеньевого снизу машинист опускает трубу на основание.

Уложенная труба окончательно центрируется с двух концов и после этого проверяется звеньевым / T_1 / и двумя рабочими / T_3, T_4 / на точность укладки по заданному направлению и уклону с помощью отвеса, визирки, дощатого шаблона. Зазор между торцом гладкого конца трубы и внутренней упорной поверхностью раструба проверяется проволочным шаблоном. После этого производится закрепление трубы путем подсыпки и уплотнения грунта с обеих сторон трубы на высоту не менее 0,5 диаметра трубы и расстроповка. Эта работа выполняется четырьмя трубоукладчиками / T_1, T_2, T_3, T_4 /.

Заделка стыка уложенной трубы производится четырьмя трубоукладчиками на двух стыках одновременно: / T_1, T_3 / производят конопатку кольцевого зазора на последующем стыке, а / T_2, T_4 / производят зачеканку асбестоцементным раствором предыдущего стыка с помощью рубильно-чеканочных молотков.

в/ Устройство колодца выполняет звено № I. Трубоукладчики / T_2, T_3, T_4 / выполняют работы по устройству щебеночного основания и проверке отметки основания по визирке или нивелиром с рейкой и колышком, забиваемым в центре колодца. На колышке имеются отметки труб и основания. Монтаж элементов колодца выполняют трубоукладчики T_1, T_2, T_3, T_4 с помощью крана. Трубоукладчик T_5 в это время копает приямки под стыки труб.

Трубоукладчик / T_4 /, застропив железобетонный блок дна колодца, подает сигнал машинисту крана поднимать его и подавать к месту установки.

Железобетонный блок дна устанавливается на готовое основание с выверкой отметки и положения оси дна колодца по визирке и нивелиру с рейкой. После выверки правильности установки дна укладываются трубы и устанавливается задвижка /звено № 1/. Только после этого производится монтаж колец колодца. Трубоукладчик T_4 наверху выводит строповую петлю колодца; дerrickов / T_2 и T_3 / внизу принимают и устанавливают на опорную поверхность блока дна, на которую нанесен раствор М-100, кольцо, расстропливают его и подает сигнал крановщику убрать строп и подготовить к монтажу второе кольцо. Трубоукладчик T_3 занят на вспомогательных работах вверх и вниз.

Монтаж следующих колец колодца ведется аналогично монтажу нижнего кольца. Правильность установки колец колодца проверяется трубоукладчиком T_1 с помощью уровня и отвеса.
г/ Испытание трубопровода выполняет звено № 2.

Предварительное испытание трубопровода производится после присылки трубопровода на участке длиной 1000 м. Концы испытываемого участка трубопровода перед гидравлическим испытанием герметически закрываются заглушками, присоединенными на болтах к фланцам фасонных патрубков трубоукладчиками / T_7 , T_9 /. Закачку воды в трубопровод производят из ближайшей водопроводной магистрали или природного источника воды. Давление в трубопроводе поднимается до испытательного /рабочее давление + 5 кг/см²/ и поддерживается в течение 10 мин, затем давление снижается до рабочего и осматривается трубопровод тремя трубоукладчиками / T_6 , T_7 , T_8 /.

Окончательное испытание трубопровода производится через 24 часа после засылки траншеи.

Закачку воды и опрессовку производят инвентарной передвижной установкой ЦА-320. Упоры для опрессовки трубопроводов выполняются звеном № 2.

После испытания трубопровода звеном № 2 производит хлорирование, хлорная вода должна находиться в трубопроводе не менее 1 суток.

4. График производства работ

Наименование работ	Едн. изм.	Объем работ	Трудоёмкость		Состав бригады	Рабочие дни															
			на едн. изм. в час	на весь объем в чел.-днях		1	3	5	7	9	11	13	15	17							
						2	4	6	8	10	12	14	16	18							
1 Укладка чугунных труб D=600 мм с помощью крана K-162	м	998	0,88	107	Трубоуклад. 5разр-1чел 4разр-1чел 3разр-2чел 2разр-2чел																
2 Копка приямков для стыков труб	м ³	108	1,25	16,4																	
3 Монтаж сб.х/б колодез. Д до 2 м, высотой до 3 м	шт	1	18,9	2,2																	
4 Установка чугунных задвижек	шт	1	12	1,5	Трубоуклад. 6разр-1чел 3разр-3чел																
5 Гидравлическое испытание	м	998	0,18	21,9																	
6 Удороживание и промывка трубопровода	м	998	0,12	14,6	Машинист 5разр-1чел																
7 Обслуживание крана				26,18																	

09.08.05
9-11-02-03

5. Указания по технике безопасности

При производстве работ необходимо выполнять правила по технике безопасности / СНиП И-А. II-70 п.24.7; 24.16;

24-17/, типовую инструкцию для лиц, ответственных за безопасное производство работ по перемещению грузов кранами / Госгортехнадзора/, а также приводимые ниже общие требования:

а/ Все грузоподъемные механизмы и грузозахватные приспособления перед началом эксплуатации, а также периодически в процессе работы, должны проверяться и испытываться согласно требованиям Госгортехнадзора и правилам техники безопасности / экскаватор, кран, стропы и др/.

б/ При монтаже труб и сборных железобетонных колодцев должна применяться только типовая монтажная оснастка.

в/ Монтаж труб и элементов колодцев разрешается производить только под руководством бригадира или мастера.

г/ При гидравлическом испытании пружинные манометры должны быть опломбированы и проверены в соответствии с инструкцией Главной палаты мер и измерительных приборов СССР. Класс точности пружинных манометров должен быть не ниже I,5 с диаметром корпуса не менее 150 мм и со шкалой на номинальное давление около $4/3$ измеряемого давления.

6. Калькуляция трудовых затрат на укладку труб
/ по ЕНиР 1969 г/

Шифр норм	наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Норма времени на ед. измер. в чел.-час	Затраты труда на весь объем работ в ч.-дн.	Расценки на един. измер. в руб. коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ в руб.-коп
§10-2г.3 п.10б	Укладка чугунных труб Д=600мм с помощью крана К-162	м	998	0,88	107	0-51,6	514-97
§10-27 п.5а, 11а, к-1,05	Монтаж сб.ж.б. колодцев Дв=2м, высотой до 3м Покрытие наружной поверхности колодца битумом за 2 раза	кол	1	14,7	1,7	8-40	8-40
		кол	1	4,2	0,5	2-63	2-63
§2-1-31 т.3п.1е	Копка приямков в грунте II категории	м3	108	1,25	16,4	0-61,6	66-528
§10-6, т.7 п.5б прим к-0,75	Гидравлическое испытание трубопровода	1м	998	0,18	21,9	0-10,9	108-78
§10-6 т.7п.5д	Хлорирование чугунного трубопровода	1м	998	0,12	14,6	0-06,5	64-87
§10-13 п.11б	Установка чугунных задвижек	шт	1	12	1,5	7-79	7-79
-	Обслуживание крана	-	-	-	26,18	5-75	150-54
	Итого:				163.6		924-508

У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

I. Основные материалы, полуфабрикаты и строительные детали

Наименование	Марки, ГОСТ	Един. изм.	Количество
1 Трубы чугунные, растресканные напорные Д=600 мм L=5 м	ГОСТ 5525-61**	шт	300
2 Железобетонные конструкции колодцев для труб Д=600 мм			
а/ кольца с 2 отверстиями	К-20-12-2	шт	1
б/ кольца колодцев и горловин	К-20-9	шт	2
в/ плиты днищ	Д-15	шт	1
г/ плиты перекрытий	П-20	шт	1
Всего сборного ж/бетона		м3	3,14
3 Раствор строительный	М-100	м3	0,49
4 Асбоцементная смесь		м3	0,5
5 Известь хлорная	1692-58	кг	58
6 Люки чугунные	3634-61	шт	1
7 Щебень		м3	0,3

2. Машины, оборудование, инвентарь, инструмент и приспособления

Наименование	Тип	Марка, ГОСТ, чертёж	К-во	Техническая характеристика
I	2	3	4	5
1 Автокран		К-162	1	Грузоподъёмность 16 т
2 Передвижная электростанция		ЭС-2	2	Напряж. 230в

Наименование	Тип	Марка, ГОСТ, чертёж	К-во	Техническая характеристика
3 Агрегат для опрессовки труб	Самход.	ЦА-320	1	Давление 40-300 кгс/см ²
4 Молоток электрический			3	
5 Электротрамбозка		Д-253	3	
6 Пила поперечная		3620-63	1	
7 Лопата копальная	ЛКО-2	---	4	
8 Лопата подборочная	ЛП-2	3620-63	3	
9 Лом стальной		Оргстрой МС ЭССР	2	$l=1320$ мм
10 Кувалда		Гипроорг- сельстрой г. Москва	2	8 кг
11 Молоток	А-5	2310-70	2	2 кг
12 Рулетка	РС-20	7502-69	1	20 м
13 Метр складной		7253-54 ^ж	2	
14 Уровень металличе- ский		НДНСП Госстрой УССР	2	$l=700$ мм
15 Отвес металличе- ский	О-400	7948-71	2	
16 Причалка проволоч- ная			1	
17 Визирки: ходовая постоянная	Инвен		2	
18 Зубила слесарные	15	7211-54	5	$l=160$ мм
19 Топор	А-2	1399-56 ^ж	2	

Наименование	Тип	Марка, ГОСТ, чертеж	К-во шт	Техническая характерис- тика
20 Ключи: а/ разводные		7275-62	2	
б/ трубные	№2; №5	ОСТ НКТП 6813-39	2	
21 Набор конопаток и чеканок			1	
22 Ящик для раствора		ЦБТИ вып.КБ-2	4	0,5 м3
23 Ящик для раствора		Гипро- оргсель- строй КБ-6С049	2	0,23 м3
24 Кельма штукатурная	КШ	9533-71	4	
25 Ведра	любые		3	
26 Молоток деревян- ный	ПД-350	Оргстрой МС ЭССР	3	l=350 мм
27 Сокол алюминиевый			2	
28 Зажат клещевой		тр. ВГСС г. Ново- кузнецк	2	Q=2 т
29 Строп двухветвевой		ЦБТИ вып. КБ-2	1	Q=3т; l=3м
30 Шаблон для центровки труб			1	l=600-800мм
31 Шаблон для проверки постели труб			1	l=5000 мм
32 Инвентарный трап для спуска в траншею			2	шир. 0,75м с перилами, l=3,5 м
33 Заглушки стальные инвент. для гидравли- ческого испытания трубопровода		Механомон- тажпроект Госмонтаж спецстрой	6	

Наименование	Тип	Марка, ГОСТ, чертёж	Кол. шт.	Техническая характеристика
I	2	3	4	5
34. Инвентарный контейнер для сыпучих		КБ-58100	I	
35. Нивелир			I	
3. Эксплуатационные материалы				
Наименование эксплуатационных материалов	Един. изм.	Нормы на час работы машины	Кол-во на принятый объем работ	
1. Автол	кг	0,05	6,75	
2. Дизельное масло	кг	0,5	67,5	
3. Индустриальное масло	кг	0,075	7,42	
4. Нигрол	кг	0,14	18,9	
5. Солидол	кг	0,096	12,63	
6. Мазь канатная	кг	0,77	103,95	
7. Бензин	кг	0,7	94,5	

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТН
630064 г. Новосибирск по Карла Маркса 4
Выдано в печать, 30^м 06 1977 г.
Заказ 1618 Тираж 650