#### КАРТА ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА (КТП)

Наружные сети канализаци

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТРОЙСТВУ ТИПОВОГО СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО КОЛОДЦА ДИАМЕТРОМ 1000 ММ

#### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

Выработка на 1 чел.-день, колодцев - 1,23

Затраты труда на колодец, чел.-ч - 6,5

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

Трубоукладчик 4-го разряда (Т3)

Трубоукладчик 3-го разряда (Т2)

Трубоукладчик 2-го разряда (Т1)

Машинист крана

# МЕХАНИЗМЫ, ИНСТРУМЕНТ, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ИНВЕНТАРЬ

Кран автомобильный грузоподъемностью 5 т

Строп четырехветвевой грузоподъемностью 4 т, длина ветвей 3150мм

Строп двухветвевой грузоподъемностью 2,5 т, длина ветвей 2500мм

Захват съемный 2 ппт.

Лестница для спуска в котлован и колодец 2 шт.

Визирка ходовая большая с ножкой

Мостик переносной инвентарный Ларь для инструментов Вешка инвентарная 3 шт. Противень стальной для раствора Лопата штыковая Лопата подборочная Лом монтажный Кувалда массой 5 кг Конопатки N 4, 9 4 шт. Молоток слесарный 2 шт. Кельма 2 шт. Трамбовка деревянная Шаблон деревянный Ведро Полутерок 2 шт.

# ДО НАЧАЛА РАБОТ НЕОБХОДИМО:

- открыть котлован с недобором грунта до проектной отметки на 8-10 см;
- обеспечить водоотлив из котлована;
- установить по нивелиру две инженерные обноски с учетом заданного проектом уклона лотков и закрепить их на расстоянии 35-40 м друг от друга;
  - закрепить ось колодца и установить вешки;
- складировать в рабочей зоне железобетонные элементы колодцев, очистив их от грязи и наплывов бетона;
  - доставить на рабочие места инструменты и приспособления.

# Описание операции

# Зачистка дна котлована и устройство щебеночной подготовки следующего колодца (рис.1)

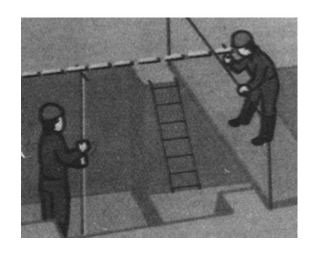


Рис.1

Т1 лопатой зачищает дно котлована под колодец и забивает четыре колышка по углам котлована. Т1 и Т2 определяют по визирке величину срезки грунта и высоту маячных колышков. Т1, находясь на бровке траншеи, лопатой подает щебень в котлован, после спускается в котлован, где разравнивает и уплотняет щебень по уровню маячных колышков.

# Установка и выверка лоткового блока (рис.2, 3, 4)

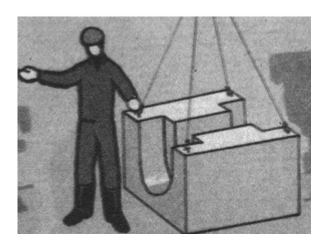




Рис.3

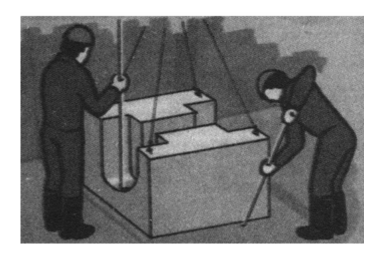


Рис.4

Машинист устанавливает кран на расстоянии одного метра от бровки котлована, поворачивает стрелу к лотковому блоку и опускает крюк. Т1 надевает кольцо четырехветвевого стропа на крюк крана, цепляет крюки стропа за монтажные петли блока и подает команду машинисту поднять блок. Машинист крана приподнимает блок на 0,5 м и, убедившись в надежности строповки, направляет его в котлован. Т1 руководит спуском блока. На расстоянии 0.5 м от основания машинист приостанавливает спуск. Т2 и Т3, находясь в котловане, принимают и устанавливают блок на основание, ориентируясь по боковой выноске и провешенной линии трассы. После этого Т3 устанавливает ножку ходовой визирки на дне лоткового блока у входной, а затем у выходной сторон. Т1, находясь у неподвижной визирки, следит за тем, чтобы верх ходовой визирки находился на линии

визирования. При необходимости T1 подает команду машинисту крана поднять или опустить блок, а T2 - срезать или подбить щебень под блоком, а также сдвинуть его в нужную сторону.

# Заделка стыков труб в колодце (рис.5)



Рис.5

После прокладки труб с обеих сторон лотка T2 скручивает пеньковую просмоленную прядь в жгуты диаметром, несколько превышающим зазор между лотком и трубой, и законопачивает с входной стороны зазор на глубину 60 мм, поочередно вынимая деревянные клинья, забитые при укладке труб. T2, установив противень с асбестоцементным раствором около лоткового блока, набивает кельмой раствор в кольцевой зазор по направлению снизу вверх и уплотняет его чеканкой. Т3 аналогично заделывает стык на выходе. После заделки стыков T2 и T3 по деревянному шаблону размечают на поверхности лоткового блока положение железобетонного кольца.

Монтаж железобетонных колец (рис.6, 7, 8)



Рис.6



Рис.7

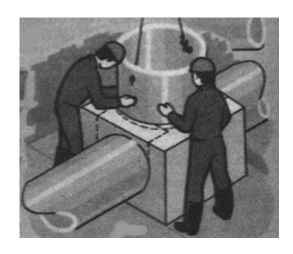


Рис.8

Т2 и Т3 устанавливают противень с раствором у лоткового блока и кельмами расстилают раствор слоем толщиной в 2 см на размеченной поверхности лоткового блока. Машинист крана поворачивает стрелу к железобетонному кольцу и опускает крюк. Т1 надевает кольцо двухветвевого стропа на крюк, вставляет в монтажные отверстия железобетонного кольца съемные захваты, цепляет за них крюки стропа и подает команду машинисту крана поднять кольцо. Машинист крана приподнимает кольцо на 0,5 м и, убедившись в надежности строповки, поворотом стрелы направляет его к котловану. Т1 руководит спуском кольца. На расстоянии 0,5 м от лоткового блока машинист крана приостанавливает спуск. Т2 и Т3 отцентровав кольцо по разметке, устанавливают его на растворную постель. Затем полутерками затирают шов с наружной стороны и раствором заделывают монтажные отверстия. Второе кольцо с железобетонным перекрытием и регулировочные кольца устанавливают аналогично.

#### Установка стальной лестницы

ТЗ по инвентарной лестнице спускается в колодец. Т2, находясь на железобетонном перекрытии колодца, принимает от Т1 стальную лестницу и через отверстие в перекрытии спускает ее в колодец. Т3 принимает лестницу, устанавливает ее в проектное положение на верху лоткового блока и забивает анкерные стержни в шов между лотковым блокам и железобетонным перекрытием. Затем Т2 на веревке опускает в колодец ведро с раствором. Т3 принимает ведро и полутерком затирает изнутри швы, затем он поднимается наверх и вынимает инвентарную лестницу.

#### Установка люка

T2 кельмой расстилает раствор на регулировочном кольце, а затем вместе с T1 с переносного мостика надвигает по доскам на регулировочное кольцо стул люка и устанавливает его на раствор. Т1 и T2 вручную устанавливают крышку люка.