

который входит в комплект строительной документации.

На законченное строительство газопровода строительно-монтажная организация должна составить в составе исполнительной документации строительный паспорт объекта в соответствии с требованиями СП 42-101-2003.

## Технологические решения

### Монтаж, укладка и засыпка подземного газопровода

Монтаж и испытание газопровода производить специализированной монтажной организацией в соответствии со СНиП 42-01-2002 "Газораспределительные системы" и ПБ 12-529-03 "Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления".

Перед началом строительно-монтажных работ необходимо уточнить соответствие данных инженерных изысканий (топографию, геологию) проекту.

При выявлении их несоответствия следует согласовать дальнейшее ведение работ по строительству газопровода с проектной организацией.

При монтаже газопровода должны быть приняты меры по предотвращению засорения полости труб, секций, плетей.

Работы по укладке наружного газопровода производить при температуре наружного воздуха не ниже -15С и не выше +40 С.

Укладку газопровода производить после окончания процесса сварки и охлаждения соединения, а так же демонтажа сварочной техники. После укладки газопровода в траншее должны быть проверены:

-проектная глубина, уклон и прилегание газопровода к дну траншеи на всем протяжении;

-состояние защитного покрытия газопровода;

-фактическое расстояние между газопроводом и стенками траншеи, пересекаемыми их сооружениями и их соответствие проектным расстояниям.

При вварке в газопровод фасонных частей, узлов, арматуры и прочих

Инв. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

21-0-ГС

Лист

10