

1.5 Подготовительный период строительства

До начала основных строительно-монтажных работ по строительству теплотрассы должны быть произведены следующие работы:

- разборка асфальтового покрытия;
- установка сигнального ограждения;
- устройство площадки складирования материалов и конструкций;
- временное освещение, водоснабжение и энергоснабжение зоны производства работ;
- подвозка необходимых строительных материалов и конструкций.

Объемы работ см. таблицу на чертеже 07-11-12 - ПОС л.3.

1.6 Обеспечение строительства конструкциями, изделиями и полуфабрикатами.

Поставка строительных материалов (бетон, раствор, щебень), конструкций и труб предусматривается с карьеров, заводов и предприятий г. Екатеринбурга.

Строительные конструкций арматура, трубопроводы и материалы на складские площадки и в зону производства работ поставляются специализированным автотранспортом по городским улицам.

Потребность строительства в электроэнергии осуществляется от передвижной дизельной электростанции.

Потребность в сжатом воздухе осуществляется от передвижных компрессорных установок.

Кислород, пропан-бутан, ацетилен подвозятся на строительную площадку в баллонах автотранспортом.

1.8 Охрана труда и техника безопасности

Все строительно-монтажные работы требуется выполнять в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами и правилами техники безопасности.

При решении вопросов по охране труда и технике безопасности руководствоваться нормами и правилами, изложенными в СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве, часть I Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть II. «Строительное производство».

При сварке и резке стальных труб торцы тепловой изоляции предизолированных труб должны закрываться разъемными металлическими экранами или увлажненной тканью. Недопустима сварка в опасной зоне работы крана, для этого организуется отдельная площадка для сварочных работ.

Транспортировку строительных материалов и конструкций производить по согласованной и утвержденной ГИБДД транспортной схеме.

Строповку и складирование железобетонных конструкций канала и камер выполнять в соответствии со «Схемами строповки и складирования конструкций».

Строительная площадка должна быть оснащена средствами пожаротушения согласно ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности», зарегистрированных Минюстом РФ 27 июня 2003 г. №4838 и утвержденных 18 июня 2003 г. №313 приказом МЧС России.

Взам. инв. №	Транспортировку строительных материалов и конструкций производить по согласованной и утвержденной ГИБДД транспортной схеме.						
	Строповку и складирование железобетонных конструкций канала и камер выполнять в соответствии со «Схемами строповки и складирования конструкций».						
Подп. и дата	Строительная площадка должна быть оснащена средствами пожаротушения согласно ППБ-01-03 «Правила пожарной безопасности», зарегистрированных Минюстом РФ 27 июня 2003 г. №4838 и утвержденных 18 июня 2003 г. №313 приказом МЧС России.						
Инв. № подл.						07-11-12-ПОС	Лист
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата