

101-2003 предусматривается установка отключающих устройств.

В местах выхода газопровода из земли произвести засыпку стояка песком на всю глубину траншеи с уплотнением до естественной плотности грунта.

Согласно РД 153-39.4-091-01 при входе стального газопровода в землю (район ШРП и перед котельной) установлены после отключающих устройств по ходу газа трубопроводные изолирующие соединения для газового хозяйства по ТУ 3799-002-49652808-200.

Согласно постановления Правительства РФ от 20.11.00 №878 для газораспределительных сетей установлены следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории , ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2,0 м от оси газопровода и 2,0 м с противоположной стороны от оси газопровода;
- по 10,0м со всех сторон от проектируемой ГРПШ.

Для обозначения трассы газопровода проектом предусмотрено установка опознавательных знаков по нормали АС 2.00 СБ серии 5.905-25.05 вып.1 на углах поворота, в местах ответвлений газопровода . Таблички с указанием места нахождения газопровода установить с правой стороны от газопровода (на стены или постоянные ориентиры) по ходу газа. Опознавательные знаки должны нести следующую информацию:

- указание расстояния до газопровода;
- указание параметров газа;
- указание глубины заложения газопроводов и №телефона аварийно-диспетчерской службы.

Опознавательные знаки устанавливаются строительной организацией в период строительства газопровода.

В дальнейшем установка, ремонт или восстановление опознавательных знаков газопровода производится эксплуатирующей организацией. Установка знаков оформляется совместно с собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, по которым проходит трасса газопровода.

Любые работы в охранной зоне газораспределительной сети должны

Изм. № подп	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

21-0-ГС

Лист

8