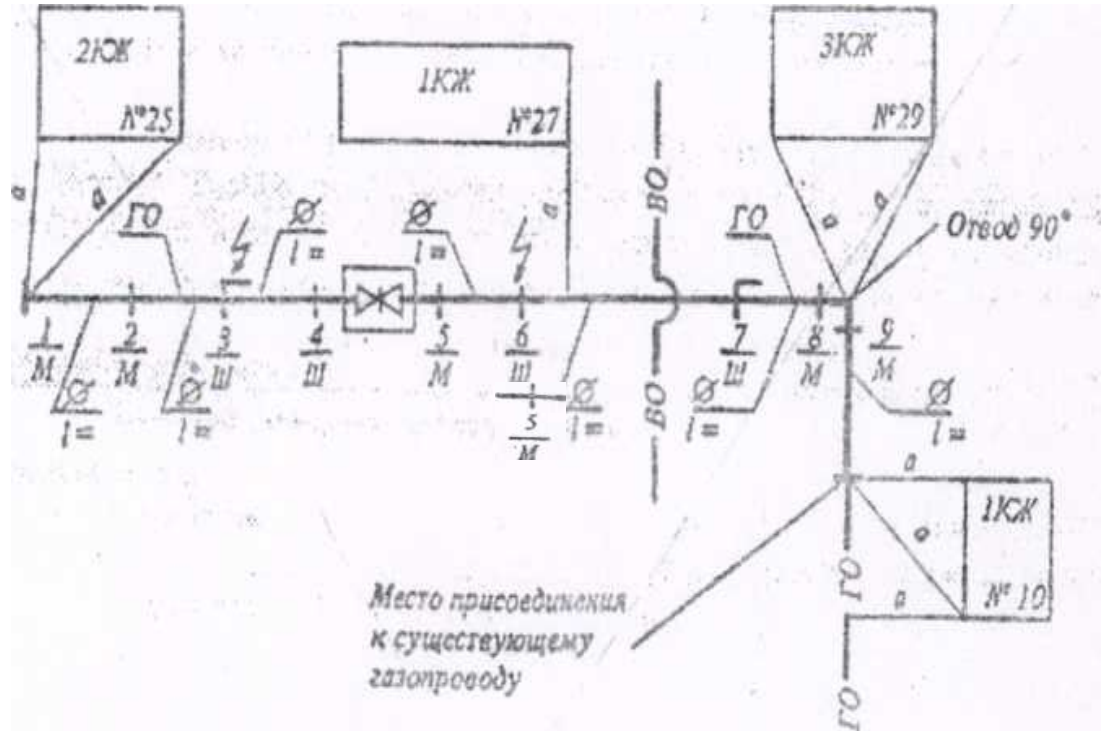
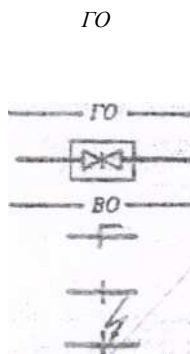


### Однолинейная схема сварных стыков подземных газопроводов



Условные обозначения:



газопровод законченный строительством;  
газопровод 'существующий';  
колодець с задвижкой на газопроводе;  
водопровод;

стык поворотный;

стык Ксворотный;

стык, про зєреший радиографировани см;

SS  
I

стык; числитель - порядковый номер стыка, в знаменателе - номер (клеймо) сварщика, сварившего данный стык;

2КЖЛ25 дом каменный жилой двухэтажный, №25; диаметр газопровода;

длина участка газопровода от стыка до стыка;

привязка газопровода у сооружениям или пикетам

Примечание. Схема должна быть составлена так, чтобы в сопоставлении - каждого стыка могло быть найдено с поверхности земли. Для этого должны быть сделаны привязки к постоянным наземным объектам (зданиям, сооружениям! как самого газопровода, так и его характерных точек (концевых; поворотных к др.); должны быть нанесены расстояния между стыками, а также между стыками и характерными точками, в том числе пересечениями коммуникациями. Строгое соблюдение масштаба схемы — обязательно.