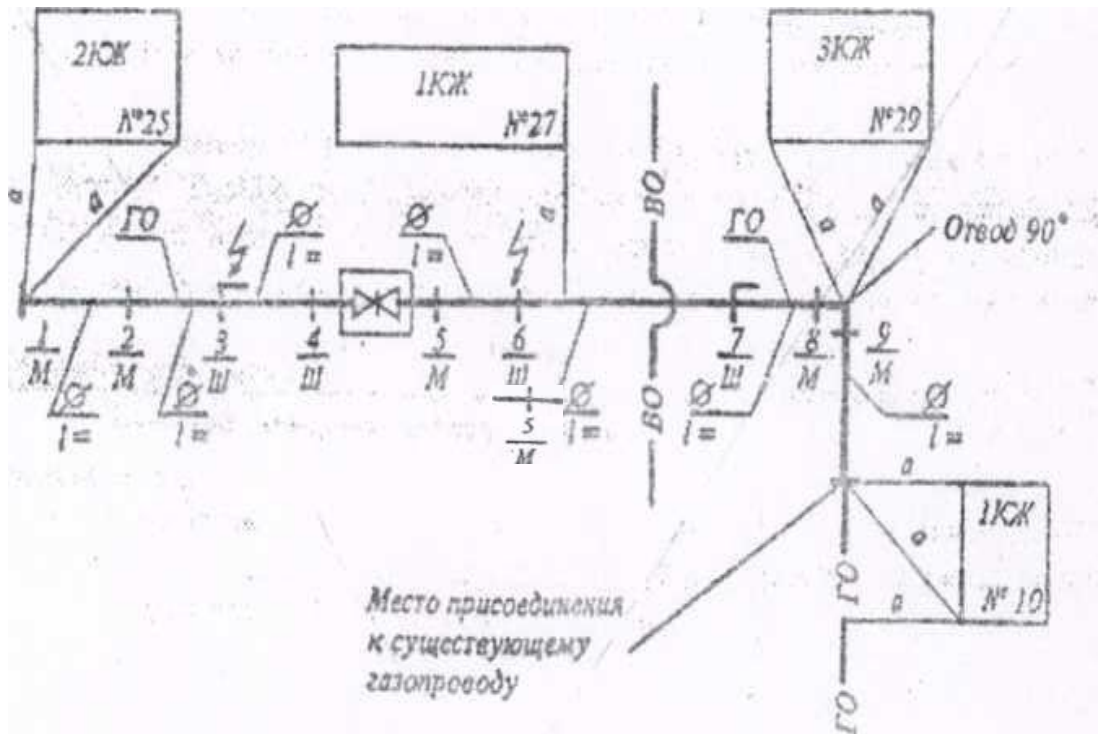
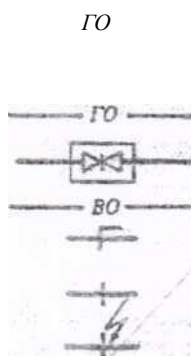


Однолинейная схема сварных стыков подземных газопроводов



Условные обозначения:



газопровод законченный строительством;
газопровод 'существующий';
колодець с задвижкой на газопроводе;
водопровод;
стык поворотный;
стык Кповоротный;
стык, про зериший радиографироваии см;

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

2КЖ/25 дом каменный жилой двух этажный, №25; диаметр газопровода;

длина участка газопровода от стыка до стыка;

привязка газопровода у сооружениям или пикетам

При е ч «ни в. Схема должна быть составлена так, чтобы вметопоояжени - каждого стыка могло быт пейдено с поверхности земли Для этого должны быть сделаны привязки к постоянным нааемным объектам (зданиям, сооружеиям! как самого газопровода, так и его характерных точек* (концевых; поворотных к др.!: должны быть нанесены расстояния между стыками, а также между стыками и г аракт* тарными точками, в том числе п.е.ссекЕеьыми коммуникациями. Строгое соблюдение масил*5а схемы — обязательно.