



- * Размеры для справок (уточнить по месту).
- Врезку в существующий газопровод Ду200 выкатить трубой по УП230х6, сер.5.905-2503, Вып 1ч.2
- Расположение запорной арматуры условно не показано. Места расположения отключающей арматуры – см. Смену неключевых газопроводов, л.2
- Технические требования к газопроводам см. "Общие указания".
- Запорные устройства на надземных газопроводах среднего давления, проложенных по стенам зданий, следует размещать на расстоянии (по радиусу) от дверей и открывающихся оконных проемов не менее 2м.
- Продувочные свечи вывести на 1м выше кровли здания. Обеспечить расстояние от концевых устройств приточной вентиляции не менее 2м.
- Надземный газопровод защитить лакокрасочным покрытием, состоящим из двух слоев арматурки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82* и двух слоев эмали ХВ-124 по ГОСТ 10144-89*
- Ввод трассы наружного газопровода устанавливается охранная зона 2м с каждой стороны газопровода согласно Постановлению Правительства РФ №78 от 20.11.2002г.

- Условные обозначения
- G2 газопровод среднего давления природного газа Ру=0,3 MPa
 - G5 газопровод продувочный
 - футляр
 - Граница проектирования
 - отключающее устройство
 - Изолирующее соединение
 - Подъем/опуск газопровода

Примечание: Система координат: местная заводская "Красный котельщик" Система высот: Азиево-Черноморская					33622-ГСН		
ОАО ТКЗ "Красный котельщик"					ОАО ИЦ "СтройЭксперт"		
Изм.	№	Дата	Исполн.	Провер.	Статус	Лист	Листов
Разработчик	Пылова	06.11	06.11	06.11	Техническое перевооружение ОАО ТКЗ "Красный котельщик"	Р	3
Проверил	Азиев	06.11	06.11	06.11	План газопровода от точки присоединения №2 до ЦМК (котельный 5) М 1:500		
Нач. отд.	Шербинин	06.11					
Исполн.	Азиев	06.11					
ГВП	Азиев	06.11					