

**Сидоров
Петр
Петрович**

1	37. Каким должно быть давление природного газа на входе в газорегуляторную установку? А) Не должно превышать 1,2 МПа. Б) Не должно превышать 0,3 МПа. В) Не должно превышать 1,0 МПа.
Вы ответили верно	Г) Не должно превышать 0,6 МПа.
2	35. К каким зданиям допускается пристраивать газорегуляторные пункты блочные? А) Только к газифицируемым производственным зданиям и котельным. Б) К газифицируемым производственным зданиям, котельным и общественным зданиям I и II степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 с помещениями производственного назначения категорий Г и Д.
Вы ответили верно	В) Газорегуляторные пункты блочные должны размещаться отдельно стоящими.
3	77. Какие регистрирующие приборы должны устанавливаться или включаться в состав АСУ ТП РГ в ГРП, ГРПБ, ШРП и ГРУ? А) Для измерения входного и выходного давления газа. Б) Для измерения температуры газа.
Вы ответили верно	В) Для измерения входного и выходного давления и температуры газа. Г) Для измерения входного и выходного давления газа, температуры газа, перепада давления на газовом фильтре.
4	16. Какое из перечисленных требований необходимо соблюдать при проектировании заглубления подводного перехода газопровода в дно пересекаемых водных преград? А) Заглубление подводного перехода газопровода в дно всех пересекаемых водных преград должно быть не менее чем на 0,5 метра ниже профиля дна, прогнозируемого на срок эксплуатации газопровода. Б) Заглубление подводного перехода, проектируемого с применением работ наклонно-направленного бурения, должно быть не менее чем на 1 метр ниже профиля дна, прогнозируемого на срок эксплуатации газопровода.
Вы ответили верно	В) Заглубление подводного перехода газопровода в дно судоходных рек должно быть не менее чем на 1 метр ниже профиля дна, прогнозируемого на срок эксплуатации газопровода.
5	69. Какова минимальная глубина прокладки наружных подземных газопроводов? А) 0,8 м до верха трубы или футляра. Допускается 0,6 м до верха трубы для стальных газопроводов на участках, где не предусмотрено движение транспорта и сельскохозяйственных машин. Б) 0,8 м до верха трубы или футляра. Допускается 0,6 м до верха трубы для полиэтиленовых газопроводов на участках, где не предусмотрено движение транспорта и сельскохозяйственных машин. В) 0,8 м до верха трубы или футляра.
6	82. Какие охранные зоны установлены Правилами охраны газораспределительных сетей вдоль трасс подземных стальных газопроводов? А) В виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 1 метра с каждой стороны газопровода.
Вы ответили верно	Б) В виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров от газопровода с каждой стороны газопровода. В) В виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров с каждой стороны газопровода.

7	42. Каким должно быть максимальное значение величины давления природного газа в сетях газопотребления газоиспользующего оборудования в котельных, пристроенных к жилым зданиям, крышным котельным жилых зданий?
	<p>А) 2,5 МПа.</p> <p>Б) 1,2 МПа.</p> <p>В) 0,6 МПа.</p>
Вы ответили верно	Г) 0,005 МПа.
8	20. Какое проектное решение должно предусматриваться в случае пересечения полиэтиленовых газопроводов с нефтепроводами и теплотрассами?
	<p>А) Не допускается проектирование пересечения полиэтиленовых газопроводов с нефтепроводами и теплотрассами.</p> <p>Б) Специальные проектные решения в этом случае не применяются.</p>
Вы ответили верно	В) Применение защитных покрытий или устройств, стойких к внешним воздействиям и обеспечивающих сохранность газопровода.
9	74. Каким должно быть расстояние от отдельно стоящего ШРП с входным давлением до 0,6 МПа до обочин автомобильных дорог?
Вы ответили верно	<p>А) Не менее 5 м.</p> <p>Б) Не менее 10 м.</p> <p>В) Не менее 15 м.</p> <p>Г) Расстояние не нормируется.</p>
10	27. Из каких материалов должен выполняться шкаф газорегуляторного пункта?
	<p>А) Из негорючих и трудногорючих материалов.</p> <p>Б) Из негорючих, а при соответствующем обосновании - и из горючих материалов.</p>
Вы ответили верно	В) Только из негорючих материалов.