

Требования к помещениям, правила установки газового оборудования

1. Высота помещения:

- при мощности прибора до 60кВт - не менее 2,0м;
- при мощности прибора более 60кВт - не менее 2,5м.

2. Вытяжной вентиляционный канал Ø100мм из прочного материала на расстоянии 0,2м от нижней образующей части вентканала до потолка с выводом наружу;

3. Для притока воздуха в верхней части помещения предусмотреть решетку на отметке не ниже 2,0 м от уровня земли с живым сечением не менее 0,025 м².

4. Открывающееся окно (форточка);

5. Наличие выхода непосредственно наружу при установке оборудования выше 150кВт;

6. Объем топочной не менее 7,5м³, в новых домах не менее 15м³;

7. При установке двух газовых котлов и более объем топочной увеличивается на 6м³ для каждого котла.

8. Дымоход стальной и существующий сечением не менее диаметра выходящего патрубка газового котла (водонагревателя), в случае устройства общего дымохода от двух газовых приборов, сечение дымохода рассчитывается из суммы сечений выходящих патрубков. Врезка дымоходов выполняется на разных уровнях на расстоянии 0,75м. Разрешается совмещение дымоходов газового котла и печи на твердом топливе, при их разновременной работе. В случае установки шибера (заслонки) в дымоход, необходимо в нём выполнить отверстие Ø15мм по центру. Предусматривается карман для чистки, конденсатосборники. Предусматривать утепление участков дымоходов негорючими материалами, расположенных на улице. Максимальную длину вертикальных и горизонтальных участков дымохода, количество углов поворота предусматривается, согласно, паспорта на котел (водонагреватель). Вывод наружу.

9. Установку коаксиального дымохода предусмотреть непосредственно наружу на расстоянии не менее:

- 0,5 м по радиусу - до ближайших окон, дверей;
- 1,0 м по радиусу - до открытых вентиляционных отверстий (решеток);
- 0,3 м - от карниза кровли.

10. Прямой участок коаксиального дымохода, выходящий из помещения отопительной установки, должен быть выполнен с уклоном до 5° вниз от котла. При наличии вертикальных участков коаксиального дымохода, проходящих в неотапливаемых помещениях (улица) необходимо изолировать данный участок дымохода и установить после котла конденсатоотводчик;

11. Закрытый плафон освещения;

12. Электропроводка укладывается в кабель-каналы;

13. в помещениях, в которых устанавливаются газовые теплогенераторы и другое газовое оборудование, следует предусматривать сигнализаторы загазованности по метану и оксиду углерода, срабатывающие при достижении загазованности помещения, равной 10% НКПРП или ПДК природного газа. Сигнализаторы загазованности должны быть блокированы с быстродействующими запорными клапанами, установленными на вводе газа в помещение и отключающими подачу газа по сигналу загазованности.

Правила установки газовой плиты:

1. Высота кухни не менее 2,2м
2. Открывающееся окно (часть окна);
3. Дверь с зазором между полой площадью 0,025м²;
4. Объем кухни (площадь* на высоту) для расчета разрешенного количества горелок газовой плиты:
 - 8м³ – 2 горелки;
 - 12м³ – 3 горелки;
 - 15м³ – 4 горелки.

Правила установки счетчика

1. Прибор (пункт) учета газа внутри помещения устанавливают в естественно проветриваемом месте, вне зоны тепло- и влаговыделений, исходя из условий удобства его монтажа, обслуживания и ремонта и в соответствии с требованиями эксплуатационных документов изготовителя.
2. При отсутствии в эксплуатационных документах вышеуказанных требований прибор (пункт) учета газа устанавливают на высоте 1,6 м от уровня пола помещения и на расстоянии в свету:
 - по радиусу не менее 0,8 м от газовой плиты или теплогенератора с открытой камерой сгорания;
 - по радиусу 1,0 м от ресторанный плиты, варочного котла, отопительной и отопительно-варочной печи.
 - по горизонтали не менее 0,25 м от теплогенератора с закрытой камерой сгорания.

Общие требования

1. В помещении, где устанавливается газоиспользующее оборудование, в качестве легкосбрасываемых ограждающих конструкций допускается использование оконных проемов, остекление которых должно быть не менее 0,8м² - при толщине стекла 3мм, 1м² - при толщине стекла 4мм, 1,5м² - при толщине стекла 5мм.
2. При установке оборудования мощностью свыше 60 кВт или размещении оборудования в подвальном или цокольном этаже здания независимо от его мощности оконные проемы должны иметь площадь остекления из расчета 0,03м² на 1м³ объема помещения и ограждающие от смежных помещений конструкции.
3. Расстояние от строительных конструкций помещений до бытовых газовых плит и отопительного газоиспользующего оборудования следует предусматривать в соответствии с паспортами или инструкциями по монтажу предприятий - изготовителей.
4. При отсутствии требований в паспортах или инструкциях предприятий – изготовителей предусматривается установка:

газовой плиты:

- у стены несгораемых материалов на расстоянии не менее 6см от стены (в том числе боковой стены). Допускается установка плиты у стен из трудносгораемых и сгораемых материалов, изолированных несгораемыми материалами (кровельной сталью по листу асбеста толщиной не менее 3мм, штукатуркой и т.д.), на расстоянии не менее 7 см от стен. Изоляция стен предусматривается от пола и должна выступать за габариты плиты на 10см с каждой стороны и не менее 80см сверху;
 - настенного и напольного газоиспользующего оборудования для отопления и горячего водоснабжения:
- на стенах из несгораемых материалов на расстоянии не менее 2см от стены (в том числе от боковой стены);