Законодательные и нормативно-технические документы.

Федеральный закон РФ от 30.11.1994 N 51-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации».

Федеральный закон РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; статья 53.

Федеральный закон РФ от 29.12.2004 № 188-ФЗ «Жилищный кодекс РФ».

Федеральный закон РФ от 26.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс РФ».

Федеральный закон РФ от 27.12.2002 № 184-ФЗ. «О техническом регулировании».

Федеральный закон РФ от 30.12.2009г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности».

Федеральный закон РФ от 10.01.2002 N 7-Ф3 "Об охране окружающей среды" (ред. от 18.07.2011).

Федеральный закон РФ от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 27.07.2010).

Федеральный закон РФ от 27.12.2009г. №347-ФЗ «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования».

Федеральный закон РФ от 6.10.2003 № 131-ФЗ «О местном самоуправлении в Российской Федерации».

Федеральный закон РФ от 23.11.2009г. № 261 «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в РФ».

Постановление Правительства РФ от 29.10.2010 года № 870 «Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления».

Постановление Правительства РФ № 87 от 16.02.2008г. «Положение о составе разделов проектной документации и требований к их содержанию».

Постановление Госгортехнадзора РФ от 18.03.2003г. № 9

«Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления».

Федеральный закон РФ от 27.12.2009г. №347-ФЗ «Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования».

СНиП 2.07.01 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.

СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы.

СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения.

СНиП 3-05-04-85 Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.

СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии.

СНиП 2.04.03.85 Канализация. Наружные сети и сооружения. СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий.

СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов.

СНиП 41-02-2003 Тепловые сети.

СанПиНа 2.1.4.559-96 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция, кондиционирование.

СП 41-108-2004 «Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе».

СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»

Для самотечных сетей применяют трубы:

ГОСТ 6482-71- железобетонные;

ГОСТ286-74-керамические;

ГОСТ585-67- керамические кислотоупорные;

ГОСТ 1839-72- асбестоцементные:

ГОСТ 6942.0-69 и ГОСТ 6942.30-69-чугунные канализационные;

Для напорных сетей используют трубы:

ГОСТ 16953-71- железобетонные напорные;

ГОСТ 539-73- асбестоцементные напорные;

ГОСТ 18599-73- полиэтиленовые;

МН 1427-61- винилпластовые из твердого поливинилхлорида;

ГОСТ 9583-75- чугунные напорные;

ГОСТ 8696-74 и ГОСТ 1050-74-стальные.

СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений».

ГОСТ 12.3.016-87 Система стандартов безопасности труда. Строительство.

Работы антикоррозионные. Требования безопасности;

ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность.