**ССЫЛКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ, ПРАВИЛА, ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ИНУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ**

1.Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» №116-ФЗ от 21.07.1997г. (ред. от 13.07.2015г).

2.Федеральный закон «О теплоснабжении» №190-ФЗ от 27.07.2010г.

3.Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» №261-ФЗ от 23.11.2009г.

4.Федеральный закон «О техническом регулировании» №184-ФЗ от 27.12.2002г. (в редакции, действующей от 13.07.2015г.).

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

6.Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления». Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013г.№542.

7.Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» от 25.03.2014г. №116.

8.Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013г. №538 (действующей с 1.01.2014т.).

9.Постановление Правительства РФ от 22.02.2012г. №154 «Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

10.Постановление Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012г. №808 « Об организации теплоснабжения в Российской Федерации».

11.СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети».

12.СП 89.13330.2912. «Актуализированная редакция СНиП ΙΙ-35-76. Котельные установки» от 30 июня 2012г.

13.Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утв. приказом Минэнерго от 19.06.2003 №229).

14.Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго России №115 от 24.03.03).

15.Методика комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии) в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №660-ПР от 21.08.2015г.

16.Актуализированная схема теплоснабжения города Пенза на период до 2031 года (утв. Приказом Министерства энергетики РФ от 30.08.2016г. №868).

17.Заключения экспертиз промышленной безопасности на здания и сооружения, на технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, заключения технического диагностирования паровых и водогрейных котлов котельных,