

Уважаемый пользователь!

В ответ на Ваш вопрос сообщаем следующее:

Вопрос:

Нужно ли выполнять расчет пожарных рисков при проектировании сетей газораспределения и газопотребления в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010г. №870 п.20? В каких случаях?

Ответ:

Расчет пожарного риска при проектировании сетей газораспределения и газопотребления нужно проводить в случае, если не выполняются требования нормативных документов по пожарной безопасности.

Обоснование ответа:

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 N 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (с изменениями на 23 июня 2011 года)» п. 20 проектирование должно осуществляться с учетом оценки рисков аварий, пожарного риска, связанных с ними чрезвычайных ситуаций и иных неблагоприятных воздействий на людей, имущество физических и юридических лиц и окружающую среду при эксплуатации и ликвидации сетей газораспределения и газопотребления.

Рассмотрим Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 10 июля 2012 года)» ст. 1 положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при: проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты <...>

В соответствии со ст.6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности;

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

В соответствии с п.3 ст.4 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности к нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды

¹ Консультации носят рекомендательный характер, т.е. являются источником получения дополнительной информации по вашему вопросу



Уважаемый пользователь!

В ответ на Ваш вопрос сообщаем следующее:

правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

Таким образом, расчет пожарного риска нужно проводить в случае, если не выполняются требования нормативных документов по пожарной безопасности. При этом выполнение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности несмотря на проведение расчета пожарного риска обязательно.

Берлов А.С.

эксперт Линии профессиональной поддержки

¹ Консультации носят рекомендательный характер, т.е. являются источником получения дополнительной информации по вашему вопросу