

Рекомендуется использовать данное письмо при исполнении территориальными органами Ростехнадзора государственных функций по регистрации опасных производственных объектов, внесению изменений в государственный реестр опасных производственных объектов и исключению объектов из государственного реестра опасных производственных объектов.

Приложение на 2 л.

Врио Руководителя

\_\_\_А.В. Ферапонтов

К.А. Берзина (495) 736-94-79

## РАЗЪЯСНЕНИЯ по вопросам идентификации и классификации сетей газораспределения и газопотребления.

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 04.03.2013 № 22-ФЗ, 21.07.1997 No 116-Ф3 OT Федеральный закон изменения В внесшего объектов» производственных «О промышленной безопасности опасных Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору дает следующие разъяснения по вопросу идентификации и классификации сетей газораспределения и газопотребления, использующих природный газ, в качестве опасных производственных объектов:

В соответствии со статьёй 2 и приложением 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», опасными производственными объектами являются сети газораспределения и сети газопотребления, на которых используется природный газ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону, а именно свыше 1 тонны природного газа (1-ая строка таблицы 2 приложения 2).

В соответствии с приложением 2 к Федеральному закону для сетей газораспределения и сетей газопотребления, являющимися опасными производственными объектами (с массой природного газа свыше 1 тонны) и предназначенными для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля устанавливается II класс опасности.

Для сетей газораспределения и сетей газопотребления, являющимися опасными производственными объектами (с массой природного газа свыше 1 тонны) и предназначенными для транспортировки природного газа под давлением равным или менее 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением равным или менее 1,6 мегапаскаля устанавливается III класс опасности.

В случае, если сети газораспределения и сети газопотребления, для которых установлен II или III класс опасности, расположены на землях особо охраняемых природных территорий, континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилежащей зоне Российской Федерации, на искусственном земельном участке, созданном на

водном объекте, находящемся в федеральной собственности, для таких сетси газораспределения и газопотребления устанавливается более высокий класс опасности соответственно.

Поскольку в соответствии с пунктом 5 статьи 2 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» ответственность за полноту и достоверность сведений, представленных для регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов, в соответствии с законодательством Российской Федерации несет руководитель организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, то идентификация сетей газораспределения и газопотребления, в качестве опасных производственных объектов и установление их класса опасности, осуществляется руководителем эксплуатирующей организации.

При этом для определения максимально возможной массы природного газа, сетей газораспределения и газопотребления, руководителям эксплуатирующих организаций предлагается пользоваться произведением объема сети, вычисленного посредством суммирования отдельных участков сети, на максимально возможное давление газа в сети, умноженной на плотность природного газа.

Для определения максимально возможного давления природного газа в сети газораспределения и газопотребления, руководителям эксплуатирующих организаций предлагается пользоваться данными проектной документации.

Врио Руководителя Ростехнадзора

Б.А. Красных