

## ВОПРОС

Относится ли наружный газопровод сети газораспределения к техническим устройствам? Какую юридическую силу имеет ГОСТ 54983-2012?

## ОТВЕТ

В соответствии с п.7 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления «газопровод» это конструкция, состоящая из соединенных между собой труб, предназначенных для транспортировки природного газа. Газопровод является частью газораспределительной системы, в состав которой входят сооружения на газопроводах, средства электрохимической защиты, отключающая арматура, газорегуляторные пункты (ГРП, ГРПБ, ШРП и т.д.).

«Техническое устройство» - это составная часть сети газораспределения и сети газопотребления (арматура трубопроводная, компенсаторы, конденсатосборники, гидрозатворы, электроизолирующие соединения, регуляторы давления, фильтры, узлы учета газа, средства ЭХЗ, горелки, средства телемеханики и т.д.).

Таким образом, газопроводы относятся к сооружениям, являющимся единой частью газораспределительной системы, включающей в себя технические и технологические устройства.

ГОСТ-54983-2012 «СЕТИ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА.

Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация» определяет требования к оформлению эксплуатационной документации и порядку технического обслуживания и ремонта объектов газоснабжения. Данный ГОСТ относится к категории нормативно-технических документов и применяется на добровольной основе.