



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

*Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 734-85-80, факс (495) 734-85-90
www.minstroyrf.ru*

06.07.2015 № 21549 - 01/06

На № _____ от _____

Обращение И.Н. Половцева
о разъяснении постановления
Правительства РФ от 16.02.2008 №87

На № 6690 от 06.06.2015

Уважаемый Игорь Николаевич!

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение от 06.06.2015 № 6690 о разъяснении положений постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и сообщает.

Согласно пункту 15 Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (далее – Положение), проектная документация содержит раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений».

Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» дает определение сети инженерно-технического обеспечения - совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений.

Таким образом раздел 5 Положения содержит информацию, необходимую для подготовки решений по организации снабжения объекта капитального строительства различными видами газов.

* 081520

В соответствии с пунктом 15 Положения раздел 5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» содержит подраздел «Система газоснабжения».

В свою очередь сведения, необходимые для подготовки указанного подраздела, включены в пункт 21 Положения.

Правовые, экономические и организационные основы отношений в области газоснабжения в Российской Федерации определяются Федеральным законом от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Статья 2 Федерального закона содержит следующие основные понятия:

газ - природный газ, нефтяной (попутный) газ, отбензиненный сухой газ, газ из газоконденсатных месторождений, добываемый и собираемый газо- и нефтедобывающими организациями, и газ, вырабатываемый газо- и нефтеперерабатывающими организациями;

система газоснабжения - имущественный производственный комплекс, состоящий из технологически, организационно и экономически взаимосвязанных, и централизованно управляемых производственных и иных объектов, предназначенных для добычи, транспортировки, хранения, поставок газа.

Таким образом, подраздел «Система газоснабжения» описывает решения, необходимые для обеспечения объекта капитального строительства природным газом, нефтяным (попутным) газом, отбензиненным сухим газом, газом из газоконденсатных месторождений, добываемым и собираемым газо- и нефтедобывающими организациями, и газом, вырабатываемым газо- и нефтеперерабатывающими организациями.

Использование указанного подраздела по отношению к снабжению объекта капитального строительства иными газами законодательством не определено.

На основании вышеизложенного, описание решений, необходимых для снабжения объекта капитального строительства газами, отличными от природного газа, нефтяного (попутного) газа, отбензиненного сухого газа и газа из газоконденсатных месторождений, целесообразно вести в подразделе «Технологические решения» раздела 5 проектной документации.

Директор Департамента
государственных услуг в строительстве
и разрешительной деятельности

 П.А. Луганский