



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ
СЛУЖБА
(ФАС России)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ
РУКОВОДИТЕЛЯ

Садовая Кудринская, 11
Москва, Д-242, ГСП-3, 125993
тел. (499) 755-23-23, факс (499) 755-23-24
dels@fas.gov.ru <http://www.fas.gov.ru>

ФАС России
г. Москва
ул. Земляной Вал, д. 37, кв. 137
dmc1258@mail.ru

14.02.2017 № АТ/8750/17

На № _____ от _____

О разъяснении законодательства

Уважаемый [REDACTED]!

Федеральная антимонопольная служба рассмотрела Ваше обращение по вопросу разъяснения Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 (далее – Правила подключения) и Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2000 № 1021 (далее — Основные положения) и сообщает.

Правила подключения и Основные положения не содержат норм, определяющих понятия «сеть газораспределения» и «сеть газопотребления». Вместе с тем в соответствии с Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 (далее — Технический регламент), под сетью газораспределения понимается единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, расположенные на наружных газопроводах, и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, установленного на выходе из газораспределительной станции, до отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления (в том числе сети газопотребления жилых зданий); под сетью газопотребления – единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной



96803

площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления, до отключающего устройства перед газоиспользующим оборудованием.

В соответствии с пунктом 2 Правил проведения технического диагностирования ВДГО и ВКГО, утвержденных приказом Ростехнадзора от 17.12.2013 № 613, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 (далее — Правила охраны) под газопровод-вводом понимается газопровод от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства или наружной конструкции здания либо сооружения потребителя газа.

Вместе с тем отмечаем, что в настоящее время во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 14.09.2016 № 1938-Р, ФАС России разработан проект Правительства, предусматривающий внесение изменений в Правила подключения и Основные положения, в том числе даны понятия сети газораспределения и газопотребления.

По вопросу определения газораспределительной организацией (далее - ГРО) технических решений при строительстве сетей газораспределения, необходимых для технологического присоединения потребителя, сообщаем.

ГРО самостоятельно определяет схему подключения потребителя с учетом пункта 32 Правил подключения.

При этом, технического решения по строительству сетей газораспределения, необходимых для подключения потребителей с учетом принятой ГРО инвестиционной программой, региональной программой газификации, а также оценкой потенциальных заявок на потребление газа.

В соответствии с пунктом 3 Правил охраны, распределительные газопроводы - газопроводы, обеспечивающие подачу газа от газораспределительных станций магистральных газопроводов или других источников газоснабжения до газопроводов-вводов или организаций - потребителей газа; газопровод-ввод - газопровод от места присоединения к распределительному газопроводу до отключающего устройства или наружной конструкции здания либо сооружения потребителя газа.

Учитывая, что распределительный газопровод (от места присоединения ГРС магистральных газопроводов или других источников газоснабжения), то газопровод (от места присоединения к действующему распределительному газопроводу до отключающего устройства для транспортировки газа от распределительного газопровода до одного потребителя) не может быть отнесен к распределительному.



А.Н. Голомолзин