



КОТЛОГАЗМОНТАЖСЕРВИС

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14; www.kgmservice.ru
тел./факс: (495) 234-7625; 234-7784; e-mail: info@kgmservice.ru

Исх. 03-13/202
От «23» 10. 2013

Председателю Комитета
Государственной Думы по земельным
отношениям и строительству
А.Ю. Русских

103265, Москва, улица Охотный ряд, дом 1

Уважаемый Алексей Юрьевич!

В рамках Парламентских слушаний на тему «Размещение линейных объектов: проблемы правового регулирования и основные направления совершенствования законодательства», планируемых к проведению 24 октября 2013 года, просим Вас учесть мнение профессионального сообщества СРО НП «Котлогазмонтажсервис».

В настоящее время существуют неточности в определении понятия линейного объекта.

Так, пункт 7 статьи 2 Федерального закона Российской Федерации от 21 июля 2011 г. № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» устанавливает понятие «линейный объект»:

*7) линейные объекты топливно-энергетического комплекса - система линейно-протяженных объектов топливно-энергетического комплекса (электрические сети, **магистральные** газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы), предназначенных для обеспечения передачи электрической энергии, транспортировки газа, нефти и нефтепродуктов;*

В соответствии с пунктом 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями):

*11) красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), **трубопроводы**, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты).*

Известно, что трубопроводы вне зависимости от транспортируемых продуктов (газа, нефти, воды и других) по своему назначению могут быть как магистральными, так и распределительными. Основной функцией магистральной сети является транспортировка и доставка продукта от источника до

распределительной сети или распределительного пункта. Распределительная сеть в большей части является инженерной сетью зданий и сооружений.

Отнесение инженерных сетей зданий и сооружений к категории «линейных объектов» создает избыточные административные барьеры в процессе разработки и согласования проектной документации, возлагает на непосредственных исполнителей проектных и строительных работ дополнительные временные и финансовые затраты.

В связи с вышеизложенным, **предлагаем** внести поправку в пункт 11 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ, **дополнив формулировку «трубопроводы» определением «магистральные».**

Реализация нашего предложения позволит гармонизировать между собой вышеназванные ФЗ и постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", и рассматривать проектирование и строительство распределительных трубопроводов в соответствии с Градостроительным кодексом РФ в рамках раздела 5 проектной документации: "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений».

В свою очередь проектирование и строительство магистральных трубопроводов, относящихся к линейным объектам, будет осуществляться в соответствии с положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации, устанавливающих требования относительно данной категории объектов.

С уважением,

Генеральный директор



О.Л. Литвинов