



## ГИЛЬДИЯ

ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

140002, МО, г. Люберцы, Октябрьский проспект, д.5, корп. 2, пом. 11

Тел./факс 8(495) 565-48-44,565-48-45

[www.srogp.ru](http://www.srogp.ru), [info@srogp.ru](mailto:info@srogp.ru)

ИНН 7720286155, КПП 502701001, р/с 40703810040240000729 в «Сбербанк России» (ПАО) г. Москва

БИК 044525225 к/с 30101810400000000225

Исх. № ГП 120-17 от 07 июля 2017 г.

на № б/н от 06 июля 2017 г.

**Руководителю проекта**  
**Департамента мониторинга предпринимательских инициатив**  
**Агентство стратегических инициатив (АСИ)**  
**Уткину М.Ю.**

**Уважаемый Михаил Юрьевич!**

Союз СРО «Гильдия проектировщиков» поддерживает проект федерального закона об исключении необходимости получения разрешения на строительство сетей газораспределения и газопотребления с проектным рабочим давлением до 0,6 МПа (с уточнением порядка регистрации сетей в этом случае).

Однако, считаем, что законопроект должен касаться всех сетей инженерно-технического обеспечения, а давление в сетях газораспределения и газопотребления должно быть ограничено цифрой 1,2 МПа.

Во всех правовых и нормативно-технических документах границей давления, разделяющей сети по сложности, ответственности и опасности является цифра 1,2 МПа.

Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений» (384-ФЗ) предусматривает деление объектов на:

- объекты нормального уровня ответственности (до 1,2 МПа);
- объекты повышенного уровня ответственности (свыше 1,2 МПа).

Градостроительный кодекс РФ (190-ФЗ) предусматривает деление объектов на:

- опасные производственные объекты (до 1,2 МПа);
- особо опасные производственные объекты (свыше 1,2 МПа).

Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (116-ФЗ) предусматривает деление объектов на:

- объекты III класса опасности - опасные производственные объекты средней опасности - до 1,2 МПа;
- объекты II класса опасности - опасные производственные объекты высокой опасности - свыше 1,2 МПа.

Различными субъектами РФ на протяжении последних пяти лет уже принимались законодательные акты, предусматривающие «случаи при которых не требуется получение разрешения на строительство».

Например, закон Московской области от 10 октября 2014 г. № 124/2014-03 «Об установлении случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство на территории Московской области» предусмотрел в п. 4 ч. 1. ст. 2 случай «строительства и

(или) реконструкции объектов сети газораспределения и (или) газопотребления с давлением газа до 0,6 МПа включительно».

Однако, изучив практику строительства сетей газораспределения и газопотребления, мнения ГАУ «Мособлгосэкспертиза», ГУП МО «Мособлгаз», а также мнение профессионального сообщества Московская областная дума 29.10.2015 г. Постановлением № 24/144-П приняла решение о внесении изменений в закон Московской области, заменив цифру 0.6 на 1.2 МПа.

Законом Московской области № 78/2015-03 внесено изменение в закон № 124/2014-03 (п. 4 ч. 1. ст. 2), а именно, не требуется получение разрешения на:

«4) строительство, реконструкции сетей газораспределения (включая газопроводы и сооружения) в случаях, когда каждая из этих сетей предназначена для транспортировки природного газа под давлением до 1,2 МПа включительно».

Кроме того, эта замена цифр с 0,6 МПа на 1,2 МПа полностью коррелируется с постановлением Правительства РФ от 03 декабря 2014 г. № 1300 «Об утверждении перечня видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов» с вновь разрабатываемым федеральным законом, а именно:

«Перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов»

«6. Нефтепроводы и нефтепродукты диаметром DN 300 и менее, газопроводы и иные трубопроводы давлением до 1,2 МПа, для размещения которых не требуется разрешение на строительство».

Предлагаемое регулирование является оптимальным способом решения проблемы снижения избыточных административных барьеров, сокращения сроков и стоимости строительства сетей газораспределения и газопотребления.

**Председатель Правления**

**Союза СРО «Гильдия проектировщиков»,**

**Руководитель подкомитета ПК 16**

**«Газоснабжение и газораспределение»**

**ТК 465 «Строительство»,**

**Руководитель Рабочей группы НОПРИЗ**

**по проектированию сетей газораспределения и газопотребления**

**Н.П. Маслова**