



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ

Никитский переулок, д.5, Москва, 125009

Телефон: (495) 697-34-08, факс: (495) 956-93-40, e-mail: info@dgp.mos.ru, http://dgp.mos.ru

ОКПО 88441887, ОГРН 1117746321219, ИНН/КПП 7703742961/770301001

20.08.14 № ОГП-03-6448/14-1

на № АЭ-14-01/53 от 04.08.14

**Ассоциация экспертиз
строительных проектов**

**ул. Обручева, д. 46,
117342, г. Москва**

На Ваше обращение от 04.08.2014 № АЭ-14-01/53 по вопросу допустимости проведения негосударственной экспертизы проектной документации сетей газораспределения и газопотребления сообщаем.

В соответствии с частью 1 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) экспертиза проектной документации и (или) экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся в форме государственной или негосударственной экспертизы.

При этом застройщик или технический заказчик по своему выбору направляет проектную документацию и результаты инженерных изысканий на государственную или негосударственную экспертизу, за исключением случаев, когда в соответствии со статьей 49 ГрК РФ в отношении проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий предусмотрено проведение только государственной экспертизы.

Частью 3.4 статьи 49 ГрК РФ установлен перечень объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых осуществляется на основании проектной документации, подлежащей только государственной экспертизе. При этом в данный перечень включены, в том числе особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, а также иные объекты, определенные Правительством Российской Федерации.

В силу части 1 статьи 48.1 ГрК РФ к особо опасным и технически сложным объектам относятся опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.

Согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливаются следующие классы опасности:

1) II класс опасности – для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля;

2) III класс опасности – для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1.

Таким образом, проектная документация сетей газораспределения и газопотребления, являющихся опасными производственными объектами II класса, подлежит государственной экспертизе в силу Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Кроме этого, постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 «Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» установлено, что сети газораспределения и газопотребления при проектировании оцениваются на соответствие требованиям указанного технического регламента в форме государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности. Указанное постановление Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870 до настоящего времени утратившим силу не признано, при этом каких-либо изменений в связи с введением института негосударственной экспертизы проектной документации не вносилось.

Учитывая вышеизложенное, проектная документация всех сетей газораспределения и газопотребления подлежит государственной экспертизе проектной документации.

**Заместитель руководителя
Департамента градостроительной
политики города Москвы**



Н.П. Караванова



АССОЦИАЦИЯ ЭКСПЕРТИЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46
e-mail: info@aexpertiz.ru

тел./факс: (495) 333-94-19, (968) 029-19-68
www.aexpertiz.ru

04 августа 2014 г. № АЭ-14-01/53

На № _____ от _____

*О порядке экспертизы проектной документации
сетей газораспределения и газопотребления*

**Руководителю Департамента
градостроительной политики
города Москвы
С.И. Левкину**

Уважаемый Сергей Иванович!

На сайтах Департамента градостроительной политики г. Москвы (01.07.2014), Комитета государственного строительного надзора г. Москвы (02.07.2014 г.), Департамента городского имущества г. Москвы (07.07.2014), Департамента строительства г. Москвы размещена информация о том, что проектная документация на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления подлежит только государственной экспертизе, применение иных форм оценки соответствия сетей газораспределения и газопотребления требованиям технических регламентов не допускается.

Указанная информация не содержит сведений о том, что экспертиза проектной документации проводится в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, не в полной мере соответствует положениям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности и о техническом регулировании и вводит в заблуждение участников инвестиционного процесса.

Пунктом 88 Технического регламента, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 г. № 870 установлено, что при проектировании сетей газораспределения и газопотребления оценка соответствия требованиям технического регламента выполняется в форме государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Рассматриваемый технический регламент был принят до подписания федерального закона от 28.11.2011 г. № 337-ФЗ, которым веден институт негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

В соответствии с частью 1 статьи 49 Градостроительного кодекса (в редакции от 02.04.2014 г.) экспертиза проектной документации и (или) экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся в форме государственной экспертизы или негосударственной экспертизы. Застройщик или технический заказчик по своему выбору направляет проектную документацию и результаты инженерных изысканий на государственную экспертизу или негосударственную экспертизу, за исключением случаев, если в отношении проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, предусмотрено проведение государственной экспертизы.

Частью 3,4 статьи 49 Градостроительного кодекса установлен перечень объектов капитального строительства, которые подлежат только государственной экспертизе. В этот перечень включены особо опасные, технически сложные и уникальные объекты, а также объекты, строительство, реконструкция которых финансируются за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Пунктом 11а статьи 48_1 Градостроительного кодекса к особо опасным, технически сложным объектам, подлежащим только государственной экспертизе, отнесены опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.

В соответствии с пунктом 4 приложения 2 к федеральному закону от 02.07.1997 г. № 116-ФЗ (в редакции, введенной в действие с 15.03.2013 г. федеральным законом от 04.03.2013 г. № 22-ФЗ) для газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления устанавливаются следующие классы опасности:

1) II класс опасности - для опасных производственных объектов, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 мегапаскаля;


2) III класс опасности - для опасных производственных объектов, не указанных в подпункте 1.

С учетом изложенного, оценка соответствия проектной документации и результатов инженерных изысканий для строительства газораспределительных станций, сетей газораспределения и сетей газопотребления III класса опасности (до 1,2 мегапаскаля или сжиженного углеводородного газа под давлением до 1,6 мегапаскаля), финансируемых без привлечения средств бюджетной системы Российской Федерации, может осуществляться как в форме государственной экспертизы, так и в форме негосударственной экспертизы.

Просим Вас рассмотреть настоящее обращение и принять необходимые меры по размещению на сайтах Департамента градостроительной деятельности г. Москвы, Комитета государственного строительного надзора г. Москвы, Департамента городского имущества г. Москвы, Департамента строительства г. Москвы полной информации о перечне сетей газораспределения и газопотребления, которые подлежат только государственной экспертизе, а также могут подлежать как государственной, так и негосударственной экспертизе.

Просим Вас проинформировать Ассоциацию экспертизы строительных проектах о принятых решениях.

Президент Ассоциации



И.Е. Горячев