



**Правительство Архангельской  
области**

**Государственное автономное  
учреждение Архангельской  
области**

**«Управление государственной  
экспертизы»**

**(ГАУ АО «Управление  
государственной экспертизы»)**

ул. Попова, д.17, каб.208, Архангельск, 163000,  
тел. приемная 20 79 62, сектор приемки и  
оформления документации: 20 44 03,  
электронная почта [arhunity@gmail.com](mailto:arhunity@gmail.com)  
ОГРН 1022900542565 ОКПО 22196239

**Заместителю министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации**

**Н.Н. Антипиной**

Садовая-Самотечная ул., д.10/23,  
строение 1, Москва, 127994

18.02.15 № 48/1

Уважаемая Наталья Николаевна!

Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации письмом №21071-НА/06 от 01.10.2014 в адрес Ассоциации экспертиз строительных проектов разъяснялось, что экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий сетей газоснабжения и газопотребления проводится только в форме государственной экспертизы.

Пунктами 4 и 7 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870 (далее – Технический регламент) определено следующее.

*Требования настоящего Технического регламента не распространяется на сеть газопотребления жилых зданий.*

*«Сеть газораспределения» - единый производственно-технический 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).*

*«Сеть газопотребления» - единый производственно-технический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для*

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

Сети газоснабжения и газопотребления могут быть не только самостоятельными линейными объектами, но и быть составной частью объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения. Проектная документация по сетям газоснабжения и газопотребления в этом случае включается в раздел 5 проектной документации - «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений», подраздел «Система газоснабжения».

Просим разъяснить, допускается ли проведение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения (за исключением жилых зданий), в случае, если в составе проектной документации имеется проектная документация сетей газоснабжения и газопотребления, в форме негосударственной экспертизы, или же допускается проведение только государственной экспертизы?

Директор



В.Г. Худяков



**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*

*07.04.2015 № 9829-П1/06*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ГАУ АО «Управление  
государственной экспертизы»

163000, г. Архангельск,  
ул. Попова, д. 17, каб. 208

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации рассмотрело письмо ГАУ АО «Управление государственной экспертизы» от 18.02.2015 № 77/1 по вопросу проведения экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов капитального строительства в случае, если в составе проектной документации имеется проектная документация сетей газоснабжения и газопотребления, и сообщает.

Законодательство о градостроительной деятельности не содержит определения понятия «сеть газоснабжения».

Согласно части 2 статьи 4 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК РФ) к отношениям, связанным с принятием мер по обеспечению безопасности строительства, эксплуатации зданий, сооружений, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ликвидации их последствий при осуществлении градостроительной деятельности, нормы законодательства о градостроительной деятельности применяются, если данные отношения не урегулированы законодательством Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений, законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности опасных производственных объектов, законодательством Российской Федерации об использовании атомной энергии, техническими регламентами.

В силу положений подпункта «а» пункта 88 Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 870 «Об утверждении технического регламента по безопасности сетей газораспределения и газопотребления» (далее – Технический регламент), оценка соответствия сети газораспределения и сети газопотребления требованиям

**\* 049649**

Технического регламента при проектировании (включая инженерные изыскания) таких сетей осуществляется в форме государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Техническим регламентом определена такая форма оценки соответствия проектной документации сетей газораспределения и газопотребления как государственная экспертиза.

Согласно пункту 21 части 2 статьи 2 Технического регламента система инженерно-технического обеспечения - одна из систем здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности.

Таким образом, в случае, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе, такая экспертиза проводится и в отношении содержащихся в проектной документации решений по прокладке труб и кабелей в границах земельного участка или в границах элемента планировочной структуры, в пределах которого расположен земельный участок.

Учитывая изложенное, экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий в отношении строительства и реконструкции сетей газораспределения и газопотребления, в том числе в составе объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения (за исключением жилых зданий), проводится в форме государственной экспертизы.

Директор Департамента  
государственных услуг в строительстве  
и разрешительной деятельности



Р.А. Луганский