



Общество с ограниченной ответственностью  
«Газпром газораспределение Томск»  
(ООО «Газпром газораспределение Томск»)

Филиал в Новосибирской области  
**ДИРЕКТОР**

ул. Фрунзе, д. 124, г. Новосибирск,  
Новосибирская область, Российская Федерация, 630005  
тел.: +7 (383) 373-42-73, факс: +7 (383) 373-42-74  
e-mail: novosib@gazpromgr.tomsk.ru  
ОКПО 98414453, ОГРН 1087017002533, ИНН 7017203428, КПП 540643001

30.09.2024 № 3771

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Исполняющему обязанности  
министра жилищно-  
коммунального хозяйства и  
энергетики  
Новосибирской области

**Е.Г. Назарову**

### *O газификации*

**Уважаемый Евгений Геннадьевич!**

Филиал ООО «Газпром газораспределение Томск» в Новосибирской области (далее – Филиал) является обособленным структурным подразделением ООО «Газпром газораспределение Томск», осуществляющим эксплуатацию и техническое обслуживание объектов газораспределительной системы на территории Новосибирской области. Кроме того, ООО «Газпром газораспределение Томск» является представителем Единого оператора газификации в Новосибирской области.

При исполнении мероприятий по догазификации домовладений включенных в Пообъектный план-график догазификации Новосибирской области (на стадии проведения мониторинга исполнения мероприятий выполненных заявителем) сотрудниками Филиала выявляются домовладения с вновь установленным газоиспользующим оборудованием в помещениях (кухня, теплогенераторная), которые не в полной объеме соответствуют требованиям нормативных документов, несоблюдение которых влияет на безопасную и безаварийную эксплуатацию газового оборудования.

Помещения домовладений в которые планируется размещать газоиспользующее оборудование должны соответствовать требованиям следующих документов:

– СП 402.1325800.2018 «Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления» п. 5.5 «При установке газового теплогенератора, предназначенного для отопления и горячего водоснабжения в отдельном помещении - теплогенераторной, площадь этого помещения (теплогенераторной) должна определяться из условий удобства монтажа и обслуживания оборудования. Для отопительного котла с открытой камерой

сгорания объем помещения принимают не менее 15 м при высоте не менее 2,5 м (при этом общую теплопроизводительность установленных в этом помещении газовых теплогенераторов принимают с учетом ГОСТ Р 58095.0)), п. 5.10 «В качестве легкосбрасываемых ограждающих конструкций необходимо использовать остекление оконных проемов с площадью стекла из расчета 0,03 м на 1 м объема помещения с установленным бытовым газоиспользующим оборудованием или использовать оконные конструкции со стеклопакетами по ГОСТ Р 56288. Армированное стекло, иные стеклопакеты, триплекс, сталинит и поликарбонат к легкосбрасываемым конструкциям не относятся. Легкосбрасываемые оконные конструкции должны быть безопасными при эксплуатации и обслуживании»;

– СП 31-106-2002 «Проектирование и строительство инженерных систем одноквартирных жилых домов» п. 6.3.1 «Теплогенератор, как правило, должен размещаться в отдельном помещении. Допускается размещение отопительного теплогенератора мощностью до 60 кВт на кухне» и п. 6.3.3 «Высота помещения теплогенератора (от пола до потолка) должна быть не менее 2,2 м. Ширина свободного прохода в помещении должна приниматься с учетом требований по эксплуатации и ремонту оборудования, но не менее 0,7 м.»;

– СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб» п. 6.17 «В помещении, где устанавливается отопительное газоиспользующее оборудование, в качестве легкосбрасываемых ограждающих конструкций допускается использование оконных проемов, остекление которых должно выполняться из условия: площадь отдельного стекла должна быть не менее 0,8 м при толщине стекла 3 мм, 1,0 м - при 4 мм и 1,5 м - при 5 мм».

На основании изложенного, прошу Вас поручить проведение разъяснительной работы с население на уровне муниципальных образований о приведении планируемых к газификации домовладений в соответствие с требованиями нормативных документов, указанных в данном письме.

Е.В. Глушков

М.В. Мироненко  
(383) 373-45-27