



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

О 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

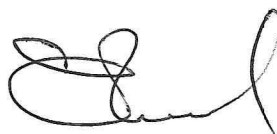
1НФ.06949

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 легкобрасываемых 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 легкобрасываемым конструкциям не относятся. Легкобрасываемые 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 легкобрасываемых 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 населением на уровне муниципальных образований о приведении планируемых к газификации домовладений в соответствие с требованиями нормативных документов, указанных в данном письме.



Е.В. Глушков