



Общероссийская общественная организация
**ВСЕРОССИЙСКОЕ
ДОБРОВОЛЬНОЕ ПОЖАРНОЕ ОБЩЕСТВО**
**БАШКОРТОСТАНСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ**

Юр.адрес: 450104 г.Уфа, ул. Российская, 21, цокольный этаж Тел.
(347) 287-11-24

E-mail: pto@vdpo-rb.ru; www.vdporb.ru

№65 от «22» марта 2023 г.

Главе администрации городского округа
город Уфа Республики Башкортостан
Мавлиеву Р.Р.

Прокурору г.Уфы
Воронову С.Н.

Башкортостанское региональное отделение Общероссийской общественной организации ВДПО информирует, что в настоящее время, вокруг отключенных от газа МКД г.Уфы по причине необеспечения безопасности сложилась ситуация при которой происходит прямое нарушение требований законодательства в области обеспечения безопасности.

В этой сфере определяющими документами являются:

"СП 60.13330.2020 Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01-2003"

"СП 41-108-2004. Поквартирное теплоснабжение жилых зданий с теплогенераторами на газовом топливе"

"СП 402.1325800.2018. Свод правил. Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления"

"СП 54.13330.2022. Свод правил. Здания жилые многоквартирные. СНиП 31-01-2003"

ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности методы испытаний"

СП 280.1325800.2016. "Системы подачи воздуха на горение и удаление продуктов сгорания для теплогенераторов на газовом топливе. Правила проектирования и устройства"

СП 282.1325800.2016. "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства"

Они относятся к Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". Согласно статьи 15, части 6:

- Соответствие проектных значений параметров и других проектных характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности должны быть обоснованы ссылками на требования настоящего Федерального закона и ссылками на требования стандартов и сводов правил, включенных в указанные в частях 1 и 7 статьи 6 настоящего Федерального закона перечни, или на требования специальных технических условий. В случае отсутствия указанных требований соответствие проектных значений и характеристик здания или сооружения требованиям безопасности, а также проектируемые мероприятия по обеспечению его безопасности должны быть обоснованы одним или несколькими способами из следующих способов:

- 1) результаты исследований;
- 2) расчеты и (или) испытания, выполненные по сертифицированным или апробированным иным способом методикам;
- 3) моделирование сценариев возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий, в том числе при неблагоприятном сочетании опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий;
- 4) оценка риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий.

В тоже время, жильцам отключенных от подачи газа МКД, навязывают ремонт дымоходов методом нанесения на внутреннюю поверхность материала типа: Смеси сухие термостойкие «ПЛИТОНИТ» СуперКамин, которые применяются для ремонта печей и каминов. Хотя условия эксплуатации дымоходов от теплогенераторов на газовом топливе значительно отличаются, особенно образованием кислотных осадков. Данный метод реконструкции дымоходов для теплогенераторов на газовом топливе, не описан в вышеуказанных нормативных документах, и правовых актах.

Следовательно, ремонт дымоходов по указанной технологии не ведёт к обеспечению безопасности людей и образует состав преступления, предусмотренный статьей 238 УК РФ "Производство, хранение, перевозка либо сбыт товаров и продукции, выполнение работ или оказание услуг, не отвечающих требованиям безопасности, ответственность по части 1 или по пунктам "а", "б" ч. 2 которой наступает при условии, что опасность товаров, продукции, работ или услуг для жизни или здоровья человека является реальной.

Председатель совета



Р.М.Гарданов