

Начальник управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Новосибирской области Дмитрий Ярцев рассказал о том, какие ресурсы имеет Новосибирск для тушения пожаров в высотных зданиях.

В Новосибирске на вооружении состоит четыре единицы высотной техники: высотой подъема 50 метров, также в каждом районе города имеются 30-метровые автолестницы.

Данная техника способна производить спасение людей, при помощи спасательных рукавов, и тушить огонь в большинстве высотках, которых в Новосибирске насчитывается порядка 150 - это здания как административного, так и жилого назначения. Таким образом, в случае возникновения пожара, техника позволяет подавать на тушение воду снаружи здания на высоте до 16 этажа. Подача водяных стволов на тушение пожара свыше 16 этажей будет производиться по внутренним лестничным клеткам. Также для тушения пожара будут использоваться внутренние пожарные краны и сухотрубы, для повышения давления будут задействованы насосы-повысители.

Для ограничения распространения горения, которое происходит скрыто под элементами облицовки фасадов, приходится производить вскрытие фасадов на значительной площади. Тушение пожара осложняется опасностью разлетающихся элементов облицовки фасадов. В виду значительной высоты зданий расстояние разлета может составлять до 50 метров и более.

В Новосибирске в зданиях с вентилируемым фасадом пожары происходят 4-5 раз в год. Причинами их возникновения, как правило, становится человеческий фактор (нарушение правил проведения различных технических работ). Успешному тушению возгораний способствует опыт, приобретенный в ходе постоянных тренировок по ликвидации пожаров в зданиях повышенной этажности.

Справка

КАК ОБЕСПЕЧИТЬ В НОВОЙ КВАРТИРЕ ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ? К КОМУ ОБРАЩАТЬСЯ? КАК ПРОВЕРИТЬ НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЖИЛОМ ДОМЕ?

Выполнять требования пожарной безопасности, которые изложены в нормативных правовых актах: Федеральном законе от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилах противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 25.04.2012 № 390, и в нормативных документах по пожарной безопасности: национальных стандартах и сводах правил. □ Выполнять требования пожарной безопасности, которые изложены в нормативных правовых актах: Федеральном законе от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилах противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации 25.04.2012 № 390, и в нормативных документах по пожарной безопасности: национальных стандартах и сводах правил. □ С 01 января 2007 года государственный пожарный надзор при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства осуществляется только должностными лицами государственного строительного надзора.

Государственный контроль, в том числе пожарный, в жилье осуществляет государственная жилищная инспекция. Для обследования мест общего пользования (подъезд, технический этаж и др.) эксплуатируемого жилого дома, за соблюдением требований пожарной безопасности, совместно с управляющей компанией может привлекаться представитель территориального ФГПН МЧС России.