**О первичных средствах пожаротушения.**

 К ним относятся все виды переносных и передвижных огнетушителей, оборудование пожарных кранов, ящики с порошковыми составами, а также огнестойкие ткани.

В пункте 15 правил противопожарного режима говорится о том что,  «Собственниками индивидуальных жилых домов обеспечивается наличие на участках емкости (бочки) с водой или огнетушителя».

Огнетушители в качестве первичных средств пожаротушения занимают одно из главных мест в системе противопожарной защиты*,* По виду огнетушители делятся на:

водные

пенные

воздушно-пенные

порошковые

газовые.

Наиболее распространены два вида огнетушителей

Это углекислотный и порошковый огнетушитель

Углекислотный огнетушитель применяется для тушения электрооборудования, горючих и газообразных веществ, твердые вещества горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага), данным устройством не тушатся.

Огнетушитель состоит из стольного корпуса, запорно-пускового устройства, сифонной трубки и раструба.

Для приведения огнетушителя в действие, необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить раструб на огонь и нажать на рычаг, через сифонную трубку при помощи раструба углекислый газ в виде снежных хлопьев подается на очаг пожара.

Огнетушитель порошковый в отличие от углекислотного является универсальным, при его помощи можно тушить пожары всех классов. Огнетушители данной серии заряжены огнетушащим порошком с газом (углекислый газ) до давления 16 атм. На головке огнетушителя установлен индикатор давления – это позволяет визуально определить работоспособность.

При использовании огнетушителей порошковых необходимо следовать некоторым правилам эксплуатации. Во-первых, нельзя проводить тушение на открытой местности против ветра. Струю огнетушащего вещества необходимо направлять в основание пламени так, чтобы в зоне горения была наибольшая концентрация порошка.

**от правильного применения огнетушителей зависит не только дальнейшее развитие пожара, но и жизни людей.**

Для обеспечения быстрого оповещения людей о пожаре применяются системы автоматической пожарной сигнализации, однако в жилых домах и квартирах целесообразнее применять автономные дымовые пожарные извещатели. Один автономный извещатель защищает площадь до 85 м.кв, при этом он реагирует на дым, после чего подает сигнал оповещения. Данные извещатели устанавливаются на потолке или стенах во всех бытовых помещениях кроме ванных, душевых и сан.узлов. Средняя стоимость данного извещателя составляет около 350-400 рублей.