**АДМИНИСТРАЦИЯ**

 **СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

 **ЧЕЛНО-ВЕРШИНЫ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

 **ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКИЙ**

 **САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 02 июля 2018 года №66

               Об   утверждении перечня первичных средств пожаротушения в местах общественного пользования населённых   пунктов       сельского поселения Челно-Вершины  муниципального района Челно-Вершинский Самарской области

Руководствуясь  Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральными Законами от  21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012г. №390 «О противопожарном режиме», в целях обеспечения пожарной безопасности на территории сельского поселения Челно-Вершины муниципального района Челно-Вершинский Самарской области ,администрация  сельского поселения Челно-Вершины

**ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Перечень первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании)граждан  (приложение).
         2. Гражданам, имеющим в собственности (пользовании) помещения и строения:
         2.1. Иметь первичные средства пожаротушения и противопожарный инвентарь согласно Приложению . .
        2.2. Содержать первичные средства пожаротушения в соответствии с руководством по эксплуатации завода-изготовителя.

3. Настоящее постановление опубликовать на официальном сайте сельского поселения Челно-Вершины в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Галеева Р.Я.

 Глава  сельского поселения

Челно-Вершины-                                                                             С.А. Ухтверов

Приложение

к постановлению

сельского поселения Челено-Вершины

от 02.07.2018 г. № 66

Перечень первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан, на территории сельского поселения Челно-Вершины

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
| N п/п | Наименование помещения, строения | Средства пожаротушения, противопожарный инвентарь (шт.) |
|   |   | огнетушители <1> | внутриквартирный пожарный кран <2> | емкость с водой <3> | ведро | ящик с песком <4> | лопата |
| 1. | Квартиры многоквартирных жилых домов | 1 | 1 | — | 1 | — | — |
| 2. | Индивидуальные жилые и садовые дома | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | Индивидуальные гаражи | 1 | — | — | — | — | — |
|  | Примечания: | 1. Собственники помещений, строений обеспечивают наличие и исправность огнетушителей, осуществляют их проверку, перезарядку согласно требованиям, указанным в паспорте. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений. Способ приведения огнетушителя в действие и его применения указаны на этикетке, нанесенной на корпусе огнетушителя. Рекомендуется применять порошковые огнетушители, вместимостью (массой заряда) не менее 2 кг (ОП-2, ОП-3, ОП-4, ОП-5), они должны быть опломбированы пломбой завода-изготовителя или организацией, производящей перезарядку. |  |
|  |   | 2. Внутриквартирным пожарным краном укомплектовываются квартиры, в которых согласно проектно-сметной документации требуется установка пожарного крана. Внутриквартирный пожарный кран предназначен для использования в качестве первичного средства тушения возгораний в квартирах на ранней стадии их возникновения, состоит из крана, пожарного шланга (рукава), распылителя. Шланг должен обеспечивать возможность подачи воды в любую точку квартиры с учетом длины струи 3 м, быть длиной не менее 15 м, диаметром — 19 мм и оборудован распылителем. |  |
|  |   | 3. Емкость с водой должна иметь объем не менее 200 л и комплектоваться ведрами. Устанавливается в весенний, летний и осенний периоды года. |  |
|  |   | 4. Ящик с песком должен иметь объем не менее 0,1 м(3) и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков. |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |