**проект**

**Администрация**

**сельского поселения «Харагунское»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**с.Харагун**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 года №\_\_\_

**Об утверждении перечня первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан**

1. В соответствии с [Федеральными законами от 21.12.94 №69-ФЗ «О пожарной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/9028718)» [от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации](http://docs.cntd.ru/document/901876063)» и [Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»](http://docs.cntd.ru/document/902344800), в целях реализации первичных мер пожарной безопасности Администрации сельского поселения «Харагунское» постановляет:

1. Утвердить Перечень первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан (прилагается).

2. Гражданам, имеющим в собственности (пользовании) помещения и строения:

2.1. Иметь первичные средства пожаротушения и противопожарный инвентарь согласно утвержденному Перечню.

2.2. Содержать первичные средства пожаротушения в соответствии с руководством по эксплуатации завода-изготовителя.

3. Информационно-аналитическому управлению администрации муниципального образования «Харагунское» опубликовать официально настоящее постановление в установленном порядке.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения

«Харагунское» Л.Е.Сизых

Приложение

1. к постановлению
2. Администрации
3. сельского поселения

от \_\_\_\_\_\_2022 № \_\_

## Перечень

## первичных средств пожаротушения и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан, на территории муниципального образования сельское поселение «Харагунское»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | | |  | |  |  | |  | |
| № п/п | Наименование помещения, строения | | Средства пожаротушения, противопожарный инвентарь (шт.) | | | | | | | | | | |
| огнетушители | | внутриквартирный пожарный кран | емкость с водой | | ведро | | ящик с песком | 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. 2. 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. | | | | | | | | | | | | |