АДМИНИСТРАЦИЯ

городского поселения «Город Советская Гавань»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.03.2020 № 269

Об утверждении примерного перечня первичных средств тушения пожаров

и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан и порядка содержания территорий, зданий, сооружений и помещений

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», в принятия мер по защите помещений и строений, находящихся в собственности (пользования) граждан от пожаров на территории городского поселения «Город Советская Гавань» Советско-Гаванского муниципального района Хабаровского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить примерный перечень первичных средств тушения пожаров и противопожарного инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан на территории городского поселения «Город Советская Гавань» согласно Приложению №1.

2. Утвердить прилагаемый порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений городского поселения «Город Советская Гавань» согласно Приложение №2.

3. Довести до сведения жителей городского поселения необходимость обеспечения в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании) о первичных средств тушения пожаров и противопожарного инвентаря.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

 И.о. Главы Администрации                                                Д.Э. Чайка

 Приложение №1

 Утверждено

 Постановлением Администрации

 городского поселения «Город

 Советская Гавань»

 № 269 от 17.03.2020

Перечень

первичных средств тушения пожаров и противопожарного

инвентаря в помещениях и строениях, находящихся в собственности (пользовании) граждан на территории городского поселения «Город Советская Гавань»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
| № п/п | Наименование зданий и помещений | Занимаемая площадь | Средства пожаротушения и противопожарного инвентаря |
| огнетушители | Ящик с песком емкостью0,5 м3,лопата | Бочка с водойемкостью 0,2 м3,ведро | Багор,топор |
| Кол-во шт | тип |
| 1. | Жилые дома | До 100кв.м | 1 | ПО-2УО-2 | - | - | - |
| Свыше 100м3 | 2 | ПО-2УО-2 |  |  |  |
| 2. | Жилые дома коттеджного типа для постоянного проживания | здание | 2 | ПО-2УО-2 | 1 | 1 | - |
| 3. | Индивидуальные гаражи | гаражи | 1 | ПО-2УО-2 |  |  |  |
| 4. | Дачи и иные жилые здание, здание сезонного проживания людей | здание | 1\* | ПО-2УО-2 | - | 1\* | 1 |
| 5. | Сараи, бани, хозяйственные постройки, гаражные кооперативы и товарищества | Группа построек | - | ПО-2УО-2 | 1 | 1\* | 1 |

1\* - в летний период года

ПО – порошковый огнетушитель

УО – углекислотный огнетушитель

Примечания:

 1.Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться и своевременно перезаряжаться.

 2. В зимнее время (при температуре ниже 1 градуса С) огнетушители необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

 3. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно сокращать их ширину и препятствовать безопасной эвакуации людей.

 4. Для своевременного обнаружения пожара в помещении и индивидуальных жилых домах, быстрой эвакуации людей рекомендуется установка в жилых помещениях и строениях автономных дымовых пожарных извещателей.

И.о. начальника отдела

городского хозяйства Е.Н. Савченко

 Приложение №2

 Утверждено

 Постановлением Администрации

 городского поселения «Город

 Советская Гавань»

 № 269 от 17.03.2020

 Порядок содержания территории, зданий, сооружений

и помещений на территории городского поселения «Город Советская Гавань».

1. Территория, прилегающая к зданиям и помещениям должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары. Следует обеспечивать своевременный сбор мусора в контейнеры, установленные в специально отведенных местах, и вывоз мусора по мере их заполнения.

2. Проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам, пожарным гидрантам и местам подключения пожарной техники к противопожарному водопроводу должны содержаться в исправном состоянии в любое время года. Разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники, запрещается использовать для стоянки автомобилей и иных транспортных средств.

3. В складских, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок должны быть размещены на видном месте таблички с указанием номеров телефонов для сообщения о пожаре.

4. Дороги к зданиям и проезды необходимо всегда содержать свободными. Парковка машин в проездах и противопожарных разрывах между зданиями и отдельно стоящими помещениями, а также ближе 3 метров от наружных стен здания категорически запрещается.

5. Наружные пожарные лестницы зданий должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.

6. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

7. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

8. Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не регламентируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

9. Двери запасных выходов должны открываться свободно, в рабочее время иметь свободный доступ, но опечатываться. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать, возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации. На время отсутствия сотрудников в зданиях и помещениях - закрываться на замок.

10. В зданиях и помещениях и на прилегающих к ним территориях запрещается:

курить и пользоваться открытым огнем;

хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с горючими газами, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;

использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

устраивать склады горючих материалов, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям;

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами выходы на наружные эвакуационные лестницы;

устраивать на лестничных клетках и в поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и горючие материалы;

 устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

применять горючие материалы для облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

использовать в работе электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

пользоваться розетками, рубильниками и другими электроприборами с повреждениями;

эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

размещать (складировать) в электрощитовых (около электрощитов), около электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

11. Перед проведением мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей, следует обеспечивать осмотр помещений в целях определения их готовности в части эксплуатации инженерных систем: электрооборудования, систем вентиляции и отопления, соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц в зале.

12. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

 применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);

проводить перед началом или во время их проведения огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.

полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

допускать нарушения установленных норм заполнения помещения людьми.

13. Все окна и двери в помещениях по окончании рабочего дня должны быть плотно закрыты.

 14. Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, должны содержаться в исправном состоянии.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

15. В коридорах каждого этажа на доступных местах должны быть вывешены: планы эвакуации и стрелки-указатели запасных выходов для эвакуации людей в случае пожара.

И.о. начальника отдела

городского хозяйства Е.Н. Савченко