# 

# **АДМИНИСТРАЦИЯ**

# **СОБОЛЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**МОНАСТЫРЩИНСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 03.03.2022 № 4

Об организации профилактической работы по обеспечению пожарной безопасности на территории Соболевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области

В целях реализации требований Федеральных законов от 21.12.94 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в части обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах Соболевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области, а также сохранения жизни и здоровья граждан от пожаров на данной территории

Администрация Соболевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Положение об организации профилактической работы по обеспечению пожарной безопасности на территории Соболевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области, согласно Приложению.

2. Контроль над исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава муниципального образования

Соболевского сельского поселения

Монастырщинского района

Смоленской области **В.М.Кулешов**

|  |
| --- |
| Приложение  УТВЕРЖДЕНО  постановлением Администрации Соболевского сельского поселения  Монастырщинского района  Смоленской области  от 03.03.2022 № 4 |

**Положение**

**об организации профилактической работы по обеспечению пожарной безопасности на территории Соболевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области**

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральными законами от 21.12.94 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» с целью оказания помощи в организации профилактической работы по обеспечению пожарной безопасности жилого фонда на территории Соболевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области и предупреждения гибели людей от пожаров.

Работа по предупреждению пожаров в жилом фонде и гибели людей на пожарах включает организацию и проведение противопожарных мероприятий.

Противопожарные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности жилищного фонда должны осуществляться в соответствии с требованиями противопожарных норм и правил.

К противопожарным мероприятиям относятся следующие мероприятия:

**1. Эксплуатация электрических сетей.**

Проведение планово-предупредительного ремонта электрооборудования с заменой электропроводки с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, электрических устройств в местах общего пользования, установкой в электросети жилых домов автоматических устройств защитного отключения, восстановлением молниезащиты, проведение замера сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного электрооборудования.

Эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике - Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ) и др.

**2. Содержание печного отопления.**

Перед началом отопительного сезона печи, котельные, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы.

Очищать дымоходы и печи от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона не реже:

- одного раза в три месяца для отопительных печей;

- одного раза в два месяца для печей и очагов непрерывного действия;

- одного раза в месяц для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Выполнение работ по ремонту неисправных печей и дымоходов, проведение проверки и очистки вентиляционных каналов и дымоходов печей может осуществляться только специализированной организаций, которая в обязательном порядке должна иметь лицензию на право осуществления данного вида деятельности.

**3. Огнезащитная обработка.**

Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, должны немедленно устраняться.

Огнезащитная обработка (пропитка) строительных конструкций осуществляется специализированной организацией, которая в обязательном порядке должна иметь лицензию на право осуществления данного вида деятельности и сертификаты на применяемые огнезащитные составы.

**4. Содержание подвальных помещений.**

В целях обеспечения пожарной безопасности подвальных помещений не допускается хранение и применение в подвалах ЛВЖ и ПК, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами и других взрывопожароопасных веществ и материалов, размещение мастерских и иных хозяйственных помещений, если вход в подвалы не изолирован от общих лестничных клеток, запрещается установка глухих решеток в приямках у окон подвалов. Двери подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты. Приямки у оконных проемов подвальных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и других предметов.

**5. Эвакуационные пути и выходы.**

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

**6. Противопожарные разрывы.**

Ликвидация строений, находящихся в противопожарных разрывах между жилыми домами в соответствии с правилами пожарной безопасности должны обеспечиваться противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м (кроме случаев, когда по другим нормам требуются иные противопожарные расстояния).

**7. Первичные средства пожаротушения.**

Помещения, здания и сооружения необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с правилами пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов. Пожарные шкафы должны быть укомплектованы в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности.

**8. Обслуживание систем автоматической противопожарной защиты в зданиях.**

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ПНР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем против дымовой защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Установки пожарной автоматики должны содержаться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

**9. Системы внутреннего противопожарного водопровода.**

На сети хозяйственно-питьевого водопровода в каждой квартире должен быть установлен отдельный кран для присоединения шланга для ликвидации очага возгорания.

Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Не реже одного раза в год необходимо производить перекатку рукавов на новую скатку.

**10. Источники наружного противопожарного водоснабжения.**

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления, в сети ниже требуемого, необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.

У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

При наличии на территории объекта или вблизи его (в радиусе 200 м) естественных или искусственных водоисточников к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

Поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к водоисточникам и водозаборных устройств в населенных пунктах возлагается на органы местного самоуправления.

Водонапорные башни должны быть приспособлены для отбора воды пожарной техникой в любое время года.

**11. Проведение отдельных профилактических мероприятий.**

В целях активизации работы, направленной на улучшение противопожарного состояния жилого фонда, усиления общественного контроля за соблюдением правил пожарной безопасности, улучшения пропаганды пожарно-технических знаний среди населения в рамках нормативных правовых актов, принимаемых Администрацией Соболевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области на территории Соболевского сельского поселения Монастырщинского района Смоленской области проводятся месячники пожарной безопасности.

Для решения организационных вопросов проведения месячника, подведения его итогов, соответствующим нормативным правовым актом создается комиссия из представителей жилищно-коммунального хозяйства, работников ВДПО, сотрудников пожарной охраны, средств массовой информации и т.д.

Комиссия в своей деятельности обязана:

– систематически проверять ход проведения месячника, результаты их рассматривать на своих заседаниях и освещать в средствах массовой информации;

– вносить на рассмотрение соответствующих организаций предложения по улучшению противопожарного состояния объектов.

В ходе проведения месячника проверяются следующие мероприятия:

– строгое соблюдение противопожарного режима на объектах, своевременная очистка территорий от сгораемого мусора и травы, содержание свободными путей эвакуации из зданий и помещений, проездов по территории и подъездов к зданиям, сооружениям и наружным источникам противопожарного водоснабжения, содержание электропроводки;

– соблюдение правил пожарной безопасности при хранении и использовании легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

– своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предложенных органами госпожнадзора;

– организация и проведение обучения населения мерам пожарной безопасности по месту жительства;

– наличие в жилищных организациях уголков пожарной безопасности для обучения населения.

Комиссия на заседании подводит результаты месячника пожарной безопасности и готовит предложения о поощрении должностных лиц, принявших наиболее активное участие в его проведении.