

**Администрация муниципального образования
«Муслюмовское сельское поселение»
Кунашакского муниципального района**

от 13 апреля 2016 года
пос. Муслюмово жд.ст.

№ 88

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

**Об утверждении «Единых требований по профилактике пожаров
в населенных пунктах и лесах на территории
Муслюмовского сельского поселения».**

Во исполнение Решения Президиума Правительства Челябинской области "Об обеспечении функционирования на территории муниципальных образований Челябинской области подразделений пожарной охраны, дислоцированных в сельской местности" и в соответствии с:

- Федеральным законом "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ с последующими редакциями;
 - Федеральным законом ФЗ -123 от 22 июля 2008 года «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
 - Федеральным Законом №131-ФЗ от 06.10.2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Администрация Муслюмовского сельского поселения

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить «Единые требования по профилактике пожаров в населенных пунктах и лесах на территории «Муслюмовского сельского поселения» Кунашакского района Челябинской области»

Глава сельского поселения:



А.З.Хафизов

**ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЖАРОВ В НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ И ЛЕСАХ
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУСЛЮМОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»
КУНАШАКСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

***1. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ
МУСЛЮМОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ***

1. На территории поселения возле жилых домов запрещается:
 - 1.1. Загромождать дворы, разрывы между строениями, проезды и подъезды к домам.
 - 1.2. Без согласования с начальником пожарной части или Главой сельского поселения закрывать отдельные участки дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам.
 - 1.2.1. В случае согласованного закрытия - оборудовать устройства для проезда через ремонтируемые участки и устанавливать указатели с информацией о направлении объездов.
 - 1.3. Строить жилые дома, сараи, гаражи и другие постройки без согласования с органами Государственного пожарного надзора.
 - 1.4. Организовать в противопожарных разрывах между жилыми зданиями и другими строениями складирование сгораемых материалов, оборудования, а также стоянки автотранспортной и сельскохозяйственной техники.
 - 1.5. Оставлять на открытых площадках и во дворах емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатым и сжиженным газом.
 - 1.6. Разводить костры и выбрасывать незатушенный уголь и золу вблизи строений.
2. Ко всем зданиям, сооружениям и источникам воды необходимо обеспечивать свободный проезд и доступ к пожарному оборудованию и инвентарю.
3. Для населенных пунктов, прилегающих к лесным массивам, должны быть разработаны и реализовываться комплексные меры, исключающие возможность переброски огня при лесных и торфяных пожарах на здания и сооружения, - устройство минерализованных полос и удаление сухой растительности.
4. На территории сельских населенных пунктов:
 - 4.1. Должны быть:
 - установлены в доступном месте средства звукового оповещения людей на случай пожара или другой чрезвычайной ситуации;
 - созданы запасы воды в специальных емкостях для пожаротушения;
 - разработана система оповещения и сбора ДПД, определены порядок действий и необходимость вызова сил и средств пожаротушения дополнительно, а также передачи информации о пожаре в соответствии со схемой реагирования.
 - 4.2. Может временно приостанавливаться (по решению органов местного самоуправления, в условиях сухой, жаркой, ветреной погоды и резкого повышения пожарной опасности) топка печей, кухонных очагов и котельных установок на твердом топливе, а также разведение костров и проведение любых пожароопасных работ.

- 4.3. В случаях высокой пожароопасности организовываются и проводятся:
- массовая разъяснительная работа среди местного населения по мерам пожарной безопасности и действиям в случае возникновения пожара;
 - патрулирование силами ДПД и местного населения населенных пунктов и близлежащей территории с первичными средствами пожаротушения: лопатами, емкостями с водой, огнетушителями, в том числе ранцевыми;
 - подготовка имеющейся на местах водовозной и землеройной техники.
- 4.5. Категорически не разрешается складировать ГСМ в любых количествах и устраивать свалки горючих отходов.

II. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ

1. В помещениях жилых домов запрещается:
- 1.1. Производить отопление канализационных, газовых, водопроводных труб и труб отопления паяльными лампами и другими приборами с открытым пламенем.
- 1.1.1. Отогревание труб производится горячей водой, паром или горячим песком.
- 1.2. Производить электро-, газосварочные работы без предварительной очистки мест сварки от горючих материалов и без обеспечения участков проведения сварочных работ первичными средствами пожаротушения.
- 1.3. Курить и пользоваться открытым огнем в сараях и других местах хранения и складирования сгораемых материалов.
- 1.4. Производить уборку помещений с применением бензина, керосина, ацетона и других легко воспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ).
2. Возле каждого жилого помещения рекомендуется устанавливать 200 - литровую емкость (бочку) с водой или иметь огнетушитель и другие средства пожаротушения
3. В индивидуальных жилых домах:
- 3.1. Допускается хранение не более 10 литров ЛВЖ и ГЖ в закрытой таре, при этом количество более 3 литров должно храниться в таре из негорючих и небульющихся материалов.
- 3.2. Газовые баллоны для газоснабжения бытовых газовых приборов должны располагаться вне зданий в специальных пристройках или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор, устроенными из негорючих материалов возле глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 метров от входа в здание или цокольное и подвальные этажи.
- 3.2. Не допускается хранение баллонов с горючими газами в жилых комнатах, на кухнях, балконах, лоджиях, в подвальных и чердачных помещениях, а также нахождение их в проходах и на путях эвакуации при пожаре.
- 3.4. Пристройки или шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для вентиляции, а также иметь надписи "Газ!", "Огнеопасно!".
4. При использовании установок для сжигания горючих газов запрещается:
- 4.1. Пользоваться газовыми приборами при утечке газа.
- 4.2. Соединять детали газовой арматуры искрообразующими инструментами.
- 4.3. Проверять герметичность соединений с помощью источников открытого пламени: спичек, свечей, зажигалок, факелов и т.д.
- 4.4. Производить ремонт наполненных газовых баллонов.
5. При оставлении зданий и сооружений на длительное время без присмотра электросеть должна быть обесточена, вентили баллонов с газом - плотно завинчены.

III. ОТОПЛЕНИЕ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

1. До начала отопительного сезона все печи и очаги должны быть тщательно проверены, техническое состояние печей, дымоходов противопожарных разделок должно соответствовать требованиям СНиП 2.04.05-91 "Отопление и вентиляция".

2. Печное отопление может быть предусмотрено в жилых зданиях не более чем в два этажа.

3. В двухэтажных зданиях допускается предусматривать двухъярусные печи с обособленными топливниками и дымоходами для каждого этажа, а для двухъярусных квартир - с одной топкой на первом этаже.

Не допускается применение деревянных балок в перекрытии между верхним и нижним ярусами печей.

4. В зданиях с печным отоплением не допускается:

4.1. Устройство вытяжной вентиляции с искусственным побуждением, не компенсированной притоком с искусственным побуждением.

4.2. Отвод дыма в вентиляционные каналы и установка вентиляционных решеток на дымовых каналах.

5. Печи следует размещать у внутренних стен и перегородок из негорючих материалов с использованием их для размещения дымовых каналов. Дымовые каналы допускается размещать в наружных стенах из негорючих материалов, утепленных с наружной стороны для исключения конденсации влаги их отводимых газов. При отсутствии стен, в которых могут быть размещены каналы, для отвода дыма следует применять надсадные или коренные дымовые трубы.

6. Для каждой печи следует предусматривать отдельную дымовую трубу или канал. Допускается присоединять к одной трубе две печи, расположенные в одной квартире на одном этаже. При соединении труб следует предусматривать рассечки толщиной 0,12 м и высотой не более 1 метра от низа соединения труб.

7. На дымовых каналах печей, работающих на дровах, следует предусматривать установку последовательно двух плотных задвижек, а на каналах печей, работающих на угле или торфе, - одной задвижки с отверстием в ней диаметром 15 мм.

8. Дымовые трубы должны быть:

8.1. Высотой не менее 5 м, считая от колосниковой решетки до устья.

8.2. Выше кровли более высоких зданий, пристроенных к основному.

8.3. Вертикальными, без уступов из глиняного кирпича с толщиной стенок не менее 120 мм или жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм с наличием в их основаниях карманов глубиной 250 мм с отверстиями для чистки, закрываемыми дверками.

9. Допускается отклонение труб под углом до 30 градусов к вертикали с относом не более 1 м, наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.

10. Устья кирпичных дымовых труб на высоту 0,2 м следует защищать от атмосферных осадков. Устройство зонтов, дефлекторов и других насадок не допускается.

11. На дымовых трубах зданий с кровлями из горючих материалов необходимо предусматривать установку искроуловителей из металлической сетки с отверстиями не более 5 x 5 мм.

12. Защита конструкций зданий:

12.1. Пол из горючих материалов под топочной дверкой защищается металлическим листом размером не менее 700 x 500 мм, располагаемым длинной стороной вдоль печи.

12.2. Стена или перегородка из негорючих материалов, примыкающая под углом к фронту печи, защищается штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки.

12.3. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены должно быть не менее 1250 мм.

13. В жилых домах, где установка приборов постоянного отопления не возможна, в виде исключения и по согласованию с органами государственного пожарного надзора (ГПН) может быть разрешена установка временных печей отопления.

14. Очистка дымоходов печей отопления производится не реже чем один раз в 3 месяца, печей и очагов непрерывного действия - не реже чем один раз в 2 месяца.

15. При пользовании отопительными и бытовыми нагревательными приборами запрещается:

15.1. Пользоваться печами и очагами, имеющими трещины, неисправные дверки, недостаточные разделки до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий.

15.2. Растапливать печи ЛВЖ и ГЖ. Заправлять бытовые приборы - примусы, керосинки, керогазы - бензином и тракторным керосином, а также при заправке этих приборов применять для подсветки открытый огонь.

15.3. Применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника и топить печи с открытыми дверцами.

15.4. Перекаливать печи, а также сушить дрова, одежду и другие горючие материалы на печах и возле них.

15.5. Топить углем, газом или коксом печи, не приспособленные для этой цели.

15.6. Оставлять без надзора топящиеся печи, зажженные примусы, керосинки, керогазы, а также поручать надзор за горящими приборами малолетним детям.

15.7. Пользоваться примусами, керосинками, керогазами в подсобных надворных постройках или около сгораемых строений.

16. Все дымовые трубы на чердаках должны быть промазаны и побелены.

17. Не допускается:

17.1. Использование вентиляционных каналов в качестве дымоходов.

17.2. Крепление антенн к дымовым трубам.

17.3. Устройство горизонтальных борозов и прочистных отверстий в чердачных помещениях.

18. Переоборудование печей под газовое топливо и эксплуатация газового оборудования в жилых домах должны производиться только с соблюдением требований "Правил безопасности в газовом хозяйстве".

IV. ЭЛЕКТРООСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СЕТИ, ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ

1. Монтаж электросетей производится только квалифицированными лицами.

2. За состоянием электрохозяйства устанавливается обязательный контроль.

3. Электрические сети и электрооборудование, используемые в жилых домах, должны отвечать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

4. Электронагревательные приборы и другие токоприемники должны включаться в сеть только с помощью рубильников и выключателей заводского изготовления.

5. При эксплуатации электроустановок и электроприборов запрещается:

5.1. Использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкции организаций-изготовителей, или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару.

- 5.2. Эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
- 5.3. Пользоваться неисправными и поврежденными розетками.
- 5.4. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками.
- 5.5. Пользоваться электроутюгами, электроплитами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.
- 5.6. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.
- 5.7. Использовать некалиброванные плавкие вставки и другие самодельные приспособления для защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- 5.8. Прокладывание электропроводки одинарной изоляции по сгораемым основаниям.
- 5.9. Прокладка воздушных линий электропередачи и наружных электропроводов над сгораемыми кровлями, навесами и надворными постройками.
- 5.10. Крепить электрические провода гвоздями, пропускать их между створками дверей или окон.
- 5.11. Вешать на проводах, роликах и выключателях любые предметы, прежде всего легковозгораемые.

V. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ПОЖАРНАЯ ТЕХНИКА И СРЕДСТВА СВЯЗИ

1. В населенных пунктах численностью населения до 5 тысяч человек согласно СНиП 2.04.02.-84 допускается принимать наружное противопожарное водоснабжение из емкостей (водоемов, резервуаров, цистерн). Устройство и количество пожарных водоемов определяется требованиями СНиП 2.04.-84.
2. Для использования воды рек, озер и других естественных водисточников необходимо сооружать пожарные подъезды (пирсы), приемные колодцы или укрепленные берега, обеспечивающие забор воды пожарными автомобилями.
3. В зимнее время для забора воды из открытых водисточников необходимо устраивать проруби размером не менее 0,6 x 0,6 м, которые должны поддерживаться в удобном для пользования состоянии и отмечаться указателями (шестами, вехами и т.д.).
4. Рекомендуются вмораживать в проруби пустые бочки дном под лед, которые заполняются теплоизоляционным материалом, или отрезки труб диаметром не менее 300 мм, в которые заливается отработанное масло слоем 0,2 - 0,3 мм.
5. Населенные пункты и отдельно расположенные объекты должны быть обеспечены исправной телефонной или радиосвязью для оперативной передачи информации о пожаре в службу "ЕДДС-112" и другие соответствующие инстанции.
6. В пожароопасные периоды, при ухудшении обстановки, во всех населенных пунктах на территории муниципального образования «Муслимовское сельское поселение» организовываются дежурства членов сельских ДПД и сотрудников имеющихся на территории данного населенного пункта предприятий с привлечением к дежурствам местного населения.
7. Пожарный инвентарь, оборудование, приспособления и механизмы должны постоянно находиться в исправном состоянии.
8. Количество пожарного инвентаря, оборудования, механизмов и различных приспособлений для пожаротушения, необходимое для каждого конкретного населенного пункта, определяет глава сельской администрации совместно с руководителем сельской ДПД, которые несут ответственность за его сохранность и рабочее состояние.