



Республика Крым
Черноморский район
Администрация Кировского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 мая 2017 года

№ 42

*Об утверждении единых требований
по профилактике пожаров в
населенных пунктах и на территории
муниципального образования
Кировское сельское поселение
Черноморского района Республики Крым
на 2017 год*

Во исполнение Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях выполнения мероприятий по пожарной безопасности и снижению риска, смягчению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории Кировского сельского поселения Черноморского района республики Крым, администрация Кировского сельского поселения Черноморского района Республики Крым,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Единые требования по профилактике пожаров в населенных пунктах и на территории муниципального образования Кировское сельское поселение Черноморского района Республики Крым на 2017 год (Приложение №1).
2. Ответственность за исполнение постановления возложить на директора МКУ «АХС Кировского СП» Тягло Ю.А
3. Ознакомить директора МКУ «АХС Кировского СП» Тягло Ю.А. с постановлением под роспись.
4. Настоящее постановление обнародовать путем размещения на официальной странице муниципального образования Черноморский район на официальном портале Правительства Республики Крым chero.rk.gov.ru. в разделе «Нормативно-правовые акты» Кировского сельского поселения и на информационном стенде Кировского сельского совета, расположенном по адресу: Республика Крым, Черноморский район, с. Кировское, ул. Шевченко, 9.

5. Постановление от 18.05.2016г. №30 считать утратившим силу.

6. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

С постановлением ознакомлена

_____ Ю.А.Тягло

Председатель Кировского сельского совета –
глава администрации
Кировскогосельского поселения

А.С. Дудинов

Единые требования по профилактике пожаров в населенных пунктах и на территории муниципального образования Кировское сельское поселение Черноморского района Республики Крым на 2017 год

СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

1. На территории возле жилых домов запрещается:

1.1. Загромождать дворы, разрывы между строениями, проезды и подъезды к домам.

1.2. Организовывать в противопожарных разрывах между жилыми зданиями и другими строениями складирование сгораемых материалов, оборудования, а также стоянки автотранспортной и сельскохозяйственной техники.

1.3. Оставлять на открытых площадках и во дворах емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатым и сжиженным газом.

1.4. Разводить костры и выбрасывать не затушенные угли и золу вблизи строений.

2. Ко всем зданиям, сооружениям и источникам воды необходимо обеспечивать свободный проезд и доступ к пожарному оборудованию и инвентарю.

3. На территории сельских населенных пунктов:

3.1. Должны быть:

- установлены в доступном месте средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара или другой чрезвычайной ситуации;
- созданы запасы воды в специальных емкостях для пожаротушения;
- разработана система оповещения и сбора ДПД (при необходимости), определены порядок действий и необходимость вызова сил и средств пожаротушения дополнительно, а также передачи информации о пожаре в соответствии со схемой реагирования.

3.2. 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.

3.3. В случаях высокой пожарной опасности 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;

4. Категорически не разрешается складировать ГСМ в любых количествах и устраивать свалки горючих отходов.

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. 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 легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ).

2. Возле каждого жилого помещения рекомендуется устанавливать емкость (бочку) с водой или иметь огнетушитель.

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 небующих 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.

3.3. 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 искра образующими 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.

ОТОПЛЕНИЕ И ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

1. До начала отопительного сезона все печи и очаги должны быть тщательно проверены, техническое состояние печей, дымоходов и противопожарных разделок должно соответствовать требованиям СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».

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 расщепки толщиной 0,12 м и высотой не 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 откосом 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 невозможна, 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 боровов 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".

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, легко возгораемые.

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 2.04.02-84.

В населенных пунктах поселения с количеством жителей до 50 человек и при застройке зданиями высотой до 2 этажей, водоснабжение для наружного пожаротушения не предусматривать.

2.Для использования воды из водных источников необходимо сооружать пожарные подъезды или укрепленные берега, обеспечивающие забор воды пожарными автомобилями.

3.Населенные пункты и отдельно расположенные объекты должны быть обеспечены исправной телефонной или радиосвязью для оперативной передачи информации о пожаре в службу ОНД по Черноморскому району УНД ГУ МЧС России по Республике Крым и другие соответствующие инстанции.

4. В пожароопасные периоды, при ухудшении обстановки, во всех населенных пунктах на территории Кировского сельского поселения Черноморского района Республики Крым организовываются дежурства местного населения.

5. Пожарный инвентарь, оборудование, приспособления должны постоянно находиться в исправном состоянии.

6. Количество пожарного инвентаря, оборудования, и различных приспособлений для пожаротушения, определяет председатель Кировского сельского совета - глава администрации Кировского сельского поселения совместно с директором МКУ «АХС Кировского СП».