



Сборник рекомендаций по  
мерам ППБ в СНТ и ОНТ  
Калининградской области



# Содержание



Профилактика возгораний и пожаров



Пожар и возгорание



Опасные факторы пожара



Действия в случае возгораний



Плакаты

# Профилактика возгораний и пожаров

## ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



### ГРАЖДАНЕ ИМЕЮТ ПРАВО НА:

- ✓ защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- ✓ возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном законодательством;
- ✓ участие в установлении причин пожара, нанесенного ущерба их здоровью и имуществу;
- ✓ получение информации по вопросам пожарной безопасности;
- ✓ участие в обеспечении пожарной безопасности.

### ГРАЖДАНЕ ОБЯЗАНЫ:

- ✓ соблюдать требования пожарной безопасности;
- ✓ иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- ✓ при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- ✓ до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;
- ✓ оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- ✓ выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.

### ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГРАЖДАН

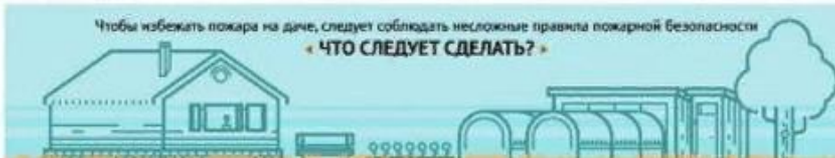
Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несут собственники имущества, ответственные квартиросъемщики или арендаторы, руководители предприятий, должностные лица в пределах их компетенции. За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

# Профилактика возгораний и пожаров

## КАК УБЕРЕЧЬ ДАЧНЫЙ УЧАСТОК ОТ ПОЖАРА?

Чтобы избежать пожара на даче, следует соблюдать несложные правила пожарной безопасности

« ЧТО СЛЕДУЕТ СДЕЛАТЬ? »



Осенью выкосите всю траву на участке и вокруг него



Уберите с участка строительные материалы и стекло (осколки под солнцем могут работать как линза)



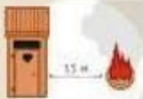
Изолируйте всю электропроводку в доме, замените поврежденные розетки



Обработайте деревянные конструкции антипиреном\*



Установите в доме громкоговоритель, детекторы дыма и пожарную сигнализацию



Не разводите костры вблизи строений. Расстояние до постройки должно быть не менее 15 м



Не разжигайте мангал под кронами деревьев и на земле, покрытой сухой листвой



Не применяйте для розжига печи и мангала бензин, керосин и другие легко воспламеняющиеся вещества



Положите металлический лист на пол под печкой размером не менее 50x70 см



Не пользуйтесь поврежденными электронагревательными приборами



Установите вокруг участка железобетонный забор или сделайте опашку земли



Имейте под рукой средства тушения пожара (бачку с водой, огнетушитель, ящик с песком и т.д.)

\*Антипирен — специальный компонент лаков и красок, который придает им высокие огнеупорные свойства

### 🔥 В СЛУЧАЕ ПОЖАРА 🔥



вызовите пожарную охрану по телефону 01 или 112 по мобильному телефону



оповестите соседей о пожаре



оповестите соседей о пожаре



по номеру 112 по стационарному телефону, а также по мобильному телефону 01



принимайте меры по эвакуации людей из горящего дома



присутствуйте к тушению имеющимися первичными средствами пожаротушения (водой, песком и т.д.)



после завершения ликвидации пожара оповестите о пожаре соседей и лично уведомите соседей



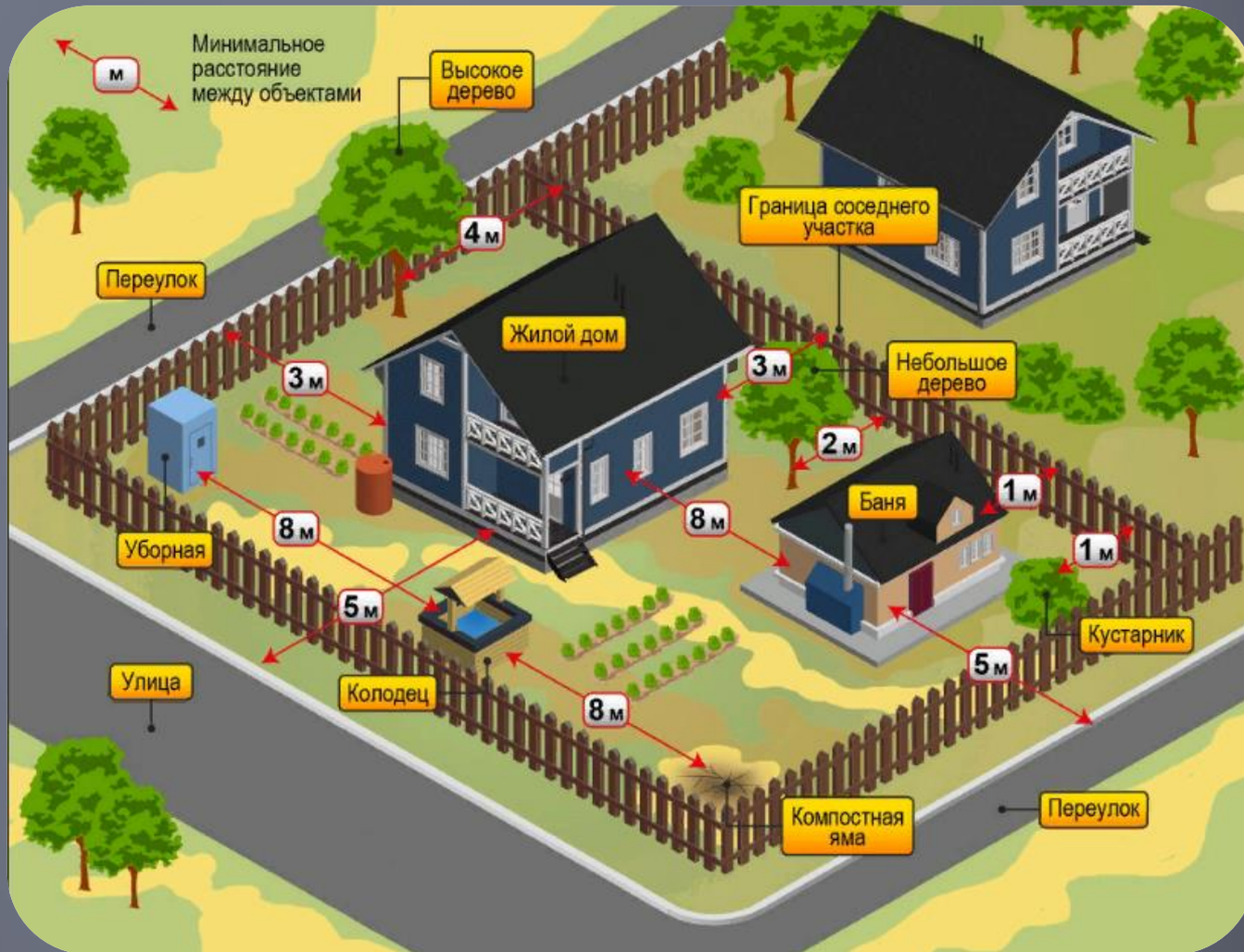
после завершения ликвидации пожара оповестите о пожаре соседей и лично уведомите соседей

# Профилактика возгораний и пожаров

## ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ

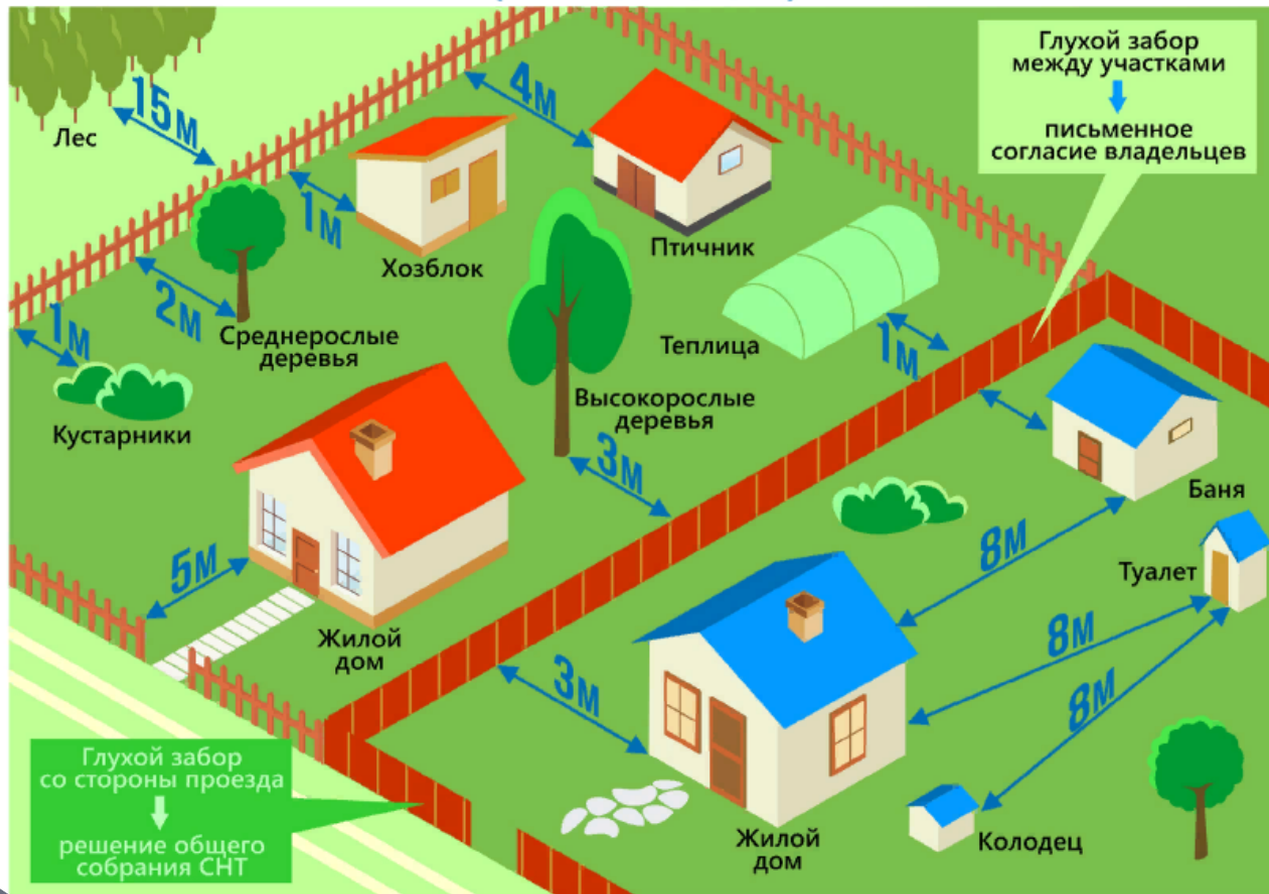


# Профилактика возгораний и пожаров



# Профилактика возгораний и пожаров

## Планировка и застройка территорий садоводческих объединений граждан (СП 53.13330.2011)

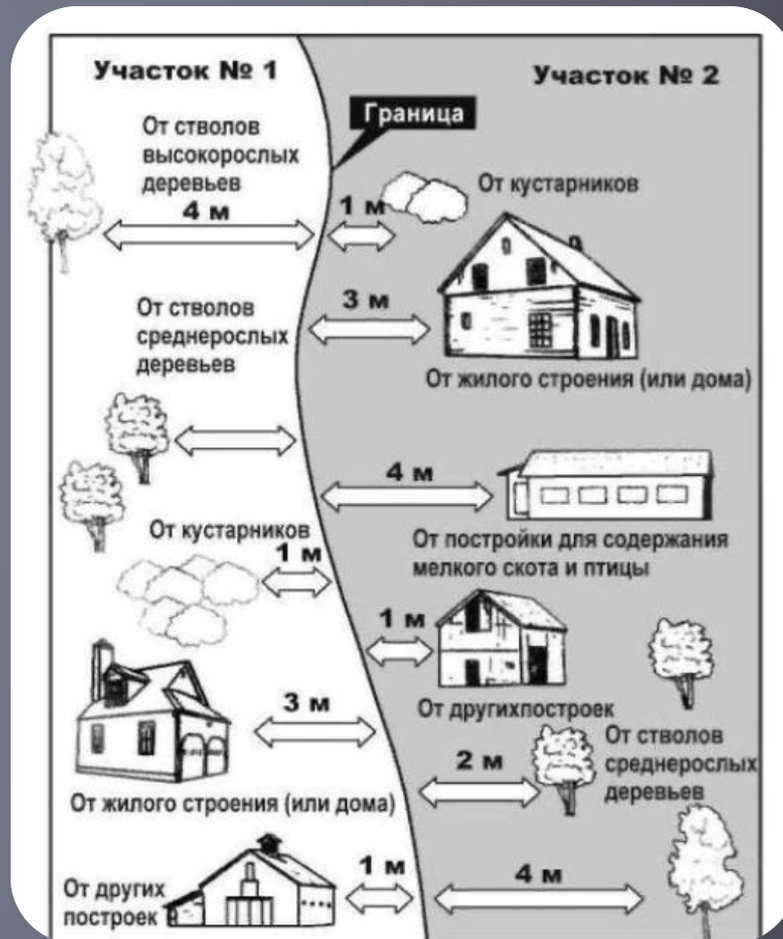


# Профилактика возгораний и пожаров

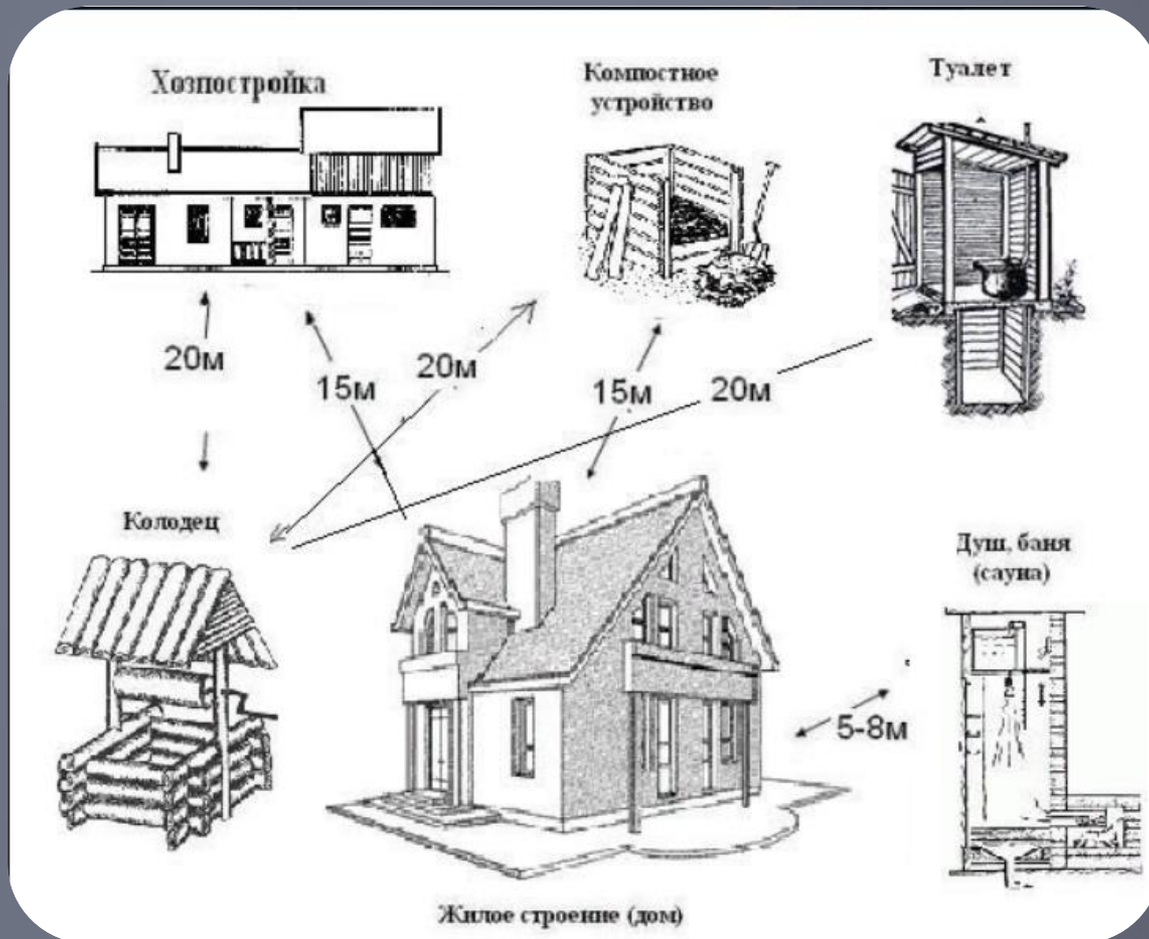
Таблица 1 Минимальные противопожарные расстояния между домами на соседних участках

Материалы несущих и ограждающих конструкций строения

			
	Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы	То же, что и (а), с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами	Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов
<b>а</b>	Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>б</b>	То же, что и (а), с деревянными перекрытиями и негорючими и трудногорючими материалами	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>в</b>	Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов	<b>10</b>	<b>15</b>



# Профилактика возгораний и пожаров



Жилое строение (дом)

Жилое строение (дом)

# Профилактика возгораний и пожаров



требования к выделению  
критерии использования  
критерии и т.п.) в случае  
своего выбора оборудования  
или выбора (влияние  
сбросовых веществ)

# Профилактика возгораний и пожаров



**ОНИ не могут сделать это сами...**

**Соблюдай Правила Пожарной Безопасности**

Соблюдай Правила Пожарной Безопасности

# Профилактика возгораний и пожаров

## ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



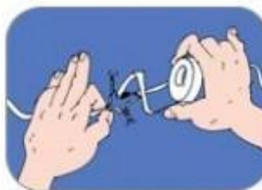
**НЕЛЬЗЯ** перегружать электросеть



**НЕЛЬЗЯ** использовать электроприборы с поврежденной изоляцией



**НЕЛЬЗЯ** оставлять включенные электроприборы без присмотра



**НЕЛЬЗЯ** использовать не по назначению, самостоятельно ремонтировать электроприборы

электроприборы без присмотра  
включенные электро-  
**НЕЛЬЗЯ** оставлять

электроприборы  
использовать не по  
назначению,  
самостоятельно  
ремонтировать

# Профилактика возгораний и пожаров



**НЕЛЬЗЯ** допускать контакт включенных электроприборов с водой (если это не предусмотрено инструкцией)



**НЕЛЬЗЯ** держать вблизи нагревательных приборов и светильников бумаги, ткани, горючие вещества

инструкция)  
водой (если это не предусмотрено  
включенных электроприборов с  
инструкцией)

горючие вещества  
светильников, бумаги, ткани,  
нагревательных приборов и  
горючие вещества

# Профилактика возгораний и пожаров

## ОТКРЫТЫЙ ОГОНЬ

Возгорания в доме можно предотвратить, если соблюдать следующие правила:



**СПИЧКИ**  
детям не игрушка



**НЕЛЬЗЯ**  
играть с огнем



**НЕЛЬЗЯ**  
держат легко-  
воспламеняющиеся  
предметы и жидкости  
вблизи огня

# Профилактика возгораний и пожаров



## Памятка: неосторожность при курении

Курение в постели в состоянии сильного алкогольного опьянения, непотушенная сигарета, неосторожное обращение с огнем несовершеннолетних – это, безусловно, ПОЖАР!



- пожары, вызванные непогашенной сигаретой, более распространены, чем это кажется;
- температура тлеющей сигареты более 300 градусов С, время ее тления - до 30 мин.;
- вызвав тление горючего материала, сам окурок через некоторое время гаснет, но образовавшийся очаг тления при определенных условиях может перейти в стадию пламенного горения, а затем в пожар;
- время тления горючего материала может составлять от 1 до 4-х часов;
- тлеющий окурок способен вызвать воспламенение бумаги, опилок, сена, тополиного пуха и т.п.;
- опасно курить в постели; смертельно опасно курить в постели в нетрезвом виде.

# Профилактика возгораний и пожаров

## КУРЕНИЕ



Неосторожное обращение  
с огнем, курение в  
постели



Неосторожное курение на  
балконе, непотушенные  
спички, окурки



**НЕЛЬЗЯ**  
бросать непотушенные  
окурки в мусоропровод

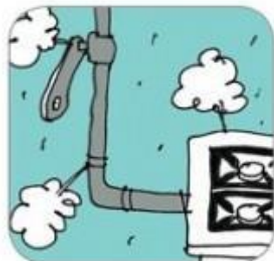
постели  
с огнем курение в

спички окурки  
балконе непотушенные

окурки в мусоропровод  
бросать непотушенные

# Профилактика возгораний и пожаров

## ГАЗОВАЯ ПЛИТА



Следите за состоянием  
газового оборудования  
(шланги, краны, горелки)



Не допускайте заливания  
конфорок и утечки газа



**НЕЛЬЗЯ**  
сушить белье над  
плитой

# Профилактика возгораний и пожаров

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

### ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ ДОМОВ С ГАЗОВЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ



За безопасное использование и содержание  
внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

**НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ УПРАВЛЯЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И СОБСТВЕННИКИ**

- 1** Содержать газовое и газоиспользующее оборудование в чистоте
- 2** Перед розжигом горелок провести предварительную вентиляцию топки печи или духового шкафа в течение 3-5 минут
- 3** После окончания использования закрыть краны оборудования и вентиль баллона
- 4** Перед входом в подвал до включения освещения убедиться в отсутствии загазованности
- 5** В любое время суток обеспечивать доступ в помещения работникам аварийно-диспетчерской службы в целях предупреждения аварии
- 6** Обеспечить доступ спецорганизации в целях технического обслуживания
- 7** В случае отсутствия более 24 часов закрывать все вентили на оборудовании
- 8** Устанавливать мебель на безопасном расстоянии от оборудования



8

Устанавливать мебель на безопасном расстоянии от оборудования



# Профилактика возгораний и пожаров

**ВНИМАНИЕ!**

**БЕСПЕЧНОСТЬ ВЗРОСЛЫХ ПРИВОДИТ  
К ГИБЕЛИ ДЕТЕЙ!**



**ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ  
НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ СМЕРТЕЛЬНОЙ ОПАСНОСТИ!**

 <p><b>НЕЛЬЗЯ ЗАПРАВЛЯТЬ БАЛЛОНЫ ПРОПАНОМ НА ГАЗОВЫХ ЗАПРАВКАХ!</b> Он расширяется гораздо сильнее, чем бытовой газ - бутан. Отсутствует проверка баллона и контроль давления. <b>ИТОГ - ВЗРЫВ!</b></p>	 <p><b>НЕЛЬЗЯ ЗАНОСИТЬ БАЛЛОН ИЗ ХОЛОДА В ТЕПЛО, СТАВИТЬ ВОЗЛЕ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА - происходит резкое расширение. ИТОГ - ВЗРЫВ!</b></p>	 <p><b>НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕПРОВЕРЕННЫЙ БАЛЛОН!</b> Никто не знает КОГДА он взорвется. Но рано или поздно это произойдет - вопрос времени!</p>
---	--	---

**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**

 <b>ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ:</b>	<b>101</b> пожарно-спасательная служба	<b>104</b> газовая служба	<b>112</b> служба спасения
---	--	---------------------------	----------------------------

**ЭКСТРЕННЫЕ СЛУЖБЫ**

 <b>ТЕЛЕФОНЫ</b>	<b>101</b> служба спасательная служба	<b>104</b> газовая служба	<b>112</b> служба спасения
---	---------------------------------------	---------------------------	----------------------------

**БЕРЕГИТЕ СЕБЯ И СВОИХ БЛИЗКИХ!**

<b>101 - ВЗРЫВ!</b> и кодировка "Угроза жизни"	<b>101 - ВЗРЫВ!</b>	<b>возврат информации</b>
---	---------------------	---------------------------

# Профилактика возгораний и пожаров

## Бытовой газ: почему он взрывается

Причины взрывов бытового газа и способы их предотвращения

Газ, используемый в жилых домах

**Сжиженный нефтяной газ (в баллонах)**



Баллон должен стоять ровно



Удаление от плиты, печи или радиатора отопления не менее чем на 1,5 м



Не заменять газовый баллон вблизи огня или включенных электроприборов



Прокладку между краном баллона и регулятором менять при каждой новой установке

**Причины взрывов сжиженного газа**



падение баллонов



неправильная транспортировка



неправильное хранение и эксплуатация

**Причины взрывов метана**



износ газового оборудования



нарушение правил эксплуатации газового оборудования

**Метан (городской магистральный газ)**



Шланг, соединяющий магистраль и плиту, должен быть специального типа, с маркировкой



Шланг не должен быть пережат или растянут и должен быть зафиксирован с помощью зажимов безопасности



После каждого использования газа закрывать кран



Помещение, где работает газовое оборудование, необходимо проветривать



Кипящая в кастрюле вода попадает на горелку. Огонь тухнет. Газ заполняет помещение. Малейшая искра (зажженная спичка, нажатие клавиш выключателей и т.д.) приводит к взрыву

Хранившийся долгое время баллон с газом заносит в теплое помещение. Газ расширяется и разрывает баллон



От долгой или неправильной эксплуатации происходит разрыв шланга, соединяющего газовую магистраль с плитой. Газ постепенно заполняет помещение. Искра – взрыв

**Способы обнаружения утечки газа**



**на глаз** – на поверхности газовых труб, смоченных мыльной водой, в месте утечки образуются пузырьки



**на слух** – в случае сильной утечки – газ выходит из трубы со свистом



**по запаху** – характерный запах, которым обладает газ, становится сильнее вблизи места утечки

**При взрыве**

- 1 м<sup>3</sup> газа по выделяемой энергии соответствует 8 кг тротила. Общая загазованность на кухне (в среднем) сравнима с заложенными в помещении 20 кг взрывчатки
- процесс взрывного горения происходит в тысячи раз медленнее, чем при детонации взрывчатки. Энергия может успеть выйти через выбитые окна – в этом случае разрушения будут небольшими
- взрывоопасным газ является даже в разреженном состоянии. Наиболее взрывоопасна смесь из газа и воздуха в соотношении около 30% и 70%

# Профилактика возгораний и пожаров

## Как правильно хранить и использовать газовые баллоны?



Проверять газовые баллоны раз в два года

Заправлять баллоны только на специально оборудованных пунктах

Использовать новые баллоны

• **НОВЫЙ**

Не нагревать корпус баллона



Хранить баллоны с газом в домах, квартирах, комнатах и на балконах запрещено

# Профилактика возгораний и пожаров

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ



Размещайте баллоны на огнестойкой поверхности в специальных шкафах.



Закрепите во время хранения баллон вертикально. Это исключит возможность его падения.



Храните пустые емкости с газом отдельно от полных.



Не храните газовый баллон рядом с источником открытого огня.



Не храните баллоны в помещении. Размещайте баллоны подальше от лестниц, лифтов и других проходов.



Не располагайте баллон рядом с оголенными электрическими проводами и обогревателями.

# Профилактика возгораний и пожаров



# Профилактика возгораний и пожаров



# Профилактика возгораний и пожаров

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ

-  Постоянно проверяйте тягу
-  Не используйте газовые плиты для отопления
-  Держите открытыми вентиляционные отверстия зимой
-  Держите открытыми форточки, где установлены газовые приборы
-  Содержите газовую плиту в чистоте
-  Не оставляйте работающие газовые приборы без присмотра
-  Регулярно проверяйте герметичность шлангов и соединений

# Профилактика возгораний и пожаров

## ЗАПАХ ГАЗА

При накоплении горючего газа в воздухе возникает опасность взрыва. Если в помещении запахло газом:



1. **Перекройте** газ краном



2. **Проветрите** помещение (откройте окно, форточку и уйдите на время)



3. **Не пользуйтесь** источниками зажигания (спички, зажигалки), электроприборами и выключателями (возможно возникновение искры)

возникновение искры)  
выключателями (возможно  
электроприборами и  
(спички, зажигалки)  
использование

время)  
окно, форточку и уйдите на  
помещение (откройте

газ краном  
перекройте

# Профилактика возгораний и пожаров

## ПОРЯДОК В КОРИДОРАХ, ПРОХОДАХ



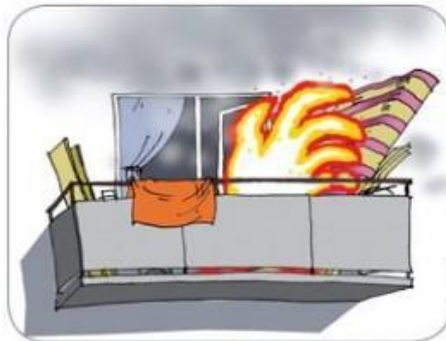
### НЕЛЬЗЯ

загромождать коридоры, проходы, лестницы различными предметами (коробками, игрушками и т.п.), которые препятствуют безопасной эвакуации

убедительная просьба  
убедительная просьба  
убедительная просьба

# Профилактика возгораний и пожаров

## БАЛКОН



**НЕЛЬЗЯ**

загромождать балкон и убирать  
эвакуационные лестницы



**НЕЛЬЗЯ**

хранить на балконе  
легковоспламеняющиеся  
жидкости и предметы



# Профилактика возгораний и пожаров

## ТОПИТЕ ПЕЧИ ПРАВИЛЬНО!

- ✓ На производство трубо-печных работ требуется лицензия.
- ✓ Получить бесплатную консультацию по устройству печи Вы можете в территориальных отделах (отделениях) ГПН.

### ПЕРЕД НАЧАЛОМ ОТОПИТЕЛЬНОГО СЕЗОНА:

Проверьте и отремонтируйте печи: оштукатурьте, побелите, установите предтопочный лист размером 50 см на 70 см из негорючего материала (желательно из металла).

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- ✓ Применять для растопки печей керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
- ✓ Оставлять топящиеся печи без присмотра или поручать присмотр за ними детям дошкольного возраста.
- ✓ Перекаливать печи.
- ✓ Складывать возле топящихся печей дрова, одежду и другие горючие предметы.
- ✓ Топить печи при открытых дверцах топки.
- ✓ Хранить на чердаках возле труб сгораемые материалы.
- ✓ Эксплуатировать печи, имеющие трещины, неисправные дверцы.

В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ **01**, по сотовому **112**

В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ **01**, по сотовому **112**

**101**

Уведомить

эксплуатировать печи, имеющие трещины, неисправные

удерживать на чердаках возле труб сгораемые материалы

# Профилактика возгораний и пожаров



## ТОПИТЕ ПЕЧИ ПРАВИЛЬНО!

С наступлением осенне-зимнего пожароопасного периода увеличилось число возгораний из-за печей.

**Что необходимо соблюдать для безопасной эксплуатации "буржуйки":**

- Устанавливайте печь обязательно должна быть произведена на негорючее основание на расстоянии 70-80 см от бытовых предметов
- Не стоит за один раз закладывать в буржуйку больше трех килограмм топлива
- Дверца топки всегда должна быть закрыта
- Запрещено эксплуатировать печь при неисправностях с вытяжной трубой;
- Нельзя оставлять работающую печь без присмотра на длительное время или при маленьких детях
- Запрещено прикасаться к корпусу печи в работающем состоянии или сразу после погашения пламени в ней из-за высокой температуры



# Профилактика возгораний и пожаров



## ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ И КАМИН

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПЕЧЬ ИЛИ КАМИН С ЗАКРЫТОЙ ЗАДВИЖКОЙ И НЕДОГОРЕВШИМ ТОПЛИВОМ - ИСТОЧНИК СО (УГАРНОГО ГАЗА). СО ЧАСТО НАЗЫВАЮТ «БЕСШУМНЫМ УБИЙЦЕЙ». ЕЖЕГОДНО СОТНИ ЛЮДЕЙ УМИРАЮТ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ. ИЗБЕЖАТЬ БЕДЫ МОЖНО, СОБЛЮДАЯ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВИЛА.

ПРИБЕЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ НЕ МЕНЕЕ 0,5-0,7 МЕТРА НА ДЕРЕВЯННОМ ПОЛУ ПЕРЕД ТОПОЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ ПЕЧИ, ЧТОБЫ ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЖАР ОТ ВЫПАДАЮЩИХ ГОРЯЩИХ УГЛЕЙ

ТОПИТЕ ПЕЧИ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ДВЕРЦАХ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ВЫПАДЕНИЕ ГОРЯЩИХ ДРОВА И УГЛЕЙ НА ПОЛ

НЕ РАЗЖИГАЙТЕ ДРОВА В ПЕЧИ И КАМИНЕ БЕНЗИНОМ, КЕРОСИНОМ ИЛИ ДРУГИМИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ТОПЯЩИЕСЯ ПЕЧИ БЕЗ ПРИСМОТРА И НЕ ПОРУЧАЙТЕ ЭТО ДЕТЯМ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЛОЖИТЬСЯ СПАТЬ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОГОНЬ В КАМИНЕ ПОГАС

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЛОЖИТЬСЯ СПАТЬ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОГОНЬ В КАМИНЕ ПОГАС

# Профилактика возгораний и пожаров



# Профилактика возгораний и пожаров



# Профилактика возгораний и пожаров

## ПЕЧЬ, КАМИН



### НЕЛЬЗЯ

держат вблизи печи или камина  
горючие вещества, бумагу,  
одежду



Пол перед очагом должен иметь  
металлическую или каменную  
защиту от искр и огня

одежду

горючие вещества, бумагу

держат вблизи печи или камина

НЕЛЬЗЯ

защиту от искр и огня

металлическую или каменную

Пол перед очагом должен иметь

# Профилактика возгораний и пожаров



# Профилактика возгораний и пожаров

## Как проверить пожаробезопасность бани

Требования, которые нужно учесть при строительстве и использовании бани, чтобы избежать возгорания



# Профилактика возгораний и пожаров

## Будь готов: отопительный сезон

Впереди - отопительный сезон. По статистике спасателей, именно в это время растет количество пожаров из-за печей, обогревателей и неосторожного обращения с огнем. Чтобы не стать погорельцем, подготовьтесь к зиме заранее!

печное отопление



Подготовьтесь к сезону. Побелите дымовые трубы и печь. Очистите дымоход от сажи. Убедитесь, что печь исправна и есть притопочный лист. Во время отопительного сезона соблюдайте правила безопасного использования.

электрооборудование



Чтобы избежать пожара, используйте только заводские обогреватели, а также проверьте их исправность. Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра.

неосторожное  
обращение с огнем



Не секрет, что часто события с гибелью людей развиваются по сценарию – выпил – закурил – уснул – не проснулся. Нередко жертвами при этом становятся не только сами курильщики, но и их близкие. Будьте осторожны!

# Профилактика возгораний и пожаров

## ГАРАЖ



**НЕЛЬЗЯ**

хранить в гараже промасленные  
тряпки, горючие жидкости,  
газовые баллоны



Транспорт с работающим  
двигателем надо немедленно  
выводить из гаража (опасность  
отравления угарным газом)

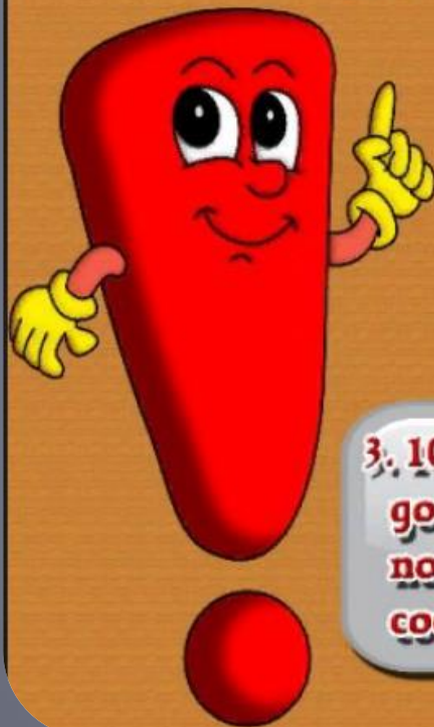
газовые баллоны  
тряпки, горючие жидкости  
хранить в гараже промасленные

**НЕЛЬЗЯ**

отравления угарным газом)  
выводить из гаража (опасность  
транспорта с работающим

# Профилактика возгораний и пожаров

## При пожаре



1. Как можно быстрее сообщите взрослым или сами вызовите из безопасного места пожарных!

**01 101, 102**



2. Выходя, плотно закрой за собой все двери, чтобы задержать распространение огня на 10-15 минут!

3. 10-15 минут, этого времени достаточно, чтобы смогли покинуть дом твои родные, соседи, даже пожилые!



# Профилактика возгораний и пожаров

## «ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НОВОГОДНИЕ ПРАЗДНИКИ»

ЗАПРЕЩЕНО  
УСТАНАВЛИВАТЬ ЕЛКУ НА  
ПУТЯХ ЭВАКУАЦИИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГИРЛЯНДЫ  
ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ СЕРТИФИКАТ



ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ  
ДЛЯ УКРАШЕНИЯ ВАТУ, СВЕЧИ И  
БУМАГУ



Елка должна стоять  
НА УСТОЙЧИВОЙ ПОДСТАВКЕ



ЗАПРЕЩЕНО УСТАНАВЛИВАТЬ ЕЛКУ  
ВБЛИЗИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



- Не оставляйте детей без присмотра!
- Не применяйте открытый огонь в помещении!
- Не перегружайте электрическую сеть!
- Не теряйте бдительность в праздничные дни!

# Профилактика возгораний и пожаров



## Требования пожарной безопасности при проведении новогодних праздников

Пожарная безопасность



- Запрещается:**
- ▶ применять в помещении свечи и хлопушки, устраивать фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты;
  - ▶ уменьшать ширину проходов между рядами кресел, устанавливать в проходах дополнительные стулья;
  - ▶ полностью гасить свет в помещении во время спектаклей, представлений;
  - ▶ заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.



- ▶ Не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды.
- ▶ Не разрешайте детям играть у ёлки в костюмах из ваты, бумаги, марли.
- ▶ Не оставляйте без присмотра включенные в сеть электроприборы.

## Требования к украшениям и гирляндам

- ▶ Используйте электрические гирлянды заводского изготовления.
- ▶ На ёлке гирлянды должны быть только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В.
- ▶ Не используйте для украшения ёлки легковоспламеняющиеся игрушки, марлю, вату, свечи, бумагу.
- ▶ При неисправности гирлянды (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) её следует немедленно обесточить.

Осыпавшуюся хвою нужно сразу убирать!  
Она может вспыхнуть от любой искры.

## В случае пожара



Сообщите о пожаре в пожарную службу.



Примите меры по эвакуации людей из опасной зоны.



Отключите от сети электроприборы (гирлянду, телевизор и т. п.).



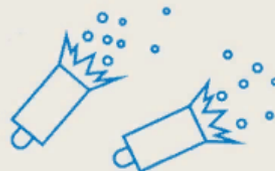
Примите меры по тушению пожара с использованием имеющихся средств.

При загорании искусственной ёлки не беритесь за неё руками, накиньте на неё плотную ткань.



# Профилактика возгораний и пожаров

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ ЕЛКИ

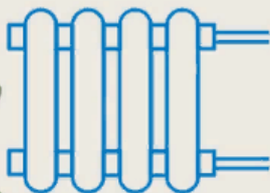


ОСТОРОЖНО  
ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
РЯДОМ С ЕЛКОЙ  
ХЛОПУШКИ И  
БЕНГАЛЬСКИЕ  
ОГНИ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ ГИРЛЯНДЫ  
ТОЛЬКО ПРОМЫШЛЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВА

УСТАНОВИТЕ ЕЛКУ  
НА УСТОЙЧИВОЕ ОСНОВАНИЕ



НЕ РАСПОЛАГАЙТЕ ЕЛКУ  
РЯДОМ С ОТОПИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ



НЕЛЬЗЯ УКРАШАТЬ ЕЛКУ  
ИСТОЧНИКАМИ  
ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ВАТОЙ,  
ЦЕЛЛЮЛОИДНЫМИ  
ИГРУШКАМИ



СРОЧНО ВЫКЛЮЧАЙТЕ  
ГИРЛЯНДУ ПРИ МАЛЕЙШИХ  
ПРИЗНАКАХ НЕИСПРАВНОСТИ  
НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ГИРЛЯНДУ  
ВКЛЮЧЕННОЙ БЕЗ ПРИСМОТРА

НЕЛЬЗЯ УКРАШАТЬ ЕЛКУ  
ИСТОЧНИКАМИ  
ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ВАТОЙ,  
ЦЕЛЛЮЛОИДНЫМИ  
ИГРУШКАМИ

СРОЧНО ВЫКЛЮЧАЙТЕ  
ГИРЛЯНДУ ПРИ МАЛЕЙШИХ  
ПРИЗНАКАХ НЕИСПРАВНОСТИ  
НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ГИРЛЯНДУ  
ВКЛЮЧЕННОЙ БЕЗ ПРИСМОТРА

# Профилактика возгораний и пожаров



## ИНСТРУКЦИЯ

### О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ НОВОГОДНЕГО ПРАЗДНИКА



- Следить за точным выполнением требований пожарной безопасности.
- Использовать помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2-го этажа.
- Установить елку на устойчивом основании: ветви не должны касаться стен и потолка.
- Двери эвакуационных выходов держать открытыми.
- На елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением напряжения до 12 вольт, мощность лампочек не должна превышать 25 Вт.
- При обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение) необходимо ее немедленно обесточить.
- При проведении мероприятий должно быть организовано дежурство и распределены обязанности ответственных лиц.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ:** применять дуговые прожекторы, свечи и хлопушки, устраивать фейерверки; украшать елку целлулоидными игрушками, марлей и ватой; использовать на окнах ставни для затемнения помещений; уменьшать ширину проходов и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.; допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ

**01 102**

С СОТОВОГО

**112**

С СОТОВОГО



## МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

**ПАМЯТКА НАСЕЛЕНИЮ**  
ПРИ СТИХИЙНЫХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ  
ЯВЛЕНИЯХ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД



Никогда не оставляйте без присмотра включенные электроприборы



Перед сном всегда тушите свечи и любое открытое пламя



Не допускайте, чтобы занавески, скатерти или постельное белье находились вблизи переносных обогревателей



Всегда проявляйте особую осторожность при пользовании свечами и любым открытым огнем



Сушите мокрую одежду на расстоянии не менее 1 метра от обогревателей и каминов и никогда не оставляйте ее без присмотра



Подключайте только по одному электроприбору к каждой розетке и выключайте его сразу же, как только перестанете им пользоваться



Храните спички и зажигалки в безопасном месте, не доступном для маленьких детей



Дымовые трубы, дымоходы и другие элементы отопительных печей и систем очищайте от сажи непосредственно перед началом отопительного сезона, в отопительный период - не менее 1 раза в 2 месяца

в зимний сезон в отопительный период - не менее 1 раза непосредственно перед началом отопительного сезона, в отопительный период и в начале зимы

# Профилактика возгораний и пожаров

## Правила пожарной безопасности на даче



Установите приставную лестницу, достигающую крыши. Лестница на кровле должна доходить до конька крыши



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

Хранить на чердаке горючие жидкости, горючие материалы, старую мебель, хозяйственные и другие легковоспламеняющиеся предметы



Не выбрасывайте не затушенный уголь и золу вблизи строений, залейте их водой и удалите в специально отведенное для них место



Своевременно очищайте участок от горючих отходов, мусора, тары, сухой травы, листьев, собирая их в контейнеры или ящики и вывозя



Не оставляйте на открытых площадках и во дворе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны со сжатыми и сжиженными газами



Установите на лето бочку с водой на дачном участке. Не загораживайте подходы и подъезды к источникам воды, используемым для пожаротушения

ИСПОЛНИТЕ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НИХ  
В СПЕЦИАЛЬНО

ЯЩИКИ И ВЫВОЗЯ  
КОНТЕЙНЕРЫ ИЛИ  
СОБИРАЯ ИХ В

СЖИЖЕННЫМИ ГАЗАМИ  
СО СЖАТЫМИ И  
ЖИДКОСТИ, БАЛЛОНЫ

ПОЖАРОТУШЕНИЯ  
ИСПОЛНИТЕ  
К ИСТОЧНИКАМ ВОДЫ

# Профилактика возгораний и пожаров

## КАК ОБЕЗОПАСИТЬ СВОЙ ДАЧНЫЙ УЧАСТОК ОТ ПОЖАРА



ПОДЖИГАЮТ ТРАВУ  
НА СОЛНЦЕ В ЛИНЗУ  
СТЕКЛА, КОТОРЫЕ, ПРЕВРАЩАЯСЬ  
НА УЛИЦЕ БУТЫЛКИ, БИТЫЕ

Н ВЕЗДЕЛЮ ПОЛОЖА  
КОСТРОВ В СУХУЮ  
И ВЕТРЕНУЮ  
ПОГОДУ

МОЖЕТ ПОСЛЕДОВАТЬ  
И О НАКАЗАНИИ, КОТОРОЕ  
О ПОСЛЕДСТВИЯХ ТАКИХ ИГР  
И О НАКАЗАНИИ, КОТОРОЕ

# Профилактика возгораний и пожаров

## ПИРОТЕХНИКА



Перед использованием пиротехники внимательно изучите инструкцию



Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться на безопасном расстоянии от работающего изделия (расстояние указано в инструкции)

инструкцию  
внимательно изучите  
инструкцию

расстоянии  
вытянутой  
расстояние

инструкции)  
(расстояние указано в  
работющего изделия  
расстояние от

# Профилактика возгораний и пожаров



Приобретайте пиротехнику в специализированных магазинах или отделах



Дети должны использовать пиротехнику в присутствии взрослых

Приобретайте пиротехнику в специализированных магазинах или отделах

Дети должны использовать пиротехнику в присутствии взрослых

# Профилактика возгораний и пожаров

## КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ



Держать  
работающие  
пиротехнические  
изделия в руках



Производить запуск  
пиротехники в  
направлении людей  
(а также в место их  
возможного появления)



Наклоняться над  
работающим  
пиротехническим  
изделием  
(в том числе и после  
окончания его работы и в  
случае несрабатывания)

сильное несрабатывания)  
окончания его работы и в  
(в том числе и после  
несрабатывания)

# Профилактика возгораний и пожаров



**НЕЛЬЗЯ**

Использовать пиротехнику  
вблизи зданий, сооружений,  
деревьев, линий электропередач  
(и на расстоянии менее радиуса  
опасной зоны)



**НЕЛЬЗЯ**

Применять пиротехнику в  
помещении

# Профилактика возгораний и пожаров

## В ЛЕСУ



**НЕЛЬЗЯ**

бросать непотушенные  
окурки



**НЕЛЬЗЯ**

оставлять осколки  
стекла и мусор



**НЕЛЬЗЯ**

оставлять  
непотушенный  
костер

# Профилактика возгораний и пожаров

## БЕЗОПАСНЫЙ КОСТЕР

Выбор места для костра: найдите поляну, защищенную от ветра, очистите место от сухой травы и листьев, обложите камнями.

**НЕЛЬЗЯ РАЗВОДИТЬ КОСТЕР**



Среди сухостоя



В зарослях сухого камыша



На торфяном болоте



Под деревом

На торфяном болоте

Под деревом

# Профилактика возгораний и пожаров

**КОГДА УХОДИШЬ ИЗ ДОМА**

**ВЫКЛЮЧИ!  
НЕ ОСТАВЛЯЙ!**

ТЕЛЕФОНЫ СЛУЖБЫ СПАСЕНИЯ  
**01**, СОТОВАЯ СВЯЗЬ **101, 112**

**ПОЖАР!  
ЧТО ДЕЛАТЬ?!**

**НЕ ПАНИКУЙ!**  
ТОЛЬКО САМООБЛАДАНИЕ  
ПОМОЖЕТ В ЭКСТРЕМАЛЬНОЙ  
СИТУАЦИИ

**ЗВОНИ 101**  
ЧЕМ БЫСТРЕЕ СООБЩИШЬ,  
ТЕМ БЫСТРЕЕ К ТЕБЕ ПРИДУТ  
НА ПОМОЩЬ

**ВЫХОДИ**  
ВЕЩИ БРЕННЫ,  
ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ  
БЕСЦЕННА!

**ВСТРЕТЬ  
ПОЖАРНЫХ**  
ПОКАЖИ КРАТЧАЙШИЕ  
ПОДЪЕЗДЫ К ОБЪЕКТУ  
ПОЖАРА, СООБЩИ - ОСТАЛИСЬ  
ЛИ В ЗДАНИИ ЛЮДИ

# Пожар и возгорание

## ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Пользуйся только исправными электроприборами!  
Не оставляй их включёнными без присмотра!



Не дотрагивайся до проводов и электроприборов мокрыми руками!



Не играй с розетками!



Уходя из дома, гаси свет и отключай электроприборы!



Не играй с огнём (спичками, зажигалками, свечами)!



Не пользуйся без взрослых горючими жидкостями (ацетоном, растворителем, бензином, керосином)!



Не оставляй включённую плиту без присмотра.  
Не включай её без необходимости!



Не пользуйся без взрослых хлопушками, фейерверками, петардами, бенгальскими огнями!

свечами);  
(спичками, зажигалками)  
не играй с огнём

бензином, керосином);  
(ацетоном, растворителем)  
горючими жидкостями

без необходимости;  
не включай её  
никогда без необходимости

бенгальскими огнями;  
фейерверками, хлопушками,  
петардами

# Пожар и возгорание

## ЧТО СДЕЛАТЬ В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД ДАЧНИКАМ И ВЛАДЕЛЬЦАМ ЧАСТНЫХ ДОМОВ



- |   |  |  |   |  |  |
|---|--|--|---|--|--|
| Установить на приусадебном участке емкость с водой или огнетушитель | Произвести уборку прилегающих территорий от мусора, сухой листвы и травы | Собранный в кучи сгораемый мусор немедленно вывезти с территорий во избежание поджогов | Не оставлять брошенными на улице бутылки, битые стекла, которые, превращаясь на солнце в линзу, поджигают траву | Отказаться от походов в лес и разведения костров в сухую и ветреную погоду | Напомнить детям об опасности игр со свистками, о последствиях таких игр и о наказании, которое может последовать |
|---|--|--|---|--|--|

**НЕОСТОРОЖНОЕ  
ОБРАЩЕНИЕ  
С ОГНЕМ МОЖЕТ  
СТАТЬ ПРИЧИНОЙ  
ТРАГЕДИИ!**



**Соблюдайте Правила  
Пожарной безопасности!**

В рамках диспансерной профилактики  
"Пожарная безопасность на территории Пермского края, обеспечивающей безопасность граждан, сохранение жизни и имущества граждан, предупреждение причинения вреда на территории 2019-2024 годы"

**УХОДЯ,  
ВЫКЛЮЧАЙТЕ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ!**



**Соблюдайте Правила  
Пожарной безопасности!**

В рамках диспансерной профилактики  
"Пожарная безопасность на территории Пермского края, обеспечивающей безопасность граждан, сохранение жизни и имущества граждан, предупреждение причинения вреда на территории 2019-2024 годы"

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ  
ПЕЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА!**



**Соблюдайте Правила  
Пожарной безопасности!**

В рамках диспансерной профилактики  
"Пожарная безопасность на территории Пермского края, обеспечивающей безопасность граждан, сохранение жизни и имущества граждан, предупреждение причинения вреда на территории 2019-2024 годы"

**ДЕТСКИЕ  
ШАЛОСТИ...**



**Соблюдайте Правила  
Пожарной безопасности!**

В рамках диспансерной профилактики  
"Пожарная безопасность на территории Пермского края, обеспечивающей безопасность граждан, сохранение жизни и имущества граждан, предупреждение причинения вреда на территории 2019-2024 годы"

**ОСТОРОЖНО  
С ПИРОТЕХНИКОЙ!**

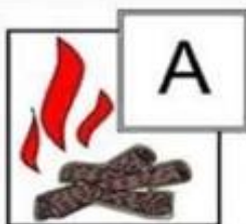


**Соблюдайте Правила  
Пожарной безопасности!**

В рамках диспансерной профилактики  
"Пожарная безопасность на территории Пермского края, обеспечивающей безопасность граждан, сохранение жизни и имущества граждан, предупреждение причинения вреда на территории 2019-2024 годы"

# Пожар и возгорание

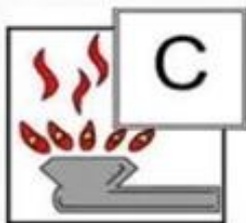
## Классы пожаров



пожары твердых горючих  
веществ и материалов



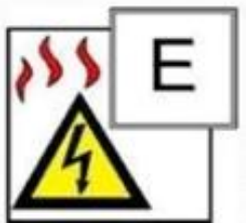
пожары горючих  
жидкостей или  
плавящихся твердых  
веществ и материалов



пожары газов



пожары металлов



пожары горючих веществ  
и материалов  
электроустановок,  
находящихся под  
напряжением



пожары ядерных  
материалов,  
радиоактивных отходов  
и радиоактивных  
веществ

# Пожар и возгорание

№ д/д	Вид огнетушителя	Марка	Ранг тушения модельного очага пожара
Для жилых и общественных зданий			
1.	Порошковый	ОП-4(з)	2А, 55В, С, Е
2.	Воздушно-пенный	ОВП-8(з)	2А, 55В
3.	Углекислотный	ОУ-5	55В, С, Е
Для производственных и складских зданий и помещений категорий Г, Д			
Переносные огнетушители			
4.	Порошковый	ОП-4(з)	2А, 55В, С, Е
5.	Воздушно-пенный	ОВП-8(з)	2А, 55В
6.	Углекислотный	ОУ-5	55В, С, Е
Передвижные огнетушители			
7.	Порошковый	ОП-25(з)	6А, 233В, С, Е
8.	Порошковый	ОП-70(з)	10А, 233В, С, Е
9.	Углекислотный	ОУ-55	144В, С, Е
10.	Воздушно-пенный	ОВП-80(з)	6А, 233В
Для производственных и складских зданий и помещений категорий А, Б, В1-В4			
Переносные огнетушители			
11.	Порошковый	ОП-8(з)	4А, 144В, С, Е
Передвижные огнетушители			
12.	Порошковый	ОП-25(з)	6А, 233В, С, Е
13.	Порошковый	ОП-70(з)	10А, 233В, С, Е
14.	Углекислотный	ОУ-55	144В, С, Е
15.	Воздушно-пенный	ОВП-80(з)	6А, 233В
Для легковых автомобилей, автобусов, грузовых автомобилей с полной массой до 7,5 т			
16.	Порошковый	ОП-2(з)	0,7А, 21В, С, Е
17.	Углекислотный	ОУ-2	21В, С, Е
Для грузовых автомобилей с полной массой более 7,5 т, а также для перевозки опасных грузов (независимо от полной массы)			
18.	Порошковый	ОП-5(з)	2А, 89В, С, Е
19.	Углекислотный	ОУ-6	70В, С, Е

## ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

### ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



### РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ



# Пожар и возгорание

## ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ С ОГнетушителем

Сорвать пломбу или выдернуть чеку



1

Направить раструб или шланг в сторону пламени



2

Нажать на рычаг



3

### ВАЖНЫЕ МОМЕНТЫ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОГнетушителя:



Не используйте пенный огнетушитель на объектах под напряжением.



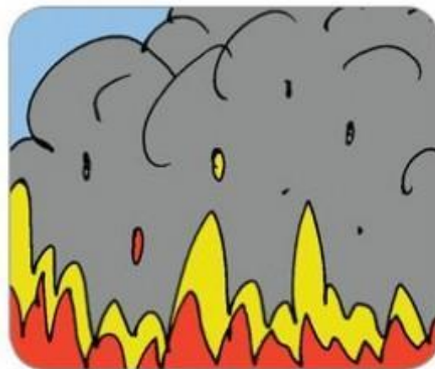
При использовании огнетушителя защищайте органы дыхания.



Не переворачивайте «вверх ногами» огнетушитель и не прикасайтесь к раструбу.

# Пожар и возгорание

## ПОНЯТИЕ ПОЖАРА



**Горение** — бурный процесс превращения веществ в продукты сгорания (уголь, дым и т.д.). Проходит с выделением большого количества тепла.



**Пожар** — неконтролируемый процесс горения, причиняющий материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и государства.

количества тепла.  
Проходит с выделением большого количества (уголь, дым и т.д.)  
превращения веществ в продукты сгорания  
Горение — бурный процесс

общества и государства.  
и здоровью людей, интересам  
материальный ущерб, вред жизни  
уборство жизни, причиняющий  
Пожар — неконтролируемый

# Пожар и возгорание

## ТРЕУГОЛЬНИК ОГНЯ



Горение возникает при наличии **трех обязательных составляющих** — горючего вещества, окислителя (кислорода воздуха) и источника зажигания (спичка, искра и т.п.)

(кислорода воздуха) и источника зажигания (спичка, искра и т.п.)  
**составляющих** — горючего вещества, окислителя  
Горение возникает при наличии **трех обязательных**

# Пожар и возгорание

## ПРЕКРАЩЕНИЕ ГОРЕНИЯ



Для ликвидации возгорания необходимо выполнить хотя бы одно из условий:

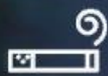
- прекратить доступ горючих веществ в огонь (например перекрыть газ в плите, баллоне и т.д.);
- прекратить поступление воздуха (накрыть огонь плотной тканью, крышкой или засыпать песком, землей);
- снизить температуру факела пламени (например залить водой).

# Опасные факторы пожара



## КАК НЕ ДОПУСТИТЬ ПОЖАР В ЛЕСУ

### В ЛЕСУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:



Бросать горящие  
спички, окурки



Оставлять стеклянные  
предметы (бутылки)



Парковать транспортные  
средства вне отведенных  
мест



Оставлять промасленные  
или пропитанные горючими  
веществами материалы

### НЕ РАЗВОДИТЕ КОСТРЫ



В хвойных молодняках



В местах с подсохшей травой



На торфяниках



Под кронами деревьев



На участках поврежденного леса



Под кронами деревьев



На участках поврежденного леса

# Опасные факторы пожара



ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
АГЕНТСТВО  
ЛЕСНОГО  
ХОЗЯЙСТВА

## ВНИМАНИЕ! НЕ ЖГИТЕ ТРАВУ!

**Поджоги травы запрещены законами:**  
«Об охране окружающей среды и животного мира»,  
правилами пожарной безопасности и Лесным Кодексом.  
Поджигателям грозит уголовная и админ. ответственность:

**ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ:**  
до 1500 руб. при простом поджоге,  
до 4000 руб. при введённом режиме ЧС,  
до 5000 руб. если поджог привёл к ущербу имуществу  
и здоровью людей.

**ч.1,ч.2 ст. 261 УК РФ**  
до 400 тыс.руб. если огонь перешёл на лесные насаждения,  
до 1 млн. руб. при поджоге самого леса.

**Виновного могут привлечь к обязательным, принудительным  
или испытательным работам, а также лишить свободы на  
срок до 8 лет!**

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ЛЕСНОЙ ОХРАНЫ  
**8-800-100-94-00**

ТЕБЕ ВСЁ РАВНО?!



## ПОДЖОГ ТРАВЫ - НЕ ШАЛОСТЬ! ЭТО - ПРЕСТУПЛЕНИЕ!

### ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Поджигать сухую траву, листья, мусор;  
бросать незатушенные окурки и спички;  
оставлять незатушенные костры.

Обнаружив горящую траву попытайтесь её потушить.  
Если это невозможно - звоните  
**112**

За выжигание сухой травянистой растительности в соответствии со ст.20.4 ч.1 предусмотрена административная ответственность в соответствии с КоАП РФ:

- на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей;
- на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей;
- на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

Если в результате горения сухой травянистой растительности причинён вред или уничтожение имущества граждан, а так же уничтожение или повреждение лесных и иных насаждений, ответственность наступает в соответствии со ст.168, ст.261 УК РФ.

# Опасные факторы пожара

## НЕ ЖГИ СУХУЮ ТРАВУ - ОСТАНЕШЬСЯ БЕЗДОМНЫМ!



Как уберечь свой дом и дома соседей от пожара:

-  Не жгите сухую траву
-  Не пользуйтесь открытым огнем в ветреную погоду
-  Не разводите костры вблизи строений
-  Не бросайте не потушенные окурки и спички
-  Следите за детьми, пресекайте детские игры с огнем

## МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ДАЧНОМ УЧАСТКЕ

С наступлением весенне-летнего периода возрастает угроза возникновения пожара.

**Уважаемые жители города!**

**В пожароопасный период на дачных участках  
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 🔥 выжигать сухую траву;
- 🔥 складировать на участках отходы и мусор;
- 🔥 бросать непотушенные спички, окурки;
- 🔥 оставлять на солнце тару с горючими газами;
- 🔥 разводить костры, сжигать мусор, отходы, тару;
- 🔥 оставлять без присмотра топящиеся печи.

Чтобы избежать пожара необходимо:

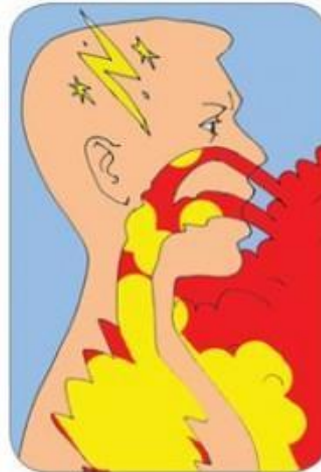
- 🔥 соблюдать меры предосторожности при пользовании газовыми приборами;
- 🔥 иметь на участке запасы воды для пожаротушения;
- 🔥 сухую траву, строительный мусор – складировать и сжигать в контейнерах (бочках);
- 🔥 обустроить противопожарные разрывы путем выкоса травы и вспашки между постройками, дачными участками и вокруг садоводческого общества;
- 🔥 своевременно ремонтировать отопительные печи, очищать дымоходы от сажи.



## ЗАЩИТИМ СВОЙ ДОМ ОТ ПОЖАРА

# Опасные факторы пожара

## ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ ПОЖАРА



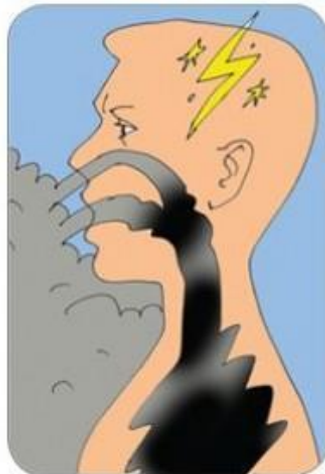
**Высокая температура** — возможны ожоги кожи и дыхательных путей.

Горячий воздух сильно повреждает дыхательные пути, легкие, глаза, кожу.

Происходит это не только там, где горит огонь, но и в соседних помещениях.

Полученные повреждения часто бывают опасны для жизни человека.

# Опасные факторы пожара



**Вредные продукты горения**, в том числе угарный газ — отравление организма.

При горении синтетических тканей выделяются токсичные вещества, шерстяные ткани при горении разлагаются с выделением особо опасного цианистого водорода, тяжелые и многослойные хлопчатобумажные ткани (также матрасы и подушки) способны к длительному тлению, при котором происходит обильное выделение угарного газа.

Вредные вещества в виде мелких частиц разносятся с дымом. От отравления может наступить смерть.

отравления может наступить смерть.  
вредные вещества в виде мелких частиц разносятся с дымом.

# Опасные факторы пожара



**Открытый огонь** — ожоги кожи, возгорание одежды, опасность лучистых потоков, испускаемых пламенем уже через 30 секунд после возникновения пожара.

через 30 секунд после возникновения пожара  
опасность лучистых потоков, испускаемых пламенем уже  
открытый огонь — ожоги кожи, возгорание одежды

# Опасные факторы пожара



**Потеря видимости вследствие задымления** — нарушение ориентации в пространстве. Эвакуация в таких условиях затрудняется или становится невозможной.

Условиях затрудняется или становится невозможной.  
нарушение ориентации в пространстве. Эвакуация в таких  
Потеря видимости вследствие задымления —

# Опасные факторы пожара



**Взрыв** — моментальное сгорание большого объема вещества, например, смеси газа с воздухом.

При взрыве быстро образуется много пара и газа. Они интенсивно расширяются и оказывают сильное давление на все что находится вокруг.

Взрыв может выбить стекла, разрушить стены. При этом часто возникает пламя и может начаться пожар.

пламя и может начаться пожар.

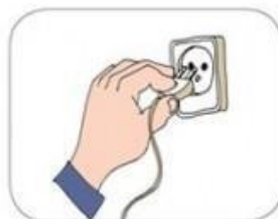
Взрыв может выбить стекла, разрушить стены. При этом часто возникает

# Действия в случае возгораний

## ВОЗГОРАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ

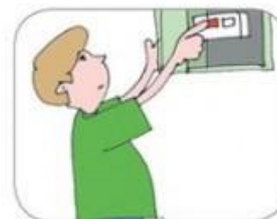
**Признаки возгорания:** запах дыма, горелой электропроводки и т.п.

**При загорании электроприбора:**



Немедленно отключите его от электросети

или



Отключите общий выключатель на электрощитке

Немедленно отключите его от электросети

Отключите общий выключатель на электрощитке

# Действия в случае возгораний

СОГРЕВАЕМСЯ БЕЗОПАСНО: О ПРАВИЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОГРЕВАТЕЛЕЙ



ИСПОЛЬЗУЙТЕ  
КАЧЕСТВЕННЫЕ  
ОБОГРЕВАТЕЛИ  
ЗАВОДСКОГО  
ПРОИЗВОДСТВА



УСТАНАВЛИВАЙТЕ  
ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ  
В БЕЗОПАСНОМ МЕСТЕ



СЛЕДИТЕ  
ЗА СОСТОЯНИЕМ  
ОТОПИТЕЛЬНОГО  
ПРИБОРА



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ  
ВКЛЮЧЕННЫМ  
ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛИ  
НА НОЧЬ И В ВАШЕ  
ОТСУТСТВИЕ



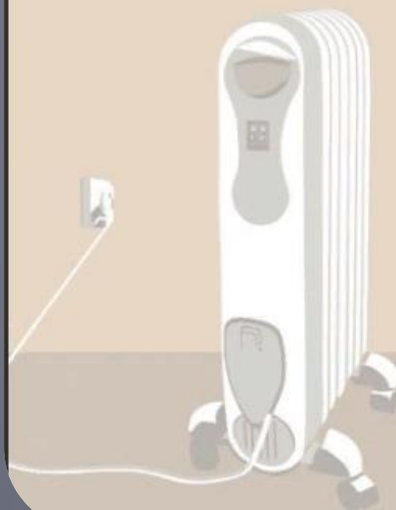
НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ  
К ПРИБОРУ  
МОКРЫМИ  
РУКАМИ



НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ  
ДЕТЯМ ИГРАТЬ  
С УСТРОЙСТВАМИ!



ВНИМАТЕЛЬНО  
ЧИТАЙТЕ  
ИНСТРУКЦИЮ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# Действия в случае возгораний

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



### РЕКОМЕНДУЕМ:



ВЫКЛЮЧИТЕ ВСЕ  
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ И  
ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУ-  
ДОВАНИЕ ИЗ СЕТИ



НЕ ОТКРЫВАЙТЕ СВОИ  
МОРОЗИЛЬНИКИ ИЛИ  
ХОЛОДИЛЬНИКИ  
БЕЗ НЕОБХОДИМОСТИ

### НЕОБХОДИМЫЕ ВЕЩИ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ СВЕТА:



СВЕЧИ



СПИЧКИ  
ИЛИ ЗАЖИГАЛКА



ФОНАРИК НА  
БАТАРЕЙКАХ



ЗАПАСНЫЕ  
БАТАРЕЙКИ  
ДЛЯ ФОНАРИКА

НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ЗАЖЖЕННЫЕ СВЕЧИ БЕЗ ПРИСМОТРА И ХРАНИТЕ ИХ В МЕСТЕ, НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ. ВСЕГДА ТУШИТЕ СВЕЧИ ПЕРЕД СНОМ

НИКОГДА НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ЗАЖЖЕННЫЕ СВЕЧИ БЕЗ ПРИСМОТРА И ХРАНИТЕ ИХ В МЕСТЕ, НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ. ВСЕГДА ТУШИТЕ СВЕЧИ ПЕРЕД СНОМ

# Действия в случае возгораний

Небольшое пламя можно потушить  
(на обесточенном электроприборе):



**накрыв**  
плотными одеялами,  
покрывалом,  
несинтетической  
тканью, плотно  
прижимая по краям



**залив водой**  
(во избежание травм от  
возможного взрыва  
кинескопа нужно  
находиться сзади или  
сбоку от него)



**засыпав сыпучим  
материалом**  
(сода, песок, земля из  
цветочного горшка,  
стиральный порошок)

прижимая по краям  
плотно  
несинтетической  
покрывалом  
плотными одеялами

сзади или  
находиться сзади или  
кинескопа нужно  
возможного взрыва  
(во избежание травм от

цветочного горшка)  
стирального порошка)  
(сода, песок, земля из  
стиральный порошок)

# Действия в случае возгораний

## НА КУХНЕ



### Загорелось масло в сковороде:

- накройте сковороду крышкой, разделочной доской;
- выключите плиту.



### Загорелось полотенце:

бросьте его в раковину, залейте водой или плотно прижмите горящий конец полотенца разделочной доской, крышкой от кастрюли или другим негорящим концом того же полотенца.

# Действия в случае возгораний

## ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ



**НЕЛЬЗЯ**  
тушить водой горящие масло,  
бензин, ацетон и т.п.



**Перекройте доступ воздуха:**

- засыпьте сыпучим материалом (сода, соль, песок, земля из цветочного горшка, стиральный порошок и т.п.);
- накройте плотной тканью.

бензин, ацетон и т.п.  
тушить водой горящие масло  
**НЕЛЬЗЯ**

- накройте плотной тканью
- засыпьте сыпучим материалом (сода, соль, песок, земля из цветочного горшка, стиральный порошок и т.п.);

# Действия в случае возгораний

## ВОЗГОРАНИЕ В ЛИФТЕ



Заметив признаки возгорания, немедленно сообщите диспетчеру, нажав кнопку «ВЫЗОВ». Зовите на помощь



Выйдя из кабиньз, сразу заблокируйте лифт, чтобы в него не вошли другие люди



Если не удалось выйти из лифта, постарайтесь закрыть нос и рот мокрой повязкой

Зовите на помощь  
кнопку «ВЫЗОВ»  
и немедленно сообщите

кнопку  
на панели вызова

мокрой повязкой  
закройте нос и рот

# Действия в случае возгораний

**ЧТО ДЕЛАТЬ,**  
если загорелась одежда?



Быстро сбросить загоревшуюся  
одежду и постараться потушить ее  
(водой, землей, снегом, накрыть  
плотной тканью)



Если сбросить одежду не  
удалось, то упасть на пол и  
стараться сбить пламя,  
перекатываться или плотно  
прижаться к полу

плотной тканью)  
(водой, землей, снегом, накрыть  
одежду и постараться потушить ее  
водой, землей, снегом, накрыть  
плотной тканью)

прижаться к полу  
перекатываться или тушить

# Плакаты

## Действия руководителя при пожаре

Ответственность за организацию пожарной безопасности несет руководитель предприятия

В случае возникновения возгорания или пожара, руководитель предприятия обязан:



# Плакаты



## ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



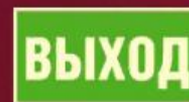
### ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



ВЫХОД ЗДЕСЬ  
(ЛЕВОСТОРОННИЙ)



ВЫХОД ЗДЕСЬ  
(ПРАВОВОСТОРОННИЙ)



УКАЗАТЕЛЬ  
ВЫХОДА



НАПРАВЛЕНИЕ  
ЭВАКУАЦИИ



ДЛЯ ДОСТУПА  
ВСКРЫТЬ ЗДЕСЬ



НАПРАВЛЕНИЕ  
К ЭВАКУАЦИОННОМУ  
ВЫХОДУ

### ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



НАПРАВЛЕНИЕ К МЕСТУ  
НАХОЖДЕНИЯ  
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ПРОДУКЦИИ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ  
СТРЕЛКА ПОД  
УГЛОМ 45°



ПОЖАРНЫЙ КРАН



ПОЖАРНАЯ  
ЛЕСТНИЦА



ОГНЕТУШИТЕЛЬ



ТЕЛЕФОН ДЛЯ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПРИ ПОЖАРЕ



МЕСТО  
РАЗМЕЩЕНИЯ  
ПОЖАРНОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



ПОЖАРНЫЙ  
ВОДОИСТОЧНИК



ПОЖАРНЫЙ  
СУХОТРУБНЫЙ  
СТОЯК



ПОЖАРНЫЙ  
ГИДРАНТ



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ  
УСТАНОВОК  
(СИСТЕМ) ПОЖАРНОЙ  
АВТОМАТИКИ



ЗВУКОВОЙ  
ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ПОЖАРНОЙ  
ТРЕВОГИ



ПОЖАРНЫЙ  
ГИДРАНТ



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ  
УСТАНОВОК  
(СИСТЕМ) ПОЖАРНОЙ  
АВТОМАТИКИ



ЗВУКОВОЙ  
ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ПОЖАРНОЙ  
ТРЕВОГИ

# Плакаты

## Требования к инструкциям о мерах пожарной безопасности

Инструкции о мерах пожарной безопасности должны разрабатываться на основе правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:



порядок содержания территории, зданий и помещений, в т. ч. эвакуационных путей;



мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;



порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;



места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ;



порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения слесей/дежд;



предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;



обязанности и действия работников при пожаре, в т. ч.:  
правила вызова пожарной охраны;  
порядок аварийной остановки технологического оборудования;  
порядок отключения вентиляции и электрооборудования;  
правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;  
порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей;  
порядок осмотра и приведения в пожаро-, взрыво-, безопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

**ПОЖАР МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ В ЛЮБОМ МЕСТЕ И В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ. ПОТОМУ К ЧС НУЖНО БЫТЬ ГОТОВЫМ ВСЕГДА!**



### ПАМЯТКА для детей



### ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы вчера ходили в лес,  
после нас он вдруг исчез.

Так от нашего костра  
целый лес  
**СГОРЕЛ  
ДОТЛА**



**ЗАПОМНИ** простые правила,  
которые помогут спастись  
**ОТ ОГНЯ И ДЫМА...**

Если пожар случится в твоей  
квартире, немедленно убегай:  
на улицу или к соседям.

Нет возможности выйти через  
дверь - спасайся на балконе  
или возле открытого окна.

Ни в коем случае **не лезь** под  
кроватью или в шкаф:  
пожарные не смогут тебя найти.

Тушить огонь - дело взрослых, но  
вызвать пожарных можешь сам.

Набери номер **"01"**. Назови свое  
имя и адрес. Не дозволился сам -  
попроси об этом старших.

# Плакаты

## БОЕВОЙ РАСЧЕТ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ

### ОБЯЗАННОСТИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОЖАРОВ

#### Начальник боевого расчета

- Осуществляет контроль за соблюдением противопожарного режима и исправностью средств пожаротушения.
- Проводит инструктаж рабочих и служащих по вопросам пожарной безопасности.
- Проводит занятия с личным составом ДПД.
- Информрует руководство предприятия о нарушениях противопожарного режима.



### ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ

- Руководит членами ДПД.
- Осуществляет эвакуацию рабочих и служащих при тушении пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

1 смена
2 смена

#### Дружинник № 1

- Проверяет исправность средств извещения о пожаре.
- Следит за тем, чтобы пути эвакуации не были загромождены.
- В отсутствие начальника ДПД исполняет его обязанности.



- Сообщает о пожаре по телефону или 01 и оповещает руководство предприятия и вахту на проходной.
- Встречает подразделения пожарной охраны и указывает место пожара.
- В отсутствие начальника ДПД исполняет его обязанности.

1 смена
2 смена

#### Дружинник № 2

- Следит за состоянием первичных средств пожаротушения.



- Принимает участие в эвакуации рабочих и служащих, работает с огнетушителем или другими средствами пожаротушения.
- В отсутствие начальника ДПД исполняет обязанности дружинника № 1.

1 смена
2 смена

#### Дружинник № 3

- На отведенных участках следит за соблюдением противопожарного режима.
- Через начальника ДПД принимает меры по устранению выявленных нарушений.



- Обеспечивает эвакуацию людей из помещений.
- Ликвидирует пожар имеющимися средствами пожаротушения.

1 смена
2 смена

#### Дружинник № 4

- На отведенных участках следит за соблюдением противопожарного режима.
- Через начальника ДПД принимает меры по устранению выявленных нарушений.



- Обеспечивает эвакуацию людей из помещений.
- Ликвидирует пожар имеющимися средствами пожаротушения.

1 смена
2 смена

## СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ



Предназначен для тушения пожаров различных веществ в том числе в электроустановках находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

### ПОРОШКОВЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ



Предназначен для тушения твердых, жидких, газообразных веществ и электроустановок находящихся под напряжением до 1000 вольт.

Перезаряжается один раз в пять лет.

### ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ



Предназначен для тушения пожаров твердых и жидких веществ. Перезаряжается один раз в год.

Назначь лицо ответственное за состояние, эксплуатацию и хранение огнетушителей.

На каждый огнетушитель заведи паспорт, присвой порядковый номер, который нанеси на корпус огнетушителя.

Своевременно производи его перезарядку и испытание, храни в исправном состоянии, в легко доступном и видимом месте.

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Прими участие в эвакуации людей и имущества, а по возможности и в локализации пожара имеющимися средствами.



При обнаружении пожара немедленно оповести руководство и сотрудников объекта голосом или имеющимися техническими средствами и сообщи в пожарную охрану по телефону 01.



Организуя встречу пожарных подразделений, укажи им месторасположение водосточников и средств пожаротушения, информировуй о наличии опасности для людей, повреждении конструкции здания, наличие горючей и взрывоопасной загрузки помещений и ее расположение.

Действуй по распоряжению созданного штаба пожаротушения.

# Плакаты

## ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ  
"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Статья 128. Требования к пожарным рукавам и соединительным головкам

1. Пожарные рукава (всасывающие, напорно-всасывающие и напорные) должны обеспечивать возможность транспортирования огнетушащих веществ к месту пожара.
2. Соединительные головки должны обеспечивать быстрое, герметичное и прочное соединение пожарных рукавов между собой и с другим пожарным оборудованием.
3. Прочностные и эксплуатационные характеристики пожарных рукавов и соединительных головок должны соответствовать техническим параметрам используемого пожарными подразделениями гидравлического оборудования.

Пожарный кран предназначен для тушения загорания веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением.



Ствол, рукав и кран должны быть постоянно соединены!



### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



## ПОЖАРНЫЙ ЩИТ

Предназначен для размещения первичных средств пожаротушения, механизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также на территории предприятий не имеющих наружного противопожарного водопровода или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстоянии более 100м от наружных пожарных водосточников.



Нормы оснащения зданий (сооружений) и территорий пожарными щитами



п/п	Наименование функционального назначения помещений и категория помещений или наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности	Предельная защищаемая площадь, одним пожарным щитом, м <sup>2</sup>	Класс пожара (Е)	Тип щита
1	А, Б и В (горючие газы и жидкости)	200	А В Е	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
2	В (твердые горючие вещества и материалы)	400	А Е	ЩП-А ЩП-Е
3	Г и Д	1800	А В Е	ЩП-А ЩП-В ЩП-Е
4	Помещения различного назначения при проведении сварочных или других огнеопасных работ	-	А	ЩП



Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 м<sup>3</sup> и комплектоваться ведрами.

Противопожарное полотно предназначено для тушения очагов пожара веществ и материалов на площади не более 50% от площади применяемого полотна, горение которых не может происходить без доступа воздуха. В местах применения и хранения ЛВЖ и ГЖ размеры полотен могут быть увеличены до 2x1,5 м или 2x2 м.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5; 1,0 или 3,0 м<sup>3</sup> и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков. Ящики с песком, как правило, должны устанавливаться со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.



Полотно должно храниться в водонепроницаемом закрывающемся футляре, позволяющим быстро применить это средства в случае пожара.

Разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

# Плакаты

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

**Специальные для тушения электроустановок (классов А, В, С)**

Используются для тушения электроустановок напряжением до 1000 В, в том числе в закрытых электроустановках (электростанции) и в распределительных устройствах без нагрузки.

**Специальные для тушения электроустановок и электроустановочных аппаратов (классов А, В, С, Е)**

Используются для тушения электроустановок напряжением до 1000 В, в том числе в закрытых электроустановках (электростанции) и в распределительных устройствах без нагрузки.

**Специальные для тушения электроустановок и электроустановочных аппаратов (классов А, В, С, Е)**

Используются для тушения электроустановок напряжением до 1000 В, в том числе в закрытых электроустановках (электростанции) и в распределительных устройствах без нагрузки.

**Правила пользования порошковым огнетушителем**

1. Струя порошка направляется на поверхность горящей поверхности под углом 30-45°.
2. При сильном задымлении порошковая струя направляется на поверхность обшивки, чтобы вытеснить дымовую завесу и обеспечить доступ кислорода к очагу возгорания.
3. При сильном задымлении порошковая струя направляется на поверхность обшивки, чтобы вытеснить дымовую завесу и обеспечить доступ кислорода к очагу возгорания.
4. При сильном задымлении порошковая струя направляется на поверхность обшивки, чтобы вытеснить дымовую завесу и обеспечить доступ кислорода к очагу возгорания.

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

**Специальные для тушения электроустановок (классов А, В, С, Е)**

Используются для тушения электроустановок напряжением до 1000 В, в том числе в закрытых электроустановках (электростанции) и в распределительных устройствах без нагрузки.

**Специальные для тушения электроустановок и электроустановочных аппаратов (классов А, В, С, Е)**

Используются для тушения электроустановок напряжением до 1000 В, в том числе в закрытых электроустановках (электростанции) и в распределительных устройствах без нагрузки.

**Специальные для тушения электроустановок и электроустановочных аппаратов (классов А, В, С, Е)**

Используются для тушения электроустановок напряжением до 1000 В, в том числе в закрытых электроустановках (электростанции) и в распределительных устройствах без нагрузки.

**Правила пользования углекислотным огнетушителем**

1. Струя порошка направляется на поверхность горящей поверхности под углом 30-45°.
2. При сильном задымлении порошковая струя направляется на поверхность обшивки, чтобы вытеснить дымовую завесу и обеспечить доступ кислорода к очагу возгорания.
3. При сильном задымлении порошковая струя направляется на поверхность обшивки, чтобы вытеснить дымовую завесу и обеспечить доступ кислорода к очагу возгорания.
4. При сильном задымлении порошковая струя направляется на поверхность обшивки, чтобы вытеснить дымовую завесу и обеспечить доступ кислорода к очагу возгорания.

# Плакаты

«СЛУЖБА СПЕЦИАЛИСТА  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА»

## Примеры групповых и комбинированных знаков пожарной безопасности

ГРУППОВОЙ ЗНАК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
«ПРИ ПОЖАРЕ ЛИФТОМ НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ,  
ВЫХОДИТЬ ПО ЛЕСТНИЦЕ»  
(ГОСТ 12.4.026-2015, П. 6.4.2)

РАЗМЕСТИТЕ НА ДВЕРЯХ ЛИФТОВ И ДРУГИХ  
ПОДЪЕМНЫХ МЕХАНИЗМАХ



КОМБИНИРОВАННАЯ ТАБЛИЧКА  
«ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ»  
И «НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ ДЛЯ ВЫЗОВА ПОЖАРНОЙ  
ОХРАНЫ»

РАЗМЕСТИТЕ В СКЛАДСКИХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ,  
АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ  
ПОМЕЩЕНИЯХ, МЕСТАХ ОТКРЫТОГО ХРАНЕНИЯ  
ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА  
ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ф.И.О.

ПРИ ПОЖАРЕ  
с городского  
01,101  
с мобильного  
ЗВОНИТЬ 101,112

ТАБЛИЧКА  
«КАТЕГОРИЯ ПОМЕЩЕНИЯ ПО  
ВЗРЫВООПОЖАРНОЙ И ПОЖАРНОЙ  
ОПАСНОСТИ»

КАТЕГОРИЯ  
ПОМЕЩЕНИЯ



КЛАСС ЗОНЫ  
ПОМЕЩЕНИЯ

РАЗМЕСТИТЕ НА ДВЕРЯХ ПОМЕЩЕНИЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО  
И СКЛАДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
И НАРУЖНЫХ УСТАНОВКАХ. КЛАСС  
ЗОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ ОБОЗНАЧАЮТ  
В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ  
(П. 5, 7 и 8 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА  
ОТ 22.07.2008 № 123-ФЗ).

© «Служба специалиста по охране труда», 2018

Быстрая подписка по телефону 8 (800) 775-49-33

## В загородном доме

### Пожарная безопасность

Жизнь в загородном доме вдалеке от шума и суеты мегаполиса. Что может быть лучше? Жизнь на лоне природы, воздух, пахнущий хвоей, пение птиц. Можно собирать грибы и ягоды, рыбачить или просто бродить по лесу. Загородный дом невозможно представить без печи или камина. Чтобы избежать пожара, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.

### В загородном доме

- » установите автономные пожарные извещатели;
- » проверьте и при необходимости замените старую электропроводку на новую;
- » не сушите вещи на обогревателях;
- » не располагайте электрообогреватель ближе одного метра к одежде, шторам и другим легковоспламеняемым вещам;
- » храните бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся в специальном контейнере, вдалеке от источника тепла и в хорошо вентилируемом помещении;
- » не устраивайте из своей дачи склад привезенных из городской квартиры ненужных вещей;
- » оборудуйте дачный дом и баню первичными средствами пожаротушения;
- » будьте предельно аккуратны при курении;
- » не располагайте баню вблизи жилого дома (при пожарах в поселках деревянной застройки часто возникает переход огня на соседние строения. Чтобы этого не произошло, соблюдайте при строительстве предусмотренные нормы разрывов);
- » соблюдайте осторожность при хранении и использовании горючих взрывчатых веществ: газового баллона, бензина, керосина и пр.

### Факты

- на статистике деревенский дом сгорает за 10 минут;
- 60% возгораний на дачных участках происходит на огне-вишней период;
- в сельской местности район выезда пожарной части может составлять до 40 км. Скорость пожараго автомобиля — 40 км/ч, по проселочной дороге — до 30 км/ч.



### ! Это важно

- очищайте дымоходы от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца;
- немедленно заделывайте раствором глины с песком, появившиеся в кладке печей и дымоходов трещины;
- побелите наружные стены дымовых труб на чердаке, чтобы легче было заметить трещины и щели;
- привейте металлический лист размером не менее 0,5-0,7 метра на деревянный пол перед точечной дверцей печи.

### На приусадебном участке

- » храните бочку с запасом воды для пожаротушения рядом с домом в летнее время года;
- » содержите в чистоте территорию, прилегающую к дачным постройкам. Систематически очищайте ее от мусора, сухой травы и других горючих материалов;
- » обеспечьте свободный проход ко всем зданиям и сооружениям.



МЧС России предупреждает  
Соблюдайте правила пожарной безопасности  
При пожаре звоните «01» (с мобильного — «112»)

# Плакаты

НОВЫЕ НОМЕРА ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ  
ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

**112 – ЕДИНЫЙ НОМЕР СЛУЖБ СПАСЕНИЯ**

101 – ПОЖАРНАЯ ОХРАНА

102 – ПОЛИЦИЯ

103 – СКОРАЯ ПОМОЩЬ

104 – СЛУЖБА ГАЗА

121, 123 – «РЕБЕНОК В ОПАСНОСТИ»

115 – КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ГОСУСЛУГ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

Номера 01, 02, 03 и 04 продолжают работать со стационарных телефонов

**УВАЖАЕМЫЕ САДОВОДЫ!**

**УЕЗЖАЯ С ДАЧИ, НЕ ЗАБУДЬТЕ:**

**ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО,**

**ПЕРЕКРЫТЬ ВОДУ И ГАЗ,**

**ЗАКРЫТЬ ОКНА, ЗАПЕРЕТЬ ДВЕРИ**

При любых чрезвычайных ситуациях звоните: **112**  
с мобильного

**О ПОЖАРЕ  
ЗВОНИТЬ**



**101**

Другие экстренные службы:

ПОЛИЦИЯ **102**

АВАРИЙНАЯ  
ГАЗОВАЯ СЛУЖБА **104**

СКОРАЯ  
ПОМОЩЬ **103**

ЕДИНАЯ СЛУЖБА  
СПАСЕНИЯ **112**





Наш икс.№09 от 2.07.2019 года

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Региональная общественная организация  
«СОЮЗ САДОВОДОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
236023 г. Калининград, ул. л-та Яналова, 42 оф.45  
т/факс 21-29-33; 21-39-35; e-mail: cythx457@mail.ru  
ИНН 3904011869 КПП 390601001

Начальнику ГУ МЧС России  
По Калининградской области  
Ожигину Аркадию Сергеевичу  
Адрес: 236029, г.Калининград,  
Ул. Озёрная, 31а

От председателя Совета РОО  
«Союз садоводов Калининградской области»  
Сафронова Вадима Ивановича

Уважаемый Аркадий Сергеевич.

Члены Совета Региональной общественной Организации «Союз садоводов Калининградской области», обращаются к Вам с просьбой, рассмотреть с Вашими специалистами сборник рекомендаций по противопожарной безопасности в садово – огороднических объединениях по Калининградской области.

Настоящий сборник включает пять глав:

- 1 глава – Профилактика возгораний;
- 2 глава – Пожар и возгорание;
- 3 глава – Опасные факторы пожара;
- 4 глава – Действия в случае возгораний;
- 5 глава – Плакаты.

Члены Совета считают, что настоящий сборник, может служить наглядным пособием для председателей Правлений в качестве инструктажа своих работников по штатному расписанию в СНТ и ОНТ. А так же, для инструктажа и выдачи под роспись наглядной агитации каждому садоводу, огороднику - собственнику своего земельного участка со своей недвижимостью.

Просим Вас утвердить сборник рекомендаций и рекомендовать для принятия к руководству в садово-огороднических объединениях по Калининградской области.

По поручению членов Совета  
Председатель

РОО «Союз садоводов Калининградской области»

В.И.Сафронов



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Калининградской области)

ул. Озерная, 31, г. Калининград, 236029  
Телефон: (4012) 52-92-01, факс: (4012) 67-40-35.  
E-mail: mchs39@mail.ru

11.09.2019 № 47344-4-1-16  
на № 11 от 02.09.2019

о рассмотрении Договора

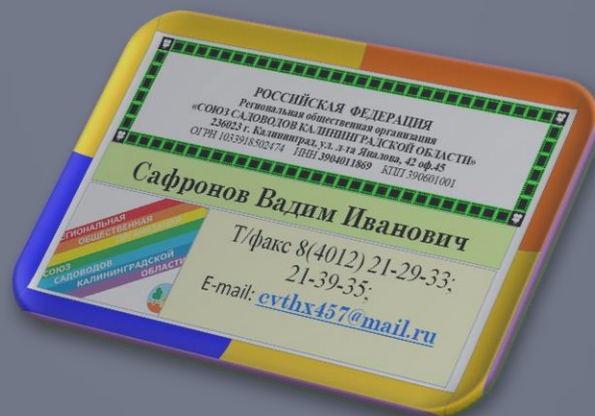
Председателю  
РОО «Союз садоводов  
Калининградской области»  
В.И. Сафронову

ул. Яналова, 42, оф. 45  
г. Калининград, 236023

Врио начальника Главного  
управления

Ю.С. Пасечник

А.Л. Лемешко  
8 (4012) 52-91-61



Рекомендовано ГО МЧС России по Калининградской области.  
Принять к руководству в садово-огороднических объединениях  
по Калининградской области.