



**Государственное казенное учреждение Республики Хакасия
«Противопожарная служба»**



**ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:
НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИВОДИТ К ТРАГИЧЕСКИМ ПОСЛЕДСТВИЯМ**

ПАМЯТКА

**по пожарной безопасности для населения
при строительстве объектов жилого сектора и
при обустройстве земельного участка под индивидуальное жилищное строительство**

Основные противопожарные нормы при строительстве дома регламентируются документами:

- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме».
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
- СНиП 31-02-2001 "Дома жилые многоквартирные".
- Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».
- Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Одноквартирные жилые дома относятся к классу Ф 1.4 функциональной пожарной опасности по СНиП 21-01-97. В связи с этим при проектировании и строительстве домов должны быть предусмотрены установленные нормами меры по предупреждению возникновения пожара, обеспечению возможности своевременной эвакуации людей из дома на прилегающую к нему территорию, нераспространению огня на соседние строения и жилые блоки, а также обеспечению доступа личного состава пожарных подразделений к дому для проведения мероприятий по тушению пожара и спасению людей. При этом учитывается возможность возникновения огня внутри любого помещения и выхода его на поверхность дома.



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

КАТЕГОРИЯ СТРОЕНИЙ	РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СТРОЕНИЯМИ		
	А	Б	В
А	6м	8м	10м
Б	8м	8м	10м
В	10м	10м	15м

КЛАССИФИКАЦИЯ СТРОЕНИЙ ПО ПРОТИВОПОЖАРНЫМ ПРИЗНАКАМ:

- А** Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы;
- Б** То же с деревянными перекрытиями и покрытиями, защищенными негорючими и трудногорючими материалами;
- В** Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов.

*Расстояния между жилыми домами и хозяйственными постройками, сооружениями следует принимать в соответствии с вышеприведенными санитарными нормами, но не меньше требований противопожарных норм.

Строительство жилых домов, сараев, гаражей, других построек и пристроек вблизи жилых домов должно осуществляться только после получения разрешения в установленном порядке.

Противопожарные расстояния между домами, а также другими сооружениями должны соответствовать требованиям СНиП 2.07.01.

Смежные жилые блоки следует разделять глухими противопожарными стенами с пределом огнестойкости не менее REI 45 и класса пожарной опасности не ниже K1. Блокированные дома классов конструктивной пожарной опасности С2 и С3 дополнительно должны быть разделены глухими противопожарными стенами 1-го типа по СНиП 21-01 с пределом огнестойкости не менее REI 150 и класса пожарной опасности не ниже K0 на пожарные отсеки площадью этажа не более 600 кв.м., включающие один или несколько жилых блоков.

К домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются. Не смотря на это, тем не менее, стоит подумать, из какого материала вы строите свой дом. Особенно это касается домов, сблокированных друг с другом.

Вся электрическая сеть в доме должна быть выполнена в соответствии с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.

Во избежание пожара ПОМНИТЕ И ВЫПОЛНЯЙТЕ правила пожарной безопасности

- печь должна располагаться на отдельном фундаменте;
- расстояние от края печи до потолка не менее 350мм;
- противопожарная отступка от сгораемых конструкций до печи должна быть не менее 260мм;
- толщина стенки дымохода не менее 120мм, при этом противопожарная отступка от сгораемых конструкций кровли не менее 130мм;
- противопожарная разделка (расстояние от внутренней поверхности дымохода до горючих конструкций перекрытия) не менее 500мм (не защищенных), 380мм защищенных;
- предпочтительный металлический лист размером не менее 500 на700 мм;
- не используйте самодельные (кустарные) электроприборы (обогреватели);
- не допускайте скрутки электроприборов, особенно выполненных из разных металлов (медь + алюминий);
- не пользуйтесь поврежденными розетками;
- не допускайте эксплуатацию электропровода и кабеля с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- очищайте территорию земельного участка (и прилегающую территорию) от мусора, горючих отходов, сухой травы и т.д.;
- установите емкость (бочку) не менее 200 л. с водой у каждого жилого строения, приобретите огнетушитель;
- высыпайте золу и шлак в отведенное безопасное место (специальный контейнер) и проливайте водой.



Установите в своем доме автономный пожарный извещатель. На сегодняшний день он является одним из наиболее эффективных средств обнаружения возгорания и предупреждения гибели людей на пожарах. С помощью чувствительных элементов прибор реагирует даже на малейшую концентрацию дыма и подает мощный звуковой сигнал, способный разбудить даже спящего человека, тем самым позволяет обнаружить опасность в кратчайшие сроки и принять все возможные меры по защите людей от пожара.

Подумайте, что важнее – мимолетная выгода от сомнительной экономии при строительстве дома или безопасная жизнь вашей семьи?

**За консультацией по вопросам пожарной безопасности Вы можете обратиться в любую пожарную часть Республики Хакасия
В случае пожара телефон вызова пожарной охраны 101
Единый номер телефона вызова экстренных служб 112**