

# Минусинский вестник "01"

*Выпуск № 9*

*15 сентября 2017 года*



*2017*

# СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

- ❖ *Стр. 3 Оперативная обстановка с пожарами в г. Минусинске и Минусинском районе*
- ❖ *Стр. 4 Оперативная обстановка с пожарами в Красноярском крае*
- ❖ *Стр. 5-7 «Глобальные изменения в Правилах пожарной безопасности»*
- ❖ *Стр. 8-11 «Предупрежден – значит вооружен!»*
- ❖ *Стр. 11-12 «Огнетушитель может спасти Вам жизнь!».*
- ❖ *Стр. 13-14 «Цена ложного вызова»*
- ❖ *Стр. 15-19 «Для чего нужны противопожарные разрывы?»*

# **Оперативная обстановка**

*в г. Минусинске и Минусинском районе  
за прошедший период 2017 года*



*Чрезвычайные ситуации -0*

*Произошло пожаров – 138(АППГ-120)*

*Лесных пожаров – 21 (АППГ-26)*

*Погибло людей на пожарах – 8(АППГ-3)*

*Травмировано на пожарах – 6(АППГ-7)*

**Обстановка с пожарами на территории  
Красноярского края  
за январь - июль 2017 года:**

***Произошло 2656 пожаров;***

***Погибли на пожарах***

***137 человек,***

***из них погибли 11 детей;***

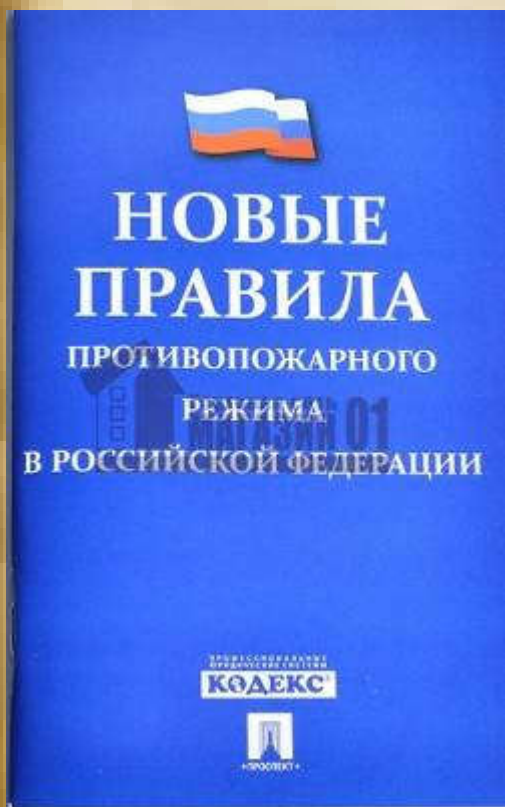
***Получили травмы на пожарах***

***144 человека,***

***в том числе травмированы 18 детей.***

## Глобальные изменения в Правилах пожарной безопасности

Глобальные изменения в Правилах противопожарного режима в РФ.



Рассказываем, что изменится с 26 сентября.

26 сентября 2017 года вступают в силу изменения в Правила противопожарного режима в РФ, внесённые Постановлением Правительства РФ от 20.09.2016 N 947 "О внесении изменений в Правила противопожарного режима в РФ". Данные изменения являются самыми глобальными с момента их первого издания в 2012 году.

Представляем вашему вниманию краткое изложение наиболее значимых изменений, интересных с точки зрения специалистов пожарного дела, а также вариант изложения новой редакции Правил противопожарного режима в РФ (старые недействующие положения Правил вычеркнуты, а

новые выделены красным шрифтом), удобный для работы и оперативного нахождения информации. Документ прикреплен к данной записи (возможны открытие и работа с документом непосредственно в браузере по клику на прикрепленном документе, в т.ч. поиск по тексту).

Что изменится в Правилах с 26 сентября:

1. Уточнены критерии объектов с ночным пребыванием людей (в части необходимости организации круглосуточного дежурства персонала) - п.8;
2. Уточнено необходимое количество средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения для объектов с ночным пребыванием людей - п.9;
3. Переработаны (и конкретизированы) требования к зданиям для летнего отдыха детей (в т.ч. удалено требование о необходимости

- выполнения двух эвакуационных выходов в помещениях) - п.10;
4. Переработаны требования по проверке качества огнезащитной обработки. Конкретизированы действия, выполняемые после окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности - п.21;
  5. Удалён запрет на выполнение встроенных помещений из листового металла в складах и производственных помещениях - п.23 (л);
  6. Внесён запрет на изменение класса функциональной пожарной опасности зданий и помещений (без экспертизы проекта) - п.23 (о);
  7. Переработан п.35 по устройству запоров на дверях эвакуационных выходов, в который добавлена оговорка "за исключением случаев, устанавливаемых законодательством РФ";
  8. Требования по безопасному устройству транспарантов и баннеров, размещаемых на фасадах зданий, перенесены в общий раздел Правил, а также несколько расширены в части обеспечения класса конструктивной пожарной опасности зданий, на которых они размещаются - п.40 (1);
  9. Возвращён и актуализирован запрет на "жучки" - запрещены "несертифицированные аппараты защиты электрических цепей" - п.42 (д);
  10. Несколько переработаны требования пожарной безопасности при эксплуатации газовых приборов - п.46;
  11. В пункт по пожарным гидрантам добавлено требование по содержанию пожарных резервуаров в зимнее время (утепление, очистка и т.п.) - п.55;
  12. Удалено требование о необходимости устройства пожарных шкафов "из негорючих материалов" - п.57;
  13. Добавлены требования к содержанию водонапорных башен, приспособленных для забора воды пожарной техникой в любое время года - п.60 (1);
  14. Из Правил удалено требование об обязательной проверке систем и установок пожарной безопасности не реже 1 раза в квартал - отныне периодичность проверки устанавливается техдокументацией заводоизготовителей и (или) нацстандартов - п.61;
  15. Из Правил удалён допуск на возможность использования внутренних радиотрансляционных сетей для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей - п.66;
  16. Возвращён запрет на устройство временных строений на расстоянии менее 15 метров от других зданий - п.74;
  17. Места и порядок разведения костров, сжигания травы и т.п. на

- землях общего пользования должны быть установлены органами местного самоуправления. Вернулось ограничение на разведение костров не ближе 50 м от объектов защиты - п.74, п.77;
18. Увеличено x10 раз (до 1 км) расстояние до объектов, необходимое для запуска "небесных фонариков" и т.п. устройств - п.77;
19. Возвращено требование о необходимости устройства площадок (пирсов) с твердым покрытием (12 x 12 м) для установки пожарных автомобилей, при наличии на территории объекта или вблизи (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников - п.80;
20. В Правила возвращено требование о необходимости размещения планов эвакуации при пожаре в номерах гостиниц, общежитий и т.п. - п.89;
21. Переработано нормативно-потребное количество и комплектация первичных средств пожаротушения для объектов культурно-просветительных и зрелищных учреждений - п.114 (1);
22. Переработаны требования по реализации и хранению патронов, а также пиротехнических изделий на объектах торговли - п.132;
23. Удалён запрет на установку штепсельных розеток в помещениях складов - п.348;
24. Переработано нормативно-потребное количество и комплектация первичных средств пожаротушения для АЗС - п.457;
25. Добавлено требование о необходимости устройства у въездов на территорию гаражных кооперативов, садоводческих и дачных некоммерческих объединений граждан схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения - п.492;
26. В целом переработан принцип обеспечения объектов защиты нормативно-потребным количеством огнетушителей (изменены приложения 1, 2 Правил).

Инспектор ОНДиПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Олеся Сосина

## **"Предупрежден - значит вооружен"**

Человек использует огонь с незапамятных времен, превратив его в своего верного помощника. Однако очень часто огонь становится страшным врагом, разрушающим и уничтожающим все на своем пути, приносящим людям несчастье и огромный материальный ущерб. Даже самый большой пожар начинается с малого: от непотушенной спички, брошенного кем-то окурка, от искры или оставленного без присмотра и не выключенного из сети электроприбора. Как часто мы забываем об этом, и наша забывчивость нередко становится причиной несчастья. Опасен любой пожар. Нарушение правил пожарной безопасности чревато большими неприятностями. Но особенно трагичны пожары, возникающие в жилых зданиях. Печальное это зрелище - люди, переживающие огненное бедствие и оставшиеся без крыши над головой. Мы привыкли думать, что пожар может случиться где угодно, только не у нас в доме. Но если беда все-таки произошла, что нужно делать? Знаете ли вы, как покинуть дом, если лестница задымлена? Есть ли в доме место, где можно надежно укрыться, какое из помещений наименее доступно для дыма и огня? Если вам это неизвестно, советуем внимательно изучить изложенные ниже рекомендации.

**Умейте правильно оценить опасность возникновения пожара в своей собственной квартире.**

Проверьте, существуют ли в ней источники воспламенения (бумажный хлам, древесина и пр.) Убедитесь в исправности отопительных установок, электропроводки и обогревательных приборов. Ознакомьтесь с возможными путями эвакуации, изучите средства борьбы с огнем.

**Выбор средства борьбы с огнем.** Вы располагаете многими средствами, позволяющими затушить огонь в самом начале: одеяла, грубая ткань, мешковина, емкость с водой. Хорошо бы, конечно, иметь дома и огнетушитель.

**Ненужные вещи на чердаках, подвалах и гаражах.** Освободите ваши подвалы, чердаки и гаражи от ненужных вещей (старых газет, одежды и пр.) Не оставляйте в гаражах промасленную ветошь или тряпок, пропитанных легковоспламеняющимися веществами. Будьте осторожны с пролитым маслом.



## **Напоминаю вам о правильной эксплуатации электрооборудования и отопительных печей.**

**Неисправное электрооборудование.** Любой электроприбор,



провод или выключатель рассчитан на определенную силу тока. Если сила тока выше нормы, на которую рассчитана электропроводка, происходит нагрев провода и в последствии пожар. Этого можно избежать, если не допускать повреждения проводов,

небрежного их соединения, коррозии или загрязнения предохранителей; оголения или плохой изоляции проводов.

**Самодельная электропроводка.** Электропроводка должна выполняться только квалифицированными мастерами. Никогда не делайте электропроводку самостоятельно. Не заменяйте плавкий предохранитель на более мощный или медную проволоку – это нарушает контроль за исправностью электропроводки.

**Перегрузка электросети.** Не перегружайте электросеть, включая одновременно слишком много электроприборов. Не включайте все ваши приборы в одну розетку: из-за перегрузки может возникнуть пожар.

**Электробытовые приборы.** Не оставляйте электроприборы



включенными в сеть в течение длительного времени, они могут прогреться. Не забудьте, что ваш утюг или щипцы для завивки волос включены в сеть: из-за прямого контакта с ними могут загореться расположенные поблизости предметы. Не пользуйтесь неисправными

электроприборами.

**Отопительные печи.** Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются. Печи должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером не менее 0,5 х 0,7м. Установка металлических печей, не отвечающих требованиям пожарной безопасности, не допускается. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

### **При эксплуатации печного отопления запрещается:**



-оставлять без присмотра топящиеся печи, -располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

-применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;

-перекаливать печи.

-поручать надзор малолетним детям.

### **Действия при пожаре:**

Если пожар все же произошел, то в первую очередь необходимо по телефону сообщить в пожарную охрану. Хотя как говорится в стихах С.Я. Маршака « Пусть знает каждый гражданин, пожарный номер – 01», на практике все оказывается не столь оптимистично. Номер телефона 01, 101, 112 знает далеко не каждый взрослый гражданин, не говоря уже о детях. А ведь своевременный вызов и, соответственно, оперативное прибытие пожарных – залог успешной и быстрой ликвидации пожара и предотвращение гибели людей. Конечно, если очаг возгорания не велик, то можно, как уже говорилось выше, попытаться потушить огонь подручными средствами. Если же очаг пожара значительный и потушить его без помощи пожарных не представляется возможным, то необходимо оповестить соседей о пожаре и, не создавая паники, покинуть помещение. Помогите сделать это детям и престарелым людям. При сильном заполнении помещения дымом идите в сторону не задымленной лестницы, либо к выходу. Если же, выйдя из квартиры в подъезд, вы попали в густой дым, то немедленно нужно вернуться в квартиру. Закройте плотно за собой дверь, заткните мокрыми тряпками дверные щели и вентиляционные отверстия. После этого следует выйти на балкон, а в случае его отсутствия подойти к окну и подавать сигналы пожарным. Рекомендации по пожарной безопасности можно дать ещё очень много, но главное, что стоит запомнить – огонь не прощает халатности и беспечности.

Старший инспектор ОНДиПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Оксана Шалапутина

## «Огнетушитель может спасти Вам жизнь!»

Многие из нас об огнетушителе знают только то, что его место в дальнем углу на стене или в багажнике автомобиля. Знаем мы и то, что



с помощью этого баллона можно потушить огонь. Но для того чтобы воспользоваться огнетушителем в критической ситуации, этих знаний вовсе недостаточно. Порой мы не знаем ответа даже на самый простой вопрос: а нужен ли нам огнетушитель?

На первый взгляд может показаться, что огнетушитель не нужен вовсе. Висит же он на стене офиса долгие годы

невыставленным. Однако это весьма распространенное заблуждение, которое может привести к печальным последствиям. В наше время, когда большинство офисных помещений является частной собственностью, ущерб от пожара ощущают конкретные люди, а не абстрактное государство. Отсутствие элементарных средств пожаротушения существенно бьет по карману. И если продолжать эту мысль, то владельцам квартир, домов и коттеджей огнетушитель также необходим. У каждого из нас есть то, что требует защиты, значит должны быть и специальные средства для этого. Действительно ли эффективен огнетушитель как средство защиты? Не потратим ли мы больше денег на приобретение этого баллона, чем заплатили бы за причиненный пожаром ущерб?

Ответить на этот вопрос поможет элементарный подсчет. Ознакомьтесь с расценками на огнетушители, затем оцените собственное имущество и сравните две эти цифры. Можно смело поспорить, что огнетушитель обойдется вам гораздо дешевле. Смогу ли я или члены моей семьи, или сотрудники моей фирмы воспользоваться огнетушителем в нужный момент? Сам факт наличия огнетушителя не гарантирует защиты от пожара. Необходимо вовремя правильно им воспользоваться. Огнетушитель – не самое сложное устройство в мире. Чтобы правильно

им воспользоваться, стоит внимательно, а главное заблаговременно прочитать инструкцию и изучить устройство баллона. Желательно бы и потренироваться в его применении, тогда в критической ситуации огнетушитель действительно спасет имущество, а возможно и жизнь.

Более того, существуют автоматические огнетушители, которые срабатывают и без участия человека. Какие бывают огнетушители и какой лучше выбрать? Давно ушли в прошлое старые химическо-пенные огнетушители (ОХВП-10). Их сменили порошковые (ОП) и углекислотные (УО), которые отличаются высокой способностью к тушению огня и достаточно эстетичным внешним видом. Это позволяет размещать огнетушители в любом помещении, не опасаясь, что они испортят интерьер. Эти огнетушители необходимо обслуживать только один раз в 5 лет. Внутри порошкового огнетушителя находится специальный порошок, который покрывает очаг пожара и предотвращает приток кислорода к нему. Порошковые огнетушители подходят для использования в производственных, складских помещениях, в гаражах и автомобилях. Они очень эффективны при тушении горючих



жидкостей и газов. В жилых зданиях, офисах, архивах и помещениях, где расположены компьютеры, оргтехника и другое ценное оборудование, стоит использовать углекислотные огнетушители. Они отличаются более чистым действием при использовании, так как огнетушащее вещество (углекислота) после тушения испаряется, не оставляя следов.

Государственный пожарный надзор **предупреждает:** в каждом доме, офисе и салоне автомобиля должны быть огнетушители, которые смогут свести риск возникновения и распространения пожара к минимуму. Приобретая средство пожаротушения, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по его применению, предварительно научитесь пользоваться этим устройством. Не используйте огнетушители с истекшим сроком годности!

Старший дознаватель ОНДиПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Иван Чувахов

# "Цена ложного вызова"



Детское хулиганство в отношении экстренных служб мы объясняем отсутствием контроля и воспитания со стороны взрослых, а также не пониманием тяжести последствий таких поступков. Но вот чем объяснить заведомо ложный вызов, поступающий в пожарную охрану от взрослого человека? Это забавно? Интересно? А когда пожарные машины направляются в одно село Минусинского района по ложному вызову, и в это время возникает реальный пожар в другом селе за 60 км от местонахождения пожарных отделений – это вообще весело? А каково тем людям, у кого в данный момент полыхает дом?

Административное правонарушение по ст. 19.13 КоАП РФ: «Заведомо ложный вызов пожарной охраны, милиции, скорой медицинской помощи или иных специализированных служб» влечет наложение административного штрафа.

Объективная сторона данного правонарушения состоит в умышленном, ложном вызове гражданами специализированных служб. При этом гражданин, вызывая такую службу, сообщает ей обстоятельства, не соответствующие действительности. Такие действия препятствуют работе специализированных служб, связанной с принятием экстренных мер по спасению жизни и здоровья граждан, их имущества, любой формы собственности, борьбой с административными правонарушениями и преступлениями.

Гражданин признается совершившим данное правонарушение умышленно, если он сознавал противоправный характер своего действия, предвидел его вредные последствия и желал наступления таких последствий или сознательно их допускал, либо относился к ним безразлично.

В случае, когда административное правонарушение совершено подростком в возрасте до 16 лет, а уголовное – до 14 лет, то ответственность не наступает, а дело передается на рассмотрение комиссии по делам несовершеннолетних, которая применяет к подросткам меры воспитательного характера. Помимо этих мер,

родители малолетнего нарушителя за неисполнение обязанностей по содержанию и воспитанию несовершеннолетних (ст. 5.35 КоАП РФ) привлекаются к административной ответственности (наложение штрафа). А подростки ставятся на учет в подразделения по делам несовершеннолетних.

С 14-летнего возраста статьи Уголовного кодекса РФ могут быть применены и к детям, сообщившим заведомо ложную информацию. Согласно статьи 207 Уголовного кодекса РФ «Заведомо



ложное сообщение об акте терроризма» заведомо ложное сообщение о готовящихся взрыве, поджоге или иных действиях, создающих опасность гибели людей, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных общественно опасных последствий, наказывается крупным штрафом, либо

обязательными исправительными работами и даже ограничением свободы.

Убедительная просьба к родителям и старшему поколению, прочитавшим эту статью, ознакомьте с ней своих детей, внуков, племянников. Не знание закона не освобождает нас от ответственности. Воспитывая наших детей, мы делаем упор на нравственном, физическом, интеллектуальном направлении. Вот только о правовом и законодательном поле мы вспоминаем только тогда, когда оно уже нарушено.

Ст. диспетчер ЦППС СПТ ФГКУ «6 отряд  
ФПС по Красноярскому краю»  
Ирина Миронова

## **"Для чего нужны противопожарные разрывы?"**

Хотя Русь уже давно не называют деревянной, на самом деле, это не совсем правда. Стоит отъехать от крупных городов совсем недалеко, чтобы убедиться в этом. Доля зданий, построек из бревен, бруса, досок значительно больше, чем капитальных строений из железобетонных конструкций, кирпича или блоков. Да и рядом с любыми городами обязательно соседствуют жилые поселки, дачные товарищества, выполненные из тех же сгораемых материалов. Поэтому противопожарные разрывы, требования и нормы к ним, установленные государством, по-прежнему актуальны. При несоблюдении этих достаточно несложных правил огонь легко переходит от лесных массивов к жилой застройке, от дома к дому внутри ее, как это совсем недавно – в конце мая 2017 года произошло в Лесосибирске, Канске, поселках Красноярского края, где сгорело более 130 жилых строений, несколько промышленных зданий.

### **Для чего нужны противопожарные разрывы**

Степень огнестойкости одного здания	Степень огнестойкости другого здания			
	I, II	III	IV	V
	Разрывы, м			
I, II	6	8	10	10
III	8	8	10	10
IV	10	10	12	15
V	10	10	15	15

Подобные случаи – не редкость, а в некоторых регионах: Иркутской области, Забайкальском и том же Красноярском крае – это происходит ежегодно, только в меньших масштабах. Лесные пожары, в том числе по вине разнообразных заготовителей древесины, бестолковых туристов, нетрезвых любителей шашлыков на свежем воздухе; пал сухой травы руками «рачительных» хозяев жилых домов, дачных участков, моментально переходящий на их собственность, стали обыденностью. К сожалению, «достучаться» до многих не могут ни журналисты различных СМИ, которые с радостными улыбками на лицах преподносят свежие «жареные» факты, ни сотрудники

пожарного надзора, увещающие всеми доступными средствами население с наступлением пожароопасного периода. Лишь собственный печальный опыт, да еще с традиционно не застрахованной собственностью, может чему-то научить. На самом деле, многих бед можно было бы избежать, и веками назад придумано мудрое, выстраданное гибельными последствиями пожаров, буквально сметавших с лица земли многие города России, например, Москву, защитное решение при застройке – противопожарные разрывы зданий между собой, не позволяющие: Долететь до соседних жилых домов, надворных построек, зданий, сооружений промышленных предприятий, производств крупных горящих частиц, искр, способных вызвать новые очаги возгорания. Открытому огню, пламени пожара непосредственно перейти на сгораемые конструкции вблизи расположенных строений. Тепловому излучению от огня воспламенить сгораемые элементы соседних зданий. Возникать конвективным потокам между строениями, способствующих быстрому процессу развития пожара, что возможно, только если они находятся на небольшом расстоянии между собой, образуя «дымовую трубу». Подводя итог: противопожарные разрывы в значительной мере исключают саму возможность перехода огня на соседние здания, выступая в качестве противопожарной преграды, которую не нужно ремонтировать или постоянно платить за нее. Кроме того, их наличие дает запас времени для прибытия дополнительных подразделений МЧС, место для маневрирования пожарной техники. Нормы и правила Государство со времен Петра I всегда предписывает, регламентирует, чтобы противопожарные разрывы зданий городов и сооружений ремесленных производств, а позднее промышленных предприятий, строго соблюдались. Указываются минимально возможные расстояния между жилыми домами, зданиями иного назначения, сооружениями инфраструктуры городов и поселков. Хотя о необходимости соблюдения противопожарных разрывов говорится во множестве СНиП, правил ПБ, сегодня основным документом, предписывающим их устройство, является СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Несмотря на громоздкое название, отдающее махровой бюрократией, в этом своде правил ПБ дано четкое, понятное определение всем моментам, касающимся того, как исключить дальнейшее распространение огня, ядовитых продуктов горения от первоначального очага пламени, в том числе между зданиями любого назначения, инженерными, технологическими сооружениями, установками, оборудованием, трубопроводами, какие-то только строит,



устанавливает, монтирует человек в городах и поселках.

Важно: требования документа распространяются исключительно на проектируемые, вновь строящиеся, реконструируемые здания, сооружения. «Примерять» его на разрывы между существующими строениями не следуют, хотя в связи с преемственностью нормативно-технических баз СССР и РФ значительных различий между требованиями ПБ практически нет. Учитывая монументальность охвата документа, стоит остановиться лишь на основных ситуациях, где соблюдения расстояний между строениями особенно актуально для сохранения собственности, обеспечения безопасности людей.

### **Промышленные предприятия**

Современное производство настолько насыщено сложными технологическими процессами, оборудованием, в том числе часто работающим под высоким давлением, с наличием горючих материалов, жидкостей, газов, что возникновение взрыва, пожара, разгерметизации оборудования, конечно, чрезвычайная, но в то же время нередкая ситуация. Конечно, для того, чтобы этого избежать изначально со стадии проектирования принимаются серьезные меры, в первую очередь, для ограничения распространения возникшего пожара. Говоря простым языком, происшедший взрыв вряд ли тут же повторится, так как все, что мог, он уже разрушил, а вот огонь может беспрепятственно «разгуляться» вдоль технологических линий, связей по всей территории предприятия. Поэтому руководство, ведущие специалисты на промышленном производстве, особенно на опасных предприятиях нефтегазовой, химической и подобных отраслях отлично знают, что иной раз только противопожарные разрывы между зданиями завода и сооружениями (таблица № 3, раздел 6) из СП 4. 13130.2013, которой некоторые считали ничемным документом, силой навязанным пожарными, буквально отделяют их от технологической катастрофы. Вот некоторые требования из него, касающиеся объектов производственного и складского назначения – заводов, фабрик, производств, цехов, складских комплексов сырья, готовой продукции: Минимальное расстояние от зданий до границы леса: хвойного – 100 м, смешанного – 50, лиственного – 20. Понятно для чего это требование, потому что пришедший из лесного массива пожар вряд ли увеличит производительность труда персонала, а владельцам принесет дополнительную прибыль. В то же время – это практически полная гарантия от рядового лесного бедствия, и, скорее всего, от более опасного верхового пожара. Между зданиями I и II степени

огнестойкости – не нормируется. Следует учесть, что это строения, воздвигнутые только из негорючих материалов – железобетонных конструкций, кирпича. Зданиями I, II и III степени огнестойкости – 9 м. При проектировании, возведении строений III степени допустимо использовать горючие материалы (дерево и ее производные) в конструкциях перекрытий, кровли. Зданиями III степени – 12 м. Между зданиями III, IV, V степени огнестойкости (т. е. вплоть до полностью выполненных из древесины) варьируется от 15 до 18 м в зависимости от конструктивных особенностей. Пояснение: противопожарный разрыв – это расстояние, видимое на просвет, между наружными стенами или другими конструкциями зданий, сооружений, выполненными из горючих материалов, если они выступают за их плоскость более чем на 1 м.

### **Города и поселки**

Степень огнестойкости жилых и общественных зданий в городской застройке обычно не ниже III, поэтому требуемые разрывы между ними не очень велики и варьируются в соответствии с табл. 1 СП 4.13130.2013 в диапазоне от 6 до 10 м в зависимости от класса конструктивной пожарной опасности, проще говоря, от количества трудногорючих, горючих элементов. В случае застройки пригородных, коттеджных районов в черте населенного пункта жилыми домами V степени расстояние увеличивается до 15 м. При проектировании новых микрорайонов, возведении зданий «точечной» застройки противопожарные разрывы между жилыми домами учитываются всегда. Специалисты государственного строительного, пожарного надзора постоянно отслеживают ситуацию с этим как на стадии проектирования, так и в ходе строительства. Как правило, обращение в эти организации в случае выявления грубых нарушений, видимых невооруженным нормативно-технической документацией взглядом, как то: самовольное строительство, установка торговых киосков, павильонов, индивидуальных гаражей приводит к быстрым положительным результатам – демонтажу, сносу, штрафным санкциям, чрезвычайно мотивирующих на это. Важно: Противопожарные разрывы сегодня одно из немногих требований ПБ, которое невозможно или чрезвычайно сложно и дорого обойти хитрыми манипуляциями типа расчета пожарных рисков. Поэтому любая пристройка или застройка капитальными зданиями, установка временных сооружений в его пределах (границах) по-прежнему незаконна, как говорится, со всеми вытекающими последствиями.

## Дачные товарищества

### Минимальные противопожарные расстояния между домами на соседних участках

Материалы несущих и ограждающих конструкций строения	<b>А</b> Камень, бетон, железобетон и другие негорючие материалы	<b>Б</b> То же, что и А, с деревянными перекрытиями и негорючими и трудногорючими материалами	<b>В</b> Древесина, каркасные ограждающие конструкции из негорючих, трудногорючих и горючих материалов
<b>А</b> 	6 м	8 м	10 м
<b>Б</b> 	8 м	10 м	12 м
<b>В</b> 	10 м	12 м	15 м

Наконец, о самом животрепещущем, что подобно пресловутому квартирному вопросу, испортило немало нервов, и даже искалечило жизни многим людям, решившим купить себе дом за городом, отдохнуть на свежем воздухе – самовольное строительство на соседних участках без учета каких-либо как государственных, так и социальных, моральных норм. О том, что уже возведено и вокруг чего уже давно ведется позиционная война с применением судебной осадной техники в этой статье говорить не будет. Просто потому, что каждый такой вопрос требует рассмотрения в индивидуальном порядке с замерами на местности и всеми документами на руках. При проектировании, строительстве новых поселков для отдыха и труда за городом следует руководствоваться СП 53.13330.2011 «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения», где детально расписаны все требования ПБ, в частности, противопожарный разрыв между участками, домами.

Заместитель начальника ОНДиПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
Роман Сакович

**Номера телефонов, по которым Вы можете задать вопросы по ОБЕСПЕЧЕНИЮ пожарной безопасности:**

**01, 101, 112** – пожарная охрана

**(839132) 5-15-39** - Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Минусинску и Минусинскому району

**Наш адрес:** 662608, Красноярский край, г. Минусинск,  
ул. Обороны, д. 2, каб. № 6

**Наш E-mail:** [ogps6gpn@mchskrsk.ru](mailto:ogps6gpn@mchskrsk.ru)

**Над выпуском работали:**

Заместитель начальника ОНД и ПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
подполковник внутренней службы  
Р.М. Сакович

Старший инспектор ОНД и ПР  
по г. Минусинску и Минусинскому району  
капитан внутренней службы  
О.В. Шалапутина



# Минусинский вестник "01"

Выпускается  
бесплатно.  
Тираж 999 экз.

№ 9 от 15 сентября  
2017 года

Выпускается территориальным  
отделом надзорной деятельности и  
профилактической работы  
по г. Минусинску и  
Минусинскому району.

Адрес: Красноярский край  
г. Минусинск, ул. Обороны, 2,  
т.5-15-39  
E-mail: [ogps6gpn@mchskrsk.ru](mailto:ogps6gpn@mchskrsk.ru)