

ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 19.01.2026 ГОД

г. Енисейск:

- произошло пожаров – 2
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Енисейский район:

- произошло пожаров – 3
- произошло лесных пожаров - 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

Северо - Енисейский район:

- произошло пожаров – 1
- произошло лесных пожаров - 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.



Так например: 8 января 2026 года в 14 часов 28 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о возгорании в жилом



доме, расположенном по адресу: Красноярский край, Енисейский муниципальный округ, с. Усть — Пит, ул. Центральная. На момент прибытия первого пожарного подразделения жилой дом был охвачен огнем изнутри. На тушение пожара направлено 3 АЦ, 5 человек, подано 2 водяных ствола «РСК-50». Пожар ликвидирован на общей площади 20 кв.м. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования (электропроводки).



13 января 2026 года в 00 часов 57 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о возгорании мусорного контейнера, расположенного по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Доброго. На момент прибытия первого пожарного подразделения мусорный контейнер был полностью охвачен огнем. На тушение пожара направлена 1 АЦ, 4 человека, подан 1 водяной ствол «РСКУ — 50». Пожар ликвидирован в 01 час 07 минут 13 января 2026 года на общей площади 2 кв.м. Причиной возникновения пожара явилось неосторожное обращение с огнем неустановленного лица.

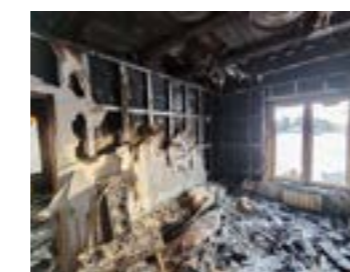


13 января 2026 года в 00 часов 57 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенному по адресу: Красноярский край, г.п. Северо — Енисейский, ул. Гоголя. На момент прибытия первого пожарного подразделения жилой дом был полностью охвачен огнем. На тушение пожара направлено 3 АЦ, 13 человек, подано 4 водяных ствола «РСК — 50», 1 «СВД», работало 1 звено ГЗДС. Пожар ликвидирован в 01 час 20 минут 12 января 2026 года на общей площади 112 кв.м. Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электропроводки (электрооборудования).



14 января 2026 года в 19 часа 48 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска поступило сообщение о пожаре в автомобиле, расположенным по адресу: Красноярский край, Енисейский район, д. Усть-Тунгуска, ул. Береговая. На момент прибытия первого пожарного подразделения внутри дома было обнаружено плотное задымление. На тушение пожара направлено 5 АЦ, 1 АШ, работало 1 звено ГЗДС. На тушение было подано 2 водяных ствола «РСК — 50». Пожар ликвидирован 14 января 2026 года в 22 часов 19 минут на общей площади 25 кв.м.

Причиной возникновения пожара явился аварийный режим работы электрооборудования (электрооборудования).



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕСТИК

ВУЛКАН №01

ЯНВАРЬ
2026

ОНД и ПР по городу Енисейску, Енисейскому и Северо-Енисейскому районам

ЕНИСЕЙСКИЙ ИНСПЕКТОРСКИЙ УЧАСТОК ГИМС НАПОМИНАЕТ О ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ КУПАНИИ В КРЕЩЕНСКОЙ КУПЕЛИ



19 января православные христиане отмечат один из великих праздников — Крещение Господне, или Святое Богоявление. По древней традиции, распространившейся на Руси с принятием христианства в 988 году, в этот день многие верующие, несмотря на мороз, купаются в прорубях.

В Крещенский сочельник после службы совершаются торжественные процесии к прорубям на водоемах, они освящаются. Православные зачерпывают в этой проруби святую воду, умываются ею, а самые отважные «ныряют» в прорубь.

Группа патрульной службы г. Енисейска Центра ГИМС ГУ МЧС

России по Красноярскому краю напоминает о правилах безопасности для тех, кто планирует на Крещенский Сочельник купаться в проруби:

1. Гражданам в период Крещенских купаний купаться (купаться) следует в специально обустроенных прорубях.

2. За 2 часа до купания следует плотно поесть. Это повысит морозоустойчивость организма.

3. Перед погружением в прорубь необходимо разогреть мышцы (сделайте приседания, наклоны, помашите руками), тогда купание пройдет с меньшим стрессом для организма.

4. К проруби необходимо подходить в удобной, нескользкой и легкоснимаемой обуви. Следует идти медленно и внимательно. Убедившись, что лестница для спуска в воду устойчива, необходимо опуститься в воду с помощью поручней, которыми оснащены места спуска в воду.

5. Во время погружения все движения должны быть четкими. Окунаться лучше всего по шею, не замочив голову, чтобы избежать рефлекторного сужения сосудов головного мозга.

6. При погружении ребенка в прорубь следует быть особенно бдительными, испугавшийся ребенок может легко забыть, что он умеет плавать.

7. При выходе из проруби необходимо держаться непосредственно за поручни, использовать сухое полотенце.

8. После купания (окунания) следует растереть себя и ребенка махровым полотенцем и надеть сухую одежду.

9. Для укрепления иммунитета и в избежание переохлаждения необходимо выпить горячий чай, лучше всего из ягод, фруктов и овощей из предварительно подготовленного термоса.

В период крещенских купаний запрещено:

- распивать спиртные напитки, купаться в состоянии опьянения;
- купание детей без присмотра взрослых;
- загрязнять и засорять купель, а также оставлять на льду стекло, бумагу и другой мусор;
- нырять в прорубь непосредственно со льда;
- находиться рядом с прорубью на льду одновременно более 10 человек;
- подъезжать к купели на автотранспорте.

С Крещением Господним!

старший государственный инспектор по маломерным судам - руководитель группы патрульной службы г. Енисейск
Алексей Шмидович

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ И ЧТО ТАКОЕ АВТОНОМНЫЙ ДЫМОВОЙ ПОЖАРНЫЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ, И ДЛЯ ЧЕГО ОН НУЖЕН?

Обеспечение пожарной безопасности квартир или другого любого объекта достигается профилактическими действиями со стороны как подразделений МЧС, так и самих собственников. Подавляющей причиной пожаров это грубые нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации отопительных систем и установок, а в особенности печного отопления и нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов, неисправного электрооборудования, самодельных электроустановок и перегрузки электросети.

В связи с установившейся холодной погодой население активно пользуется в быту электро-нагревательными приборами, как самодельного изготовления, что категорически запрещено, так и заводского изготовления. Ни в одном электрообогревателе нельзя быть уверенным, даже если вы считаете себя специалистом – электриком и думаете, что вам ничего не грозит, и даже если обогреватель заводского изготовления и имеет сертификат по пожарной безопасности, в наше время на надежность работы электрообогревателе надеется нельзя.

ЧТОБЫ НЕ БЫЛО ПОЖАРА!



Не оставляйте электрообогреватели без присмотра, не эксплуатируйте при наличии или обнаружении неисправности, не допускайте скруток на электропроводах, электропровод должен соответствовать возлагаемой на него нагрузке, подбирайте правильно защиту.

В квартирах и жилых домах, имеющих печное отопление, необходимо обратить внимание на противопожарное состояние печи, исправность дымохода, наличие предтопочного листа, трещин, расстояние до сгораемых конструкций и материалов. Стого соблюдайте правила пожарной безопасности, как при устройстве, так и при эксплуатации печного отопления. В сильные морозы печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал печи, поэтому рекомендуется топить печь 2 раза в день не более 1,5 часа. Необходимо помнить о категорическом запрещении оставлять топящуюся печь без присмотра, а также малолетних детей у топящейся печи. У печей нельзя сушить дрова, хранить и использовать для розжига легко воспламеняющуюся жидкость, вешать для просушки белье. Нельзя выбрасывать не затушенные угли и золу в близи строений.

Ознакомившись со статистикой пожаров в жилых домах, настоятельно рекомендуем дополнительно обезопасить себя и установить системы безопасности в квартире. Автономный дымовой пожарный извещатель – это пожарный извеща-

тель, реагирующий на определенный уровень концентрации аэрозольных продуктов горения (пиролиза) веществ и материалов и, возможно, других факторов пожара, в корпусе которого конструктивно объединены автономный источник питания и все компоненты, необходимые для обнаружения пожара и непосредственного оповещения о нем. На сегодняшний день автономный дымовой пожарный извещатель (АДПИ) является одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей от пожаров. Данные извещатели выделяются среди средств активной защиты от огня, поскольку могут реагировать на дым на ранней стадии возгорания и способны звуковым сигналом тревоги своевременно предупредить жителей об угрозе пожара. В то же время не обходится без ложки дегтя – по данным тех же аналитиков. Более 30% этих извещателей не работают, так как пользователи вынули батарейки, или забыли их заменить... Автономные дымовые пожарные извещатели при применении их в квартирах и общежитиях следует устанавливать по одному в каждом помещении, как правило, устанавливаются на горизонтальных поверхностях потолка. Их не следует устанавливать в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами). В то же время АДПИ требуют к себе определенного внимания. Поскольку техника шагает вперед семимильными шагами, то рекомендуется каждые 10 лет полностью менять извещатели на современные. Минимум раз в год требуется менять батарейки.

Необходимость установки АДПИ возрастает в тех случаях, когда присутствуют повышенные риски возникновения пожара, такие как:

- проживающие пожилые люди, плохо контролирующие свои поступки;
- несовершеннолетние дети часть времени проводят дома без взрослых;
- рядом проживают соседи, злоупотребляющие алкоголем, или организующие производственные процессы в домашних условиях;
- квартира находится над коммерческим помещением (кафе, складом, магазином и так далее).

Если в квартире уже есть установленные извещатели, то снимать их неразумно и не рационально, так как большинству населения приходится дополнительно платить за их установку.

Не забывайте: дело обеспечения пожарной безопасности – дело общее! Вовремя задумывайтесь о своей безопасности!

**Заместитель начальника
ОНД и ПР по г. Енисейску,
Енисейскому и
Северо-Енисейскому
районам
по пожарному надзору
майор внутренней службы
Громов Д.К.**

ЗОЛА - ИСТОЧНИК ПОВЫШЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ!

Пожар - стихия, возникновение которой во многом зависит от человека, так как в основном пожары происходят в жилом секторе вследствие пренебрежения требованиями пожарной безопасности.

Так что же нам известно о причинах возникновения пожара? Они разнообразны! Самые распространенные причины: краткое замыкание электрических проводов и электрооборудования, неправильное устройство печи (дымохода печи), неосторожное обращение с огнем, неосторожность при курении, поджог. Из вышеуказанного становится понятно, что практически во всех причинах возникновения пожара виновен человек.

И самое страшное, когда пожары происходят в холодное время года, потому что бороться с его последствиями достаточно сложно. С наступлением холода люди регулярно используют отопительные

печи и котлы, а в качестве топлива в них – дрова и уголь. Ни для кого не секрет, что продуктом горения дров и угля является зола. Но знаем ли мы, что зола таит в себе и пожарную опасность?

Зола может оставаться пожароопасной несколько суток, а иногда и даже недель – за счет мельчайших угольков, которые способны разогреть до тления уже остывшие угли.

В соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации, **зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место**. Это значит, что золу нужно утилизировать холодной (залив водой) и лучше использовать для этого металлическую емкость с крышкой или другое приспособление, в котором отсутствует потенциальная горючая среда. Емкость с золой нужно размещать подальше от горючих материалов и построек. Ни в коем

случае нельзя ставить металлическое ведро со свежесобранный золой на пол – прогар и пожар при этом гарантированы!

Есть жители, которые пре-небрегают этими несложными

правилами, вынося золу из топок печей домов и бань в картонных коробках, деревянных ящиках, металлических ведрах, устанавливая их на деревянные полы, или даже выбрасывая их в пластиковые мусорные контейнеры, не додаваясь о том, что подвергают себя и своих соседей беде. **Так с начала отопительного сезона на территории г. Енисейска и Енисейского района произошло 6 возгораний мусорных контейнеров.**

Частью 6 статьи 20.4 КоАП РФ (нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека) предусмотрена адми-

