



## РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МЕГИОНА от 16.12.2022 г. №247

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СОСТАВА КОМПЛЕКСНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА ВЫСОКИЙ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МЕГИОНА

В соответствии с частью 3 статьи 13 Федерального закона от 21.07.2014 №212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации", в целях обеспечения взаимодействия органов местного самоуправления с гражданами и общественными объединениями, осуществляющими деятельность на территории города Мегиона, а также для обеспечения взаимодействия органов местного самоуправления с населением посёлка городского типа Высокий, руководствуясь постановлением администрации города от 23.07.2018 №1506 "Об общественных советах при администрации города Мегиона" и протоколом заседания конкурсной комиссии для проведения конкурса кандидатов в члены Комплексного общественного совета посёлка городского типа Высокий при

администрации города Мегиона от 07.12.2022:

1. Утвердить состав Комплексного общественного совета посёлка городского типа Высокий при администрации города Мегиона, согласно приложению.

2. Управлению общественных связей администрации города опубликовать распоряжение в газете "Мегионские новости" и разместить на официальном сайте администрации города в сети "Интернет".

3. Контроль за выполнением распоряжения возложить на начальника управления общественных связей администрации города О.Л. Луткову.

**О.А. ДЕЙНЕКА,**  
глава города Мегиона

Приложение к распоряжению администрации города  
от 16.12.2022 г. №247

### СОСТАВ КОМПЛЕКСНОГО ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА ВЫСОКИЙ ПРИ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА МЕГИОНА

Асланов Казанфер Магомедханович, индивидуальный предприниматель  
Базунов Андрей Иванович, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью "Сервисная компания "МТУ"

Васильченко Ольга Степановна, специалист по работе с семьей бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Мегионский комплексный центр социального обслуживания населения"

Гаджиев Джафар Гаджиевич, индивидуальный предприниматель  
Котова Ирина Владимировна, экономист

бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Психоневрологического больницы имени Святой Преподобно-мученицы Елизаветы"

Любченко Ольга Валерьевна, заведующий муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения "Детский сад №13 "Родничок"

Сидорова Елена Валентиновна, медицинская сестра процедурной амбулатории бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Мегионская городская больница".

### ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О ПРЕДСТОЯЩЕМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Департамент землеустройства и градостроительства администрации города Мегиона, от лица администрации города, в целях изучения мнения населения, информирует о предстоящем предоставлении в собственность земельного участка, площадью 982 кв. метра, с кадастровым номером 86:19:0020105:37, для ведения садоводства, расположенного по адресу: местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Мегион, СОТ "Симбирка" в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации.

Граждане, заинтересованные в предоставлении указанного земельного участка, вправе в течение тридцати дней подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже такого земельного участка. Заявления могут быть поданы на бумажном носителе в департамент землеустройства и градостроительства администрации города Мегиона по адресу: кабинет №7, 8, улица Строителей №2/3, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, почтовым отправлением по указанному адресу, либо в электронной форме на адрес электронной почты: dzig@admmegeion.ru с использованием электронной подписи.

Дата начала приема заявлений - 10.01.2023.

Дата окончания приема заявлений - 08.02.2023.

С расположением земельного участка можно ознакомиться на сайте Управления Росреестра <https://www.gosreestr.gov.ru> и в департаменте землеустройства и градостроительства администрации города Мегиона по режиму работы администрации города Мегиона: с 9.00 до 17.00, перерыв на обед с 13.00 до 14.00, кроме выходных дней (суббота, воскресенье) и праздничных дней, по адресу: кабинет №7, 8, улица Строителей №2/3, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра.

### ОПОВЕЩЕНИЕ о начале общественных обсуждений

«10» января 2023

город Мегион

Организационный комитет по подготовке и проведению общественных обсуждений образованный постановлением администрации города от 29.12.2022 №3435 «О назначении общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки города Мегиона»  
(наименование и реквизиты муниципального правового акта)

оповещает о начале общественных обсуждений по проекту внесения изменений в Правила землепользования и застройки города Мегиона

(наименование проекта, подлежащего рассмотрению на общественных обсуждениях)

Информационные материалы к проекту: -----

Срок проведения общественных обсуждений: с 10.01.2023 по 21.02.2023

Размещение проекта:

Официальный сайт: [admmegeion.ru](http://admmegeion.ru) в разделе «Градостроительная документация. Публичные слушания»

Иные места размещения проекта: публикация в газете «Мегионские новости» 17.01.2023

Экспозиция проекта:

Срок проведения экспозиции: с 17.01.2023 до 14.02.2023 включительно, по адресу: улица Нефтяников, дом 8, на 1 этаже возле кабинета 108, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра. Посещение экспозиции осуществляется в рабочие дни с 14.00 до 17.00.

(место и дата открытия экспозиции, дни и часы посещения экспозиции)

Приём предложений и замечаний, касающихся проекта: с 17.01.2023 до 14.02.2023 включительно: посредством официального сайта или информационных систем; в письменной форме или в форме электронного документа в адрес оргкомитета (кабинет 1, улица Строителей 2/3, город Мегион, в рабочие дни с 09.00 до 17.00.) или по адресу электронной почты: [arch@admmegeion.ru](mailto:arch@admmegeion.ru); посредством записи в книге (журнале) учёта посетителей экспозиции проекта.

(порядок, сроки и форма внесения участниками общественных обсуждений предложений, замечаний по проекту)

Предложения и замечания участниками общественных обсуждений (публичных слушаний) вносятся в соответствии с частью 10 статьи 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации с обязательным указанием:

для физических лиц - фамилии, имени, отчества (при наличии), даты рождения, адреса места жительства (регистрации);

для юридических лиц - наименования, основного государственного регистрационного номера, места нахождения и адреса с приложением документов.

Предложения и замечания, внесенные в соответствии с частью 10 статьи 5.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации, не рассматриваются в случае выявления факта предоставления участником общественных обсуждений или публичных слушаний недостоверных сведений.

Организационный комитет по подготовке и проведению общественных обсуждений

## НАЛОГОВАЯ

### Единый налоговый счёт (ЕНС), преимущества и особенности его использования

УФНС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре информирует о введении с 01 января 2023 года института Единого налогового счёта (ЕНС) для физических лиц, юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей, установленного Федеральным законом от 14.07.2022 № 263-ФЗ. Введение ЕНС позволит упростить механизм исполнения обязанности по уплате налогов.

ЕНС - новая система учета, в рамках которой все подлежащие уплате и уплаченные с использованием единого налогового платежа (ЕНП) налоги налогоплательщика консолидируются в единое сальдо расчетов с бюджетом.

Иными словами, перечисленные налогоплательщиком денежные средства на один счет будут автоматически распределены налоговыми органами в счет уплаты обязательных платежей в соответствии с установленной очередностью.

Основными преимуществами использования ЕНС являются:

1. Простота уплаты налогов.  
Один платеж в месяц 28 числа единым налоговым платежом, а также платежи в бюджет будут вноситься только с использованием двух реквизитов: идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и суммы платежа, что исключает ошибки уплаты и начисленных сумм.
2. Экономия времени и денежных средств.  
- 1 сальдо в целом по ЕНС;  
- 1 день для поручения на возврат;  
- 1 операция, чтобы передать свою платежу.
3. Упрощение работы с задолженностью.

- 1 день для снятия блокировки по счету;
- 1 документ взыскания для банка.

4. Простота в использовании.

Налогоплательщики будут иметь онлайн-доступ к детализации начислений и уплаты налогов, который будет представлен в сервисах ФНС России группы "Личные кабинеты".

Дополнительно Управление обращает внимание, что в соответствии с Законом от 01 января 2023 года вводятся следующие изменения в Налоговый кодекс Российской Федерации (далее - НК РФ):

- пп. 11 п. 1 ст. 32 Налогового кодекса Российской Федерации утрачивает силу. Это означает, что акты совместной сверки расчетов по налогам, сборам, пеням, штрафам, процентам по заявлению налогоплательщика предоставляться налоговым органом не будут;

- п. 10 ст. 32 НК РФ предполагает введение новых форм документов:

1. Справка о наличии по состоянию на дату формирования справки положительного, отрицательного или нулевого сальдо единого налогового счёта.

2. Справка о принадлежности сумм денежных средств, перечисленных в качестве единого налогового платежа.

Узнать более подробно обо всех преимуществах перехода на ЕНС можно на официальном сайте ФНС России по адресу <https://www.nalog.gov.ru/rn77/ens/>.

При возникновении вопросов вы можете обратиться по номерам телефонов, размещенным на официальном сайте ФНС России или по номеру Единого контакт-центра ФНС России 8-800-222-22-22.



## Памятка по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий



Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделие. Помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности

Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки



Зрители должны находиться за пределами опасной зоны, указанной в инструкции по применению конкретного пиротехнического изделия, но не менее 20 м

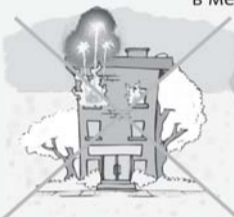
### Категорически запрещается:

Держать работающие пиротехнические изделия в руках



Наклоняться над работающим пиротехническим изделием и после окончания его работы, а также в случае его несрабатывания.

Производить запуск пиротехнических изделий в направлении людей, а также в место их возможного появления



Применять пиротехнические изделия в помещении



Использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии менее радиуса опасной зоны

Изготовлено на средства республиканской целевой программы «Пожарная безопасность на 2011–2015 годы»

## Свечи

### Пожарная безопасность

Как много событий в нашей жизни связано с пламенем свечи! Свечи на именинном пироге, свечи у новогодней елки, венчальные свечи в храме. Пламя свечи согревает душу, успокаивает, уносит от суеты и проблем. Однако, зажигая свечу, нельзя забывать о простых мерах предосторожности.

#### Важно:

- » держите зажжённые свечи на безопасном расстоянии (не менее 1 метра) от легковоспламеняющихся материалов. Не устанавливайте свечи вблизи штор и окон. Не украшайте ими Новогоднюю ёлку;
- » используйте невысокие, устойчивые металлические подсвечники для установки свечей;
- » не закрепляйте свечи расплавленным стеарином (воском) на столе, досках, на папиросных и спичечных коробках, подоконниках, стульях, так как свеча может опрокинуться и послужить причиной пожара;
- » старайтесь пользоваться электрическим фонарем, когда вы идёте на чердак, в сарай кладовую или при отключении электричества;
- » никогда не оставляйте зажжённую свечу без присмотра;
- » будьте предельно аккуратны, зажигая свечу, если у вас длинные волосы или широкая одежда;
- » никогда не пользуйтесь свечами, если кто-то из домочадцев пользуется кислородными баллончиками;
- » ставьте гелевые свечи на жароустойчивую поверхность;
- » не жгите свечу до конца, если её основание не прикрыто декоративным песком или камнями. Оставляйте огарок длиной 2-3 см;
- » не позволяйте детям пользоваться свечами. Храните свечи и спички в недоступном для детей месте;
- » обязательно потушите свечу, когда вы уходите из комнаты или ложитесь спать.

#### Факты

- количество пожаров, источником которых выступают свечи, в новогодние праздники увеличивается в 4-5 раз;
- более трети пожаров, возникших из-за зажжённых свечей, произошли в спальнях;
- температура пламени свечи находится в пределах 750-1400°C, при этом температура воспламенения большинства твёрдых материалов — 300°C.



#### К сведению:

Несмотря на то, что экспериментировать с огнём на космических станциях очень опасно, в 1996 году на МКС «Мир» были сожжены 80 свечей. Оказалось, что свеча, полностью сгорающая на Земле за 10 минут, может гореть на станции 45 минут.



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

## Новогодняя ёлка

### Пожарная безопасность

Для большинства людей Новый год — это семейный праздник со своими традициями и обычаями. Основной традицией является украшение новогодней ёлки. Но не стоит забывать, что даже небольшое возгорание на новогодней ёлке быстро перерастает в большой пожар.

#### Выбор ёлки

- » выбирайте свежесрубленное дерево. Ствол на ощупь должен быть липким. Хвоя должна быть зелёной и не должна опадать. Давно срубленная и засохшая ёлка чрезвычайно пожароопасна;
- » приобретайте только те искусственную ёлку и ёлочные украшения, которые имеют сертификат безопасности.

#### Установка ёлки

- » устанавливайте ёлку на устойчивой подставке или в ведре с песком;
- » не допускайте, чтобы ветки и верхушка ёлки касались стен и домашних вещей;
- » не устанавливайте ёлку вблизи отопительных приборов;
- » не допускайте, чтобы установленная ёлка загромождала проходы и мешала свободному выходу из комнаты.

#### Украшение ёлки

- » не обкладывайте ёлку ватой, не пропитанной огнезащитным составом;
- » не зажигайте на ёлках свечи и не украшайте игрушками из легковоспламеняющихся материалов;
- » используйте только полностью исправные электрические гирлянды заводского изготовления;
- » помните, что электросеть должна защищаться заводскими предохранителями;
- » не разрешайте детям самостоятельно включать электрогирлянды;
- » не оставляйте ёлку с включенной гирляндой без присмотра. Выключайте электрогирлянду перед сном. При обнаружении неисправности в гирлянде, она должна быть немедленно обесточена;
- » не допускайте загорания в помещениях бенгальских огней, хлопушек и пользования открытым огнём (свечами) вблизи ёлки.

#### Факты

- Если лампочки гирлянды слишком горячие (больше 65°C, то есть обжигают пальцы), велик шанс того, что в самый неожиданный момент лампочка взорвётся, сгорит, оплавит провода.
- Ёлка сгорает за 30–40 секунд, сосна сгорает за 45–50. Влажное дерево горит хуже, поэтому пожарные настоятельно рекомендуют ставить деревья в кадки с водой.
- Амурские пожарные проводили эксперименты с искусственными ёлками — поджигали и смотрели, как они горят. Горят они мгновенно. Максимум — 15 секунд.

#### При возгорании ёлки

обесточьте электрогирлянду, повалите ёлку на пол;

воспользуйтесь для тушения подручными средствами: огнетушителем, кошмой, покрывалом, одеялом (не синтетическими);

при необходимости, вызывайте пожарных.



#### Это важно

Нельзя тушить водой искусственную ёлку из-за возможного разброса искр и расплавленной пластмассы. Если ёлка за 10-15 секунд не погасла - покиньте помещение и срочно вызывайте пожарных!

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

## Печное отопление и камин

### Пожарная безопасность

Печь или камин с закрытой задвижкой и недодожжённым топливом — источник СО (угарного газа). СО часто называют «бесшумным убийцей». Ежегодно сотни людей умирают от последствий отравления угарным газом. Избежать беды можно, соблюдая определённые правила.

#### 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;
- » 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 дров и углей на пол;
- » не допускайте перекаливания печей (нельзя допускать эксплуатацию печей, не имеющих противопожарных разделок и отступов от сгораемых конструкций строений);
- » не разжигайте дрова в печи и камине бензином, керосином или другими легковоспламеняющимися жидкостями;
- » не оставляйте топящиеся печи без присмотра и не поручайте это детям;
- » не ставьте перед топками печей и каминами дрова, бумагу и другие сгораемые материалы. Мебель должна находиться на расстоянии не ближе 0,5 метра от печи;
- » установите защитный экран рядом с камином и не размещайте над ним зеркала;
- » прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас!

- » не выбрасывайте горящую золу, шлак и уголь возле строений и у заборов;
- » никогда не используйте духовку и газовую плиту в качестве основных или дополнительных обогревательных приборов (это может привести к выделению угарного газа, который при определённых уровнях концентрации может вызвать отравление и, возможно, смерть);
- » не отогревайте замёрзшие отопительные и водопроводные трубы открытым пламенем;
- » не бросайте в огонь отходы! Они могут выделять ядовитые вещества. Печь — не мусоросжигательный завод!

#### Факты

- в среднем, в сравнении с летним периодом, количество пожаров зимой возрастает на 33%.
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей становится причиной возникновения 11,8% пожаров.

#### К сведению:

Самая большая русская печь в мире находится в Калужской области. Ее высота 11 метров, длина — 9 метров, а ширина — 6 метров.



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

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий

**ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ** изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасность изделий.

При самостоятельной закупке фейерверков в других местах, следует обращать внимание на наличие инструкции на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не регламентированных для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у "знакомых", поскольку скорее всего приобретете не сертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем.

Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желательно хранить в отопляемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы и т.п.).

Задача запускающего - провести фейерверк безопасно для себя и зрителей.

#### Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий:

1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду так же небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, - гарантии успешного запуска нет. Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей. Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

3. Определить место расположения зрителей. Зрители должны находиться за пределами опасной зоны. Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, - реакция при запуске фейерверков

нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.

5. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно среагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

6. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спойкойно контролирующей обстановку во время фейерверка.

7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были "асом" в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

8. Заранее освободите и расправьте огнестойкий шнур (стопин) на ваших изделиях. Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнестойкого шнура. Помните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

9. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

12. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

13. И, наконец, главное правило безопасности: никогда не разбирайте фейерверочные изделия - ни до использования, ни после! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Помимо вышеперечисленного при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых;
- курить рядом с пиротехническим изделием;
- механически воздействовать на пиротехническое изделие;
- бросать, ударять пиротехническое изделие;
- бросать пиротехнические изделия в огонь;
- применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, торговые свечи, хлопушки);
- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, торговых свечей, хлопушек);
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньше радиуса опасной зоны;
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние;
- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия;
- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз;
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы;

#### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ФЕЙЕРВЕРКА

В соответствии с п. 13 Постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 №1052 "Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий" применение пиротехнических изделий ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;
- б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;
- в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);
- г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;
- д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;
- е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и

культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

#### ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ОТКАЗОВ, УТИЛИЗАЦИЯ НЕГОДНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

- выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;
- подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;
- собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

## ПАМЯТКА

### о мерах пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления

**ОСНОВНЫЕ** причины "печных" пожаров.

Во-первых, нарушение правил устройства печи: недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а также малые отступки - расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома; отсутствие предтопочного листа, и под печь возводится самостоятельный фундамент.

Во-вторых, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печи: розжиг печи бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями; использование дров, длина которых превышает размеры топливника; перекаливание печей; оставленные открытыми дверки; сушка одежды или других предметов вблизи очага.

При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается:

- применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;
- эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподдачи, а также вентилей у топки и у емкости с топливом;
- подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;
- разжигать установки без предварительной их продувки;
- работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;
- сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;
- эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи;
- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать детям надзор за ними;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ.
- устанавливать металлические печи, не отвечающие требованиям пожарной безопасности, стандартам и техническим условиям. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.
- эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и поврежденных в разделках (отступках) и предтопочных листах.

#### Рекомендации по монтажу и эксплуатации печного отопления:

Необходимо помнить, что в печи ценится, не только хорошая тяга, теплоотдача, экономичность и эстетические качества, но и безопасность. Неправильно сложенная печь может стать причиной пожара в доме. Чтобы этого не случилось, не поручайте кладку печи лицам, не знакомым с правилами пожарной безопасности при устройстве печного отопления. Перед началом отопительного сезона необходимо осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем, а также в течение отопительного сезона проводить очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже:

- 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
- 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
- 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Неисправные печи, камины и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации. Печь обязательно должна быть белой это позволит своевременно обнаруживать неисправности, трещины в печи которые могут привести к пожару, так как на белом фоне хорошо заметен чёрный след от дыма. Для отвода дыма следует применять вертикальные дымовые трубы без уступов. В местах пересечения дымовых труб со сгораемыми конструкциями расстояние от внутренней поверхности дымовых каналов до этих конструкций должно быть не менее 38 см. Для защиты сгораемого и трудно-сгораемого пола перед топкой печи, следует предусмотреть металлический лист размером 70х50 см. Под каркасными печами и кухонными плитами на ножках полы необходимо защитить кровельной сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм.

В садовых домиках допускается эксплуатация печей только на твёрдом топливе.

#### Правила поведения при пожаре:

- при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запаха гари, повышенной температуры) незамедлительно сообщить по телефону 01 в пожарную охрану;
- при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- до прибытия пожарного подразделения использовать в тушении пожара имеющиеся первичные средства пожаротушения (вода, песок, снег, огнетушители, тканевые материалы, смоченные водой);
- удалите за пределы опасной зоны людей пожилого возраста, детей, инвалидов и больных.

## При правильной эксплуатации печи трагедии можно избежать

**В ДОМАХ** с печным отоплением и банях около 50% всех пожаров происходит из-за неисправного состояния печей, труб и небрежной топки.

Чтобы избежать беды, необходимо выполнять элементарные правила пожарной безопасности.

Перед началом отопительного сезона необходимо проверить печи, котельные, теплогенераторные и калориферные установки, другие отопительные приборы и системы, которые Вы используете для отопления своего дома. Не эксплуатируйте неисправные печи и другие отопительные приборы - это может привести к трагедии.

Помните, что используемые Вами печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист без прогаров и повреждений размером не менее 0,5 X 0,7 м.

Необходимо очищать дымоходы и печи от сажи не только перед началом, но и в течение всего отопительного сезона.

При эксплуатации печного отопления запрещается:

- оставлять без присмотра топящие печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

Запрещено топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива. Не используйте вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов. Не перекалывайте печь.

Зола и шлак, выгораемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в специально отведенное для них безопасное место.

На чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть оштукатурены и побелены.

Соблюдайте эти правила, и пусть Ваш дом будет теплым и безопасным.

Телефон вызова экстренных служб 112. Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления - неизменная причина пожаров в период отопительного сезона

**Уважаемые жители!**  
Помните, что в период отопительного сезона рекомендуется соблюдать следующие основные правила безопасности:

- перед началом отопительного сезона печи и дымоходы необходимо прочистить, отремонттировать и побелить, заделать трещины;
- перед началом отопительного сезона каждую печь, а также стеновые дымовые каналы в пределах помещения, и особенно дымовые трубы на чердаке надо побелить известковым или глиняным раствором, чтобы на белом фоне можно было заметить появляющиеся черные от проходящего через них дыма трещины;
- печь, дымовая труба в местах соединения с деревянными чердачными или междуэтажными перекрытиями должны иметь утолщенные кирпичной кладки - разделку. Не нужно забывать и про утолщение стенок печи;
- чрезвычайно опасно оставлять топящиеся печи без присмотра или на попечение малолетних детей. Нельзя применять для розжига печей горючие и легковоспламеняющиеся жидкости;
- любая печь должна иметь самостоятельный фундамент и не примыкать всей плоскостью одной из стенок к деревянным конструкциям. Нужно оставлять между ними воздушный промежуток - отступок;
- на деревянном полу перед топкой необходимо прибить металлический (предтопочный) лист;
- чтобы не допускать перекала печи ре-

комендуется топить ее 2 - 3 раза в день и не более чем по полтора часа;

- за 3 часа до сна топка печи должна быть прекращена;

- чтобы избежать образования трещин в кладке, нужно периодически прочищать дымоход от скапливающейся в нем сажи;

- не сушите на печи вещи и сырые дрова. И следите за тем, чтобы мебель, занавески находились не менее чем в полуметре от массива топящейся печи;

- ни в коем случае нельзя растапливать печь дровами, по длине не вмещающимися в топку. По поленьям огонь может выйти наружу и перекинуться на ближайшие предметы, пол и стены;

- в местах, где сгораемые и трудно сгораемые конструкции зданий (стены, перегородки, перекрытия, балки) примыкают к печам и дымоходным трубам, необходимо предусмотреть разделку из несгораемых материалов;

И ещё: к ремонту и кладке печей следует привлекать только специалистов.

Телефон вызова экстренных служб 112. Меры пожарной безопасности в отопительный период

Чтобы избежать пожаров в Вашем доме, помните и соблюдайте основные правила пожарной безопасности:

**ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ** запрещено пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией.

**НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ** электронагревательные приборы вблизи сгораемых предметов.

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ**, уходя из дома, выключать все электронагревательные приборы.

**НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ** для розжига печей бензин, керосин, и другие легковоспламеняющиеся жидкости.

**СЛЕДИТЕ** за расстоянием от топочного отверстия печи до мебели, постелей и других сгораемых приборов. Это расстояние должно быть не менее 1,25 м.

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ** очищать от сажи дымоходы перед началом отопительного сезона и через каждые три месяца в течение всего отопительного сезона.

**НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ** печами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостающие разделки от дымоходов до деревянных конструкций стен, перегородок, перекрытий.

**НЕ ЗАБЫВАЙТЕ:** для отвода дыма следует применять строго вертикальные дымовые трубы без уступов. Толщина стенок дымовых каналов из кирпича должна быть не менее 120 мм.

**ПОЗАБОТЬТЕСЬ** о том, чтобы около печи был прибит предтопочный лист (размером не менее 70x50 см).

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ** без присмотра топящиеся печи, зажженные керосинки, керогазы, примусы, включенные электронагревательные и газовые приборы.

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ** одновременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии (электроплита, электрокамин, чайник и др.), вызывающих перегрузку электросети.

**СЕРЬЕЗНУЮ ОПАСНОСТЬ** представляет использование нестандартных самодельных отопительных приборов.

**СЛЕДИТЕ** за исправностью всех электробытовых приборов.

**НЕДОПУСТИМО** оставлять включенными газовые приборы без присмотра. Над газовой плитой нельзя сушить белье.

**НЕЛЬЗЯ:** при наличии запаха газа в квартире включать электроосвещение, зажигать спички, курить, применять открытый огонь. В этом случае необходимо немедленно вызвать аварийную службу газа и до ее прибытия тщательно проветрить помещения.

Открывая кран газопровода, следует проверить, закрыты ли краны у газовых приборов. Перед тем, как зажечь газовую горелку, нужно зажечь спичку, а затем открывать кран горелки.

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ** отогревание замер-

зших труб паяльной лампой или факелом.

Не оставляйте детей дома одних, когда горит газовая плита, топится камин, печь или включены электроприборы.

**Уважаемые жители!**  
**В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОЯВЛЕНИЯ ДЫМА НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЕ В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ ПО ТЕЛЕФОНУ 112, УКАЗАВ ТОЧНЫЙ АДРЕС.**

До прибытия пожарной охраны примите меры к эвакуации людей и имущества; приступите к тушению имеющимися средствами (водой, песком, огнетушителем, одеялом или другой плотной тканью).

В случае загорания изоляции электропроводов необходимо сначала отключить сеть, а затем приступить к тушению.

Керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости тушить водой нельзя: они легче воды и, всплывая на поверхность, будут продолжать гореть. При горении этих жидкостей для тушения можно использовать одеяло, плотную ткань или песок.

При обнаружении пожара в квартире дома повышенной этажности откройте ящик пожарного крана на этаже, проложите рукавную линию со стволом к очагу пожара, откройте вентиль, нажмите кнопку дистанционного пуска насоса-повысителя и направьте струю воды на огонь.

При задымлении здания необходимо: включить противодымные устройства (дымовой люк, вентиляторы), плотно закрыть дверь квартиры и, в случае поступления дыма через неплотности, выйти на балкон, лоджию, а при их отсутствии - эвакуироваться из дома по незадымляемой лестничной клетке.

**ПОМНИТЕ!** Безусловное выполнение противопожарных мероприятий исключит опасность пожара в вашем доме.

Правила пожарной безопасности в отопительный сезон

В период отопительного сезона причиной возгораний являются грубые нарушения правил пожарной безопасности при

эксплуатации отопительных систем и установок, а в особенности печного отопления, которое зачастую эксплуатируется с трещинами в дымоходах, без разделок до сгораемых конструкций стен, перегородок и перекрытий, а также без предтопочных листов. Оставленные над печами для просушки домашние вещи и другие сгораемые материалы также приводят к огненным трагедиям. Немало пожаров происходит из-за нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электроприборов, неисправного электрооборудования, самодельных электроустановок и перегрузки электросети. Самый распространенный электрический виновник - электрообогреватель: выгорит всего несколько метров в помещении, а последствия самые страшные - гибель людей.

Соблюдение самых простых правил пожарной безопасности может спасти вам жизнь и предупредить пожар.

Крайне рискованно оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям; располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.

Следует не забывать также и некоторые правила эксплуатации бытовых электрических приборов и установок.

Опасно эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; пользоваться поврежденными розетками, другими электроустановочными изделиями; обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами; пользоваться электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов; применять нестандартные электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания; оставлять без присмотра включенные в сеть электрические бытовые приборы.

## Уважаемые жители Мегииона!

**УПРАВЛЕНИЕ** по делам ГО и ЧС Мегииона предупреждает, что с наступлением холодной погоды возрастает количество пожаров в жилых домах. Это связано с частой эксплуатацией электротехнических и отопительных приборов. Чтобы избежать трагедии, Вам предлагается выполнить следующие мероприятия:

- своевременно ремонтируйте отопительные печи;
- очистите дымоходы от сажи;
- заделайте трещины в кладке печи и дымовой трубе песчано-глинистым раствором, оштукатурьте и побелите;
- на полу перед топочной дверкой прибите металлический лист размером 50\*70 см.;
- не допускайте перекала отопительной печи;
- не растапливайте печь легко воспламеняющимися жидкостями;
- отремонтируйте электропроводку, неисправные выключатели, розетки;
- отопительные электрические приборы, плиты содержите в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;
- не допускайте включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
- не применяйте самодельные электронагревательные приборы;
- перед уходом из дома проверяйте выключение газового и электрического оборудования;
- будьте внимательны к детям, не оставляйте малышей без присмотра;
- курить в строго отведенных местах. Напоминаем, что курение в постели, особенно в нетрезвом виде, часто приводит к пожару, причина которого - непотушенный окуроч;
- желательно иметь в доме средства первичного пожаротушения (огнетушитель).

## Что делать если произошел пожар?

- позвонить по телефону 01, сотовая связь - 112 (пожарно-спасательная служба);
- вывести из помещения людей;
- отключить электроэнергию;
- приступить к тушению имеющимися первичными средствами пожаротушения. Если самостоятельно справиться с огнем не удастся, то лучше не рисковать. Покинуть помещение, закрыть дверь и ждать приезда пожарных.

## Правила противопожарного режима в Российской Федерации о мерах пожарной безопасности для помещений с печным отоплением

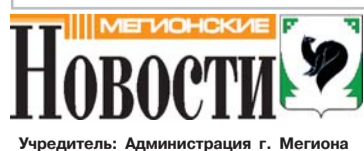
п. 81. - Перед началом отопительного сезона руководитель организации обязан осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем.

Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.

п. 82. - Руководитель организации перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки дымоходов и печей от сажи не реже:

- 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей;
- 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия;
- 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

Главный редактор – Вячеслав Александрович КАЛГАНОВ. Тел.: 5-90-65



Газета издается МАУ «Информационное агентство «Мегионские новости»  
Адрес издателя:  
ХМАО-Югра, Тюменская обл.,  
г. Мегион, ул. Чехова, 1.  
E-mail: megnews@mail.ru

Адрес редакции:  
ХМАО-Югра, Тюменская обл.,  
г. Мегион, ул. Чехова, 1.  
Электронная версия газеты на сайте [admmegeion.ru](http://admmegeion.ru)  
Корреспонденты: 5-90-35.  
Отдел рекламы: 5-90-42.

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов. За содержание рекламы и объявлений несут ответственность рекламодатель. Заявки на размещение рекламы и объявлений принимаются ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 9-00 до 17-00.  
Справки по телефону: 5-90-42.