
**ВЕДОМОСТИ ОРГАНОВ
МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
ПОДСОПОЧНОГО
СЕЛЬСОВЕТА**

ГАЗЕТА
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ
БЕСПЛАТНО

№ 7
21 марта
2022 года



КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДСОПОЧНОГО СЕЛЬСОВЕТА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

21.03.2022

с. Подсопки

№ 8-п

О мерах по подготовке объектов
производственного, социально-культурного
назначения и жилья к работе в условиях
весенне-летнего пожароопасного периода 2022 года

В целях обеспечения предупреждения чрезвычайных ситуаций, гибели и травматизма людей, снижения рисков возникновения пожаров, обеспечения пожарной безопасности на территории Подсопочного сельсовета, в связи с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода, руководствуясь ст. 14, 15 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1.Рекомендовать руководителям предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, гражданам проживающих на территории сельсовета, привести все ведомственные объекты и жилые дома в пожарно-безопасное состояние, обратить особое внимание на чердачные помещения, обеспечить очистку этих помещений от горючих материалов.

2.Опубликовать памятки о мерах пожарной безопасности в быту в периодическом издании «Ведомости органов местного самоуправления Подсопочного сельсовета» и распространить среди населения.

3.Провести обучение населения требованиям пожарной безопасности в жилом секторе (собрания жителей населенных пунктов сельсовета, инструктажи, распространение памяток).

4.Привести в рабочее состояние ППК «Огнеборец».

5.Провести осмотр противопожарного водоснабжения, расположенного на территории населенных пунктов.

6.Рекомендовать жителям поселений, руководителям предприятий, фермерам, не проводить сжигание мусора и отходов в пределах населенных пунктов, на территориях предприятий, приусадебных участках.

7.Рекомендовать руководителям всех предприятий, организаций всех видов собственности провести необходимую работу по созданию на объектах добровольных дружин и организовать их обучение.

8.Главе администрации обеспечить свободный подъезд пожарных автомобилей к источникам водоснабжения и обеспечить освещением водозаборные башни в темное время суток.

9.В случае ухудшения оперативной обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах установить особый противопожарный режим.

10. Контроль по выполнению данного постановления оставляю за собой.

11.Настоящее постановление вступает в силу со дня, следующего за днем опубликования в периодическом издании «Ведомости органов местного самоуправления Подсопочного сельсовета».

Глава Подсопочного сельсовета

Л.П. Боровский



**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДСОПОЧНОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.03.2022

с. Подсопки

№ 9-п

Об утверждении плана привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Подсопочного сельсовета

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 06.10.2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Красноярского края от 24.12.1004 года №13-2821 «О пожарной безопасности в Красноярском крае», руководствуясь Уставом Подсопочного сельсовета Сухобузимского района Красноярского края, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемые:

1.1. План привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Подсопочного сельсовета (приложение № 1).

1.2. Положение о порядке привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Подсопочного сельсовета (приложение № 2).

1.3. Перечень должностных лиц администрации Подсопочного сельсовета, предприятий, организаций, которые информируются о возникновении пожаров (приложение № 3).

2. Рекомендовать руководителям предприятий и организаций Подсопочного сельсовета независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности разработать порядок организации тушения пожаров на своих объектах, где отразить действия работников (обслуживающего персонала) по возможному тушению пожара до прибытия пожарной охраны. Организовать обучение и подготовку работников (обслуживающего персонала) действиям при возникновении пожара.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в печатном издании «Ведомости органов местного самоуправления Подсопочного сельсовета»

Глава
Подсопочного сельсовета

Л.П.Боровский

Приложение №1 к
к постановлению администрации
Подсопочного сельсовета
От 21.03.2022 № 9-п

ПЛАН
привлечения сил и средств на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на территории Подсопочного сельсовета

п/п №	Наименования населенных пунктов	Силы, привлекаемые к тушению пожара	Способ вывоза (телефон и др.)	Расстояние до населённого пункта, км	Техника, привлекаемая для тушения пожара
1	с. Подсопки	Пожарная часть № 64 с. Сухобузимское Население	8(39199) 2-12-64, 112, 01.	10 км	пожарный автомобиль
2.	д. Татарская	Пожарная часть № 64 с. Сухобузимское Население	8(39199) 2-12-64, 112, 01.	22 км	пожарный автомобиль
3.	д. Карымская	Пожарная часть № 64 с. Сухобузимское Население	8(39199) 2-12-64, 112, 01.	27 км	пожарный автомобиль

**Положение
о порядке привлечения сил и средств для тушения пожаров
и проведения аварийно-спасательных работ на территории Подсопочного сельсовета**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регулирует порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны и организаций для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Подсопочного сельсовета в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.2. Для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории сельского поселения привлекаются следующие силы:

- Пожарная часть № 64 с. Сухобузимское
- население сельского поселения.

Для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Подсопочного сельсовета привлекаются следующие средства:

- техника;
- средства связи;
- первичные средства пожаротушения, а также приспособления для целей пожаротушения.

1.3. Для тушения пожаров используются все источники водоснабжения (водообеспечения) организаций, независимо от форм собственности и назначения, на безвозмездной основе.

1.4. Руководители организаций рекомендовано:

- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные системы тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной команде при тушении пожара;
- предоставлять при тушении пожаров на территории организаций необходимые силы и средства;
- обеспечить доступ должностным лицам пожарной команды при осуществлении ими служебных обязанностей по тушению пожаров на территории, в здания, сооружения и иные объекты организаций.

2. Порядок привлечения сил и средств на тушение пожаров

2.1. Привлечение сил и средств пожарной охраны и противопожарных формирований организаций на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ при их тушении осуществляется на условиях и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и настоящим Положением.

2.2. Порядок привлечения сил и средств в границах Подсопочного сельсовета утверждается главой Подсопочного сельсовета.

2.3. Непосредственное руководство тушением пожара осуществляется прибывшим на пожар должностным лицом пожарной команды, которое управляет на принципах единоначалия личным составом и техникой пожарной охраны и организацией

участвующих в тушении пожара, а также дополнительно привлеченными к тушению пожара силами.

До прибытия к месту пожара должностного лица пожарной охраны руководство по локализации пожара осуществляется главой Подсопчного сельсовета.

Для приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях используются телефонные номера «01», «112», «8(39199)21264».

2.4. Руководитель тушения пожара отвечает за выполнение задачи, за безопасность личного состава пожарной дружины, участвующего в тушении пожара и привлеченных к тушению пожара дополнительных сил.

При возникновении необходимости проведения на месте пожара аварийно-спасательных и других работ руководитель тушения пожара привлекает иные организации независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в том числе службы жизнеобеспечения сельского поселения.

Привлеченные на тушение пожара силы и средства покидают место пожара только с разрешения руководителя тушения пожара.

2.5. Оперативное взаимодействие при тушении пожаров между пожарной дружиной, органами полиции, подразделениями скорой медицинской помощи, аварийно-спасательными и аварийными службами, заинтересованными организациями района осуществляется в соответствии с заключенными соглашениями.

Приложение № 3 к
к постановлению администрации
Подсопчного сельсовета
от 21.03.2022 № 9-п

**Перечень должностных лиц администрации
Подсопчного сельсовета, предприятий,
организаций, которые информируются о возникновении пожаров**

Фамилия, Имя, Отчество	Занимаемая должность	Номер телефона	
		служебный	мобильный
Боровский Леонид Петрович	Глава сельсовета	37-2-37	89135895486
Краснова Мария Валерьевна	Заведующая Подсопчного СДК	-	89509792679
Четина Ирина Ивановна	Директор Подсопчной ООШ	37-2-39	89233157538
Иванова Валентина Валерьевна	И.О. Заведующей Подсопчным детским садом	37-2-30	89504038323
Бойченко Константин Александрович	ООО Агрофира «Бузим»		
Важнин Александр Викторович	ООО "СХП "Дары Малиновки"		89538522034



**КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СУХОБУЗИМСКИЙ РАЙОН
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОДСОПОЧНОГО СЕЛЬСОВЕТА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.03.2022

с. Подсопки

№ 10-п

О включении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территории Подсопочного сельсовета Сухобузимского района Красноярского края

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 19 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», на основании п. 2 статьи 63 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Устава Подсопочного сельсовета Сухобузимского района Красноярского края, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Включать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в планы, схемы и программы развития территории Подсопочного сельсовета Сухобузимского района Красноярского края издаваемые (принимаемые) в пределах полномочий Подсопочного сельсовета, установленных статьей 14 Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

2. Утвердить мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на территории Подсопочного сельсовета, включаемые в планы, схемы и программы развития территории Подсопочного сельсовета (Приложение).

3. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования в печатном издании «Ведомости органов местного самоуправления Подсопочного сельсовета»

Глава
Подсопочного сельсовета

Л.П. Боровский

Приложение
к Постановлению администрации
Подсопочного сельсовета
от 21.03.2022 года № 10-п

МЕРОПРИЯТИЯ
по обеспечению пожарной безопасности на территории Подсопочного сельсовета,
включаемые в планы, схемы и программы развития территории Подсопочного сельсовета

№п\п	наименование мероприятий	срок исполнения	исполнитель
1	2	3	4
1. Нормативно-правовое обеспечение первичных мер пожарной безопасности			
на территории Подсопочного сельсовета			
1	Разработка, принятие и актуализация нормативных правовых актов Администрации Подсопочного сельсовета по вопросам организационно-правового, финансового, материально-технического обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов сельсовета (в том числе разработка и принятие муниципальных целевых программ по вопросам обеспечения пожарной безопасности, иных программ, плана привлечения сил и средств для тушения пожаров, иных постановлений, распоряжений)	Постоянно. Актуализация при необходимости	Администрация Подсопочного сельсовета
2. Повышение роли Администрации Подсопочного сельсовета, населения в обеспечении пожарной безопасности на территории Подсопочного сельсовета			
2.1.	Проведение по отдельному плану выездных проверок администрацией Подсопочного сельсовета состояния работы по обеспечению первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов	Ежеквартально	Администрация Подсопочного сельсовета
2.2.	Работа по стимулированию граждан по созданию добровольных пожарных формирований, в целях деятельного участия в работе по борьбе с пожарами	Ежегодно	Администрация Подсопочного сельсовета

2.3.	Работа по организации обучения населения мерам пожарной безопасности и ведению пропаганды в области пожарной безопасности, содействие распространению пожарно-технических знаний	Постоянно	Администрация Подсопочного сельсовета
2.3.	Работа по ведению (наполнению материалами, памятками, информационными сообщениями) на официальном сайте Сухобузимского района в разделе Подсопочного сельсовета о мерах пожарной безопасности	Постоянно	Администрация Подсопочного сельсовета
3. Укрепление пожарной безопасности			
3.1.	Проверка состояния источников противопожарного водоснабжения	Два раза в год	Администрация Подсопочного сельсовета
3.2.	Строительство новых пожарных водоемов	При необходимости и наличии источников финансирования	Администрация Подсопочного сельсовета
3.3.	Обеспечение мероприятий пожарной безопасности жилых и общественных зданий, находящихся в муниципальной собственности	Постоянно	Администрация Подсопочного сельсовета
3.4.	Размещение муниципального заказа на поставки товаров (приобретение пожарно-технического оборудования и запасных частей, средств индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования для их обслуживания и огнетушащих средств и т.п. товаров), выполнение работ и оказание услуг, связанных с решением вопросов обеспечения первичных мер пожарной безопасности.	При необходимости	Администрация Подсопочного сельсовета
3.5.	Работы по установке, проверке и поддержанию в работоспособном состоянии в населенных пунктах устройств по оповещению населения о пожаре, стихийном бедствии	Ежегодно, по необходимости	Администрация Подсопочного сельсовета

4. Обеспечение финансирования мероприятий пожарной безопасности

4.1.	Расчет потребностей и нормативное закрепление соответствующих расходов по обеспечению мер пожарной безопасности на территории Подсопчного сельсовета	Ежегодно, при подготовке проекта Решения Подсопчного сельского Совета депутатов о бюджете. Корректировка в течение года по мере необходимости	Администрация Подсопчного сельсовета
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------

ИНСТРУКЦИЯ

по безопасному пользованию газом в быту при
использовании газобаллонных установок

ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМОВ



04



104



112

Сжиженный углеводородный газ (далее - СУГ) является взрывопожароопасной смесью. Он тяжелее воздуха и скапливается в низких и непроветриваемых местах. При высоких концентрациях в замкнутом пространстве, вследствие уменьшения содержания кислорода в воздухе, может наступить удушье. При неполном сгорании газа в связи с недостаточностью воздуха образуется угарный газ – вызывающий острое отравление сопровождающееся потерей сознания и возможным наступлением летального исхода. При попадании жидкой фазы на открытые участки тела вызывает обморожение.

При получении баллона с СУГ потребитель должен удостовериться в исправности баллона, отсутствии следов повреждений, наличии на баллоне паспорта (таблички) с указанием действующего срока эксплуатации, надписи «Пропан», заглушки, герметичности баллона.

Транспортировка.

Перевозка одиночных баллонов должна производиться с навинченными заглушками и накрученными колпаками (для 50-ти литровых баллонов). Колпак – является неотъемлемой частью баллона при перевозке, его установка входит в обязанность лица, перевозящего баллон. Заглушку и колпак Вы можете приобрести у продавца на обменном пункте. **Запрещается** перевозить баллоны без применения устройств, предохраняющих баллон от перемещений и ударов о посторонние предметы, а также совместно с другими легковоспламеняющимися и взрывчатыми веществами, а также в салоне легкового автомобиля. Баллоны следует грузить поперек кузова автомашины, надежно закрепив.

Во время транспортировки **запрещается** курить, пользоваться огнем, оставлять транспортное средство без присмотра, в т.ч. **запрещено** оставлять баллоны под присмотром несовершеннолетних лиц. При перевозке баллона необходимо соблюдать ПДД, ограничивать скоростной режим, исключать резкие торможения и ускорения, соблюдать дистанцию, не производить резких маневров.

Запрещается останавливать транспортное средство с баллоном возле мест массового пребывания людей, проведения работ с применением открытого огня, сварочных и иных опасных работ.

Погрузку и выгрузку баллона осуществлять осторожно, без резких ударов, принимать меры, исключающие их падение, повреждения и загрязнение. 50-литровый баллон разрешается перемещать перекачиванием на башмаке, придерживая его за предохранительный колпак, 27-литровый и менее - захватом за воротник баллона. **Запрещается** перемещать баллон запорным устройством вниз.

Хранение и эксплуатация.

В случае обнаружения запаха газа, его незначительной утечки – соблюдая все меры безопасности необходимо затянуть маховик вентиля и транспортировать неисправный баллон

на обменный пункт. При отсутствии такой возможности необходимо отнести негерметичный баллон в подветренную сторону на расстояние не ближе 100 м от зданий, покинуть место выставления баллона, не допускать к нему посторонних лиц и вызвать аварийную газовую службу по телефону 04, 104.

Установка баллонов со сжиженным газом в цокольных, подвальных и подземных помещениях, а также в помещениях жилых зданий более двух этажей не допускается. **Запрещается** хранение баллонов в гаражах, мастерских, сараях, а так же под прямыми солнечными лучами.

Запрещается размещать (хранить) внутри жилых домов баллоны СУГ для бытового газоиспользующего оборудования, за исключением 1 баллона, подключенного к газовой плите заводского изготовления, объемом, допускаемым Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

Запрещается устанавливать баллоны ближе 1 м от радиатора отопления и других отопительных приборов и печей, менее 1 м от электросчетчика, выключателей и иных

электрических приборов и оборудования, 5 м от источника тепла с открытым огнем. Не допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами СУГ.

Не допускать установку не исправного баллона с утечкой газа (проверять на герметичность путем обмыливания мыльной эмульсией места присоединения редуктора к баллону, шланга к редуктору, вентиль (клапана), крана плиты).

Установку/снятие баллона производить с открытой форточкой (фрамугой), при исправной газобаллонной установке и газоиспользующем оборудовании.

В зимний период, при температуре воздуха ниже -20°C , **запрещается** подключать газовый баллон, принесенный в помещение с улицы. Необходимо выдержать баллон в течение 30 минут при комнатной температуре и только после этого подключать баллон к газоиспользующему оборудованию.

Необходимо закрыть вентиль на порожнем баллоне, выжечь газ через горелку, закрыть краны у газового прибора, отсоединить баллон от регулятора давления, навернуть на штуцер вентиля заглушку с прокладкой, установить на вентиль защитный колпак, вынести баллон наружу.

Произвести проверку заполненного баллона на улице, для чего снять защитный колпак с баллона, проверить внешним осмотром исправность баллона и вентиля, проверить уплотнение штока клапана, произвести обмыливание мыльной эмульсией вентиля, снять металлическую заглушку и обмылить мыльной эмульсией штуцер с резьбой. **Запрещается** применять открытый огонь для обнаружения утечек газа.

Установить баллон и укрепить его, навернуть гайку регулятора давления на штуцер вентиля с обязательной установкой прокладки, проверить герметичность резьбовых соединений мыльной эмульсией при открытом вентиле баллона и закрытых кранах на газовом приборе. Открыть кран на плите, произвести розжиг горелок газовых приборов и убедиться в правильности горения газа.

Во время замены баллонов **запрещается** производить работу в присутствии посторонних лиц, пользоваться открытым огнём, курить, включать и выключать электроприборы, пользоваться ударным инструментом при откручивании колпаков и заглушек, производить какой-либо ремонт баллонов и вентиляей.

Запрещается открывать маховик вентиля баллона до упора в целях избежания его выхода из строя, разрешается открывать до момента первого сопротивления не увеличивая усилия руки.

Запрещается закрывать вентиляционные решётки и заклеивать форточки в помещениях, где имеются газовые приборы.

Запрещается оставлять работающие газовые приборы без присмотра, пользоваться газовыми плитами для отопления помещений, сушки одежды, использовать газ и газовые приборы не по назначению.

Перед входом в подвалы, погреба, подполья и технические этажи до включения электроосвещения или зажигания огня необходимо убедиться в отсутствии загазованности указанных помещений.

Запрещается допускать к использованию газоиспользующего оборудования детей дошкольного возраста, лиц, не контролирующих свои действия, лиц с ограниченными возможностями, не позволяющими безопасно использовать бытовое газоиспользующее оборудование, а также лиц, не прошедших инструктаж по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.

Потребитель обязан ежегодно проводить техническое обслуживание внутридомового газового оборудования в специализированной организации, обеспечивать надлежащее содержание дымовых и вентиляционных каналов. Плиту необходимо содержать в чистоте, не допуская ее загрязнения (особенно горелок).

При появлении запаха газа во время эксплуатации баллона необходимо:

- незамедлительно обеспечить приток воздуха в помещения;
- если баллон находится на кухне, а запах газа после проветривания присутствует, то необходимо отсоединить регулятор давления, вынести баллон из помещения на улицу и предпринять указанные выше действия;
- в целях предотвращения появления искры не включать и не выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электронный звонок, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные);
- не зажигать огонь, не курить;
- принять меры по эвакуации людей из загазованной среды;
- покинуть помещение, в котором обнаружена утечка газа, и перейти в безопасное место, откуда сообщить о наличии утечки газа в аварийную газовую службу (04, 104).

ПОМНИТЕ! От соблюдения указанных правил зависит жизнь и здоровье Вас и ваших близких. Поместите памятку рядом с газоиспользующим оборудованием в доступном для чтения месте. Заключение договора на техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования является обязанностью собственника квартиры и позволит избежать возможные негативные последствия.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО УСТАНОВКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СНИЖАЕТ (ЛИБО ИСКЛЮЧАЕТ) РИСКИ ПОЯВЛЕНИЯ ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ СУГ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ!

Выполнение рекомендаций обеспечит безопасность Вам и вашим близким !

**ОПАСНО!
ГАЗ**

ИНСТРУКЦИЯ

по безопасному пользованию газом в быту при централизованном газоснабжении СУГ

ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ МНОГОКВАРТИРНЫХ И ЖИЛЫХ ДОМОВ



04



104



112

Сжиженный углеводородный газ (далее – СУГ) является взрывопожароопасной смесью. Он тяжелее воздуха и скапливается в низких и непроветриваемых местах. При высоких концентрациях в замкнутом пространстве,

вследствие уменьшения содержания кислорода в воздухе, может наступить удушье. При неполном сгорании газа в связи с недостаточностью воздуха образуется угарный газ – вызывающий острое отравление сопровождающееся потерей сознания и возможным наступлением летального исхода. При попадании жидкой фазы на открытые участки тела вызывает обморожение.

Потребитель обязан обеспечивать своевременное техническое обслуживание, ремонт, техническое диагностирование и замену внутриквартирного газового оборудования (сокращенно – ВКГО), а также своевременно принимать меры по исполнению уведомлений газовой службы, управляющей организации, предписаний органов государственного жилищного надзора и органов муниципального жилищного контроля.

Запрещается:

- совершать действия по монтажу/демонтажу газопроводов, а также по подключению/отключению бытового газоиспользующего оборудования к газопроводу, проводить с нарушением законодательства РФ переустройство внутридомового газового оборудования (далее – ВДГО) и ВКГО, дымовых и вентиляционных каналов.

- использовать для сна и отдыха помещения, где установлена газовая плита;

- закрывать (замуровывать, заклеивать) отверстия дымовых и вентиляционных каналов;

- нарушать сохранность пломб, установленных на приборах учета газа;

- отключать автоматику безопасности газоиспользующего оборудования;

- оставлять без присмотра работающее газоиспользующее оборудование, кроме оборудования, рассчитанного на непрерывную работу;

- допускать к использованию газоиспользующего оборудования детей дошкольного возраста, лиц, не контролируемых свои действия, лиц с ограниченными возможностями, не позволяющими безопасно его использовать, а также лиц, не прошедших инструктаж по безопасному использованию газа в быту.

Запрещается пользоваться открытым огнем, включать или выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электрозвонок, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные) в случаях:

- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту ВДГО и (или) ВКГО;

- обнаружения утечки газа;

- срабатывания систем контроля загазованности помещений.

Запрещается ограничивать представителям газовой службы доступ к ВДГО и (или) ВКГО посторонними предметами (в том числе мебелью) для проведения работ.

Запрещается использовать ВДГО и (или) ВКГО не по назначению, в том числе:

- привязывать к газопроводам посторонние предметы (веревки, кабели и иные);

- использовать газопроводы в качестве опор или заземлителей;

- подвергать ВДГО и (или) ВКГО действию статических или динамических нагрузок;

- проверять работу вентиляционных каналов, герметичность соединений ВДГО и (или) ВКГО с помощью источников открытого пламени (спичек, зажигалок, свечей и иных);

- допускать порчу и повреждение ВДГО и (или) ВКГО, хищение газа;

- устанавливать (размещать) мебель и иные легковоспламеняющиеся предметы и материалы без соблюдения требований к расстояниям от газоиспользующего оборудования.

Запрещается использование ВКГО в следующих случаях:

- отсутствие договора о техническом обслуживании и ремонте ВКГО;

- отсутствие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах;

- отсутствие притока воздуха в количестве, необходимом для полного сгорания газа, в том числе по следующим причинам:

- отсутствие или нахождение в закрытом положении регулируемой оконной створки, фрамуги, форточки, специального приточного устройства в наружных стенах или окнах,

- закрытое положение жалюзийной решетки на вентиляционном канале;

- использование в помещении устройств электро-механического побуждения удаления воздуха, не предусмотренных проектной документацией;

- наличие неисправности автоматики безопасности;

- наличие неустранимой утечки газа;
- наличие неисправности, разукomплектованности или непригодности к ремонту ВКГО;
- наличие несанкционированного подключения к газопроводу;
- наличие аварийного состояния строительных конструкций многоквартирного дома;
- наличие истекшего нормативного срока эксплуатации или срока службы у ВДГО и (или) ВКГО в отсутствие положительного заключения по результатам технического диагностирования указанного оборудования.

При обнаружении утечки газа и (или) срабатывании систем контроля загазованности необходимо принять следующие меры:

- незамедлительно обеспечить приток воздуха в помещения;
- перекрыть кран на опуске (отводе к газовым приборам);
- в целях предотвращения появления искры не включать и не выключать электрические приборы и оборудование, в том числе электроосвещение, электронный звонок, радиоэлектронные средства связи (мобильный телефон и иные);
- не зажигать огонь, не курить;
- принять меры по эвакуации людей из загазованной среды;
- оповестить (при наличии возможности) о мерах предосторожности людей, находящихся в смежных помещениях многоквартирного дома;
- покинуть помещение, в котором обнаружена утечка газа, и перейти в безопасное место, откуда сообщить о наличии утечки газа в аварийную газовую службу по телефону 04, 104.

ПОМНИТЕ! От соблюдения указанных правил зависит жизнь и здоровье Вас и ваших близких. Поместите памятку рядом с газоиспользующим оборудованием в доступном для чтения месте. Заключение договора на техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования является обязанностью собственника квартиры и позволит избежать возможные негативные последствия.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО УСТАНОВКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ЗАГАЗОВАННОСТИ СНИЖАЕТ (ЛИБО ИСКЛЮЧАЕТ) РИСКИ ПОЯВЛЕНИЯ ВЗРЫВО- И ПОЖАРООПАСНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ СУГ, ОБЕСПЕЧИВАЯ ВАШУ БЕЗОПАСНОСТЬ!

Выполнение рекомендаций обеспечит безопасность Вам и вашим близким !

**ОПАСНО!
ГАЗ**

ПАМЯТКА

О СОБЛЮДЕНИИ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ПОЖАРА, УМЕНЬШИТЬ ТЯЖЕСТЬ ЕГО ПОСЛЕДСТВИЙ ДЛЯ ВАС И ЖИТЕЛЕЙ СОСЕДНИХ ДОМОВ. КВАРТИР.

1. Соблюдайте осторожность при использовании открытых источников огня:

- не курите в постели, в сараях, на чердаке и в гараже
- не пользоваться открытыми источниками огня после употребления спиртных напитков
- не сжигайте мусор рядом с постройками, а при сухой и ветреной погоде вообще воздержитесь от разведения костров, топке печей, очагов, проведения пожароопасных работ
- не пользуйтесь на чердаках, в кладовых и сараях керосиновыми лампами, свечами, спичками
- не оставляйте детей одних и не позволяйте им играть спичками, зажигалками и т.п.

2. Следите за состоянием электропроводки и электроприборов:

- проверяйте состояние «пробок» (предохранителей) электросчетчика и иных аппаратов защиты, при необходимости устанавливайте калиброванные плавкие вставки. Не допускайте перегрузок сети, включая электроприборы большей мощности, чем позволяет сечение проводов.
- используйте масляные обогреватели (мощностью не более 1,5 кВт), вместо приборов с температурой теплоотдающей поверхности более 95 грд. С и самодельных (кустарных) электроприборов
- не допускайте «скрутки» электропроводов, особенно выполненные из разных металлов (медь - алюминий). Не эксплуатируйте временные электропроводки
- не допускайте прокладку проводов в одинарной изоляции по горючему основанию, не закрывайте электропроводку обоями, коврами
- не применяйте бумажные абажуры, не устанавливайте светильники вблизи от сгораемых материалов

3. Периодически проверяйте печи.

- проверьте и выполните разделку дымовой трубы в месте примыкания к горючим конструкциям не менее 0,5 метра, а отступку от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра
- своевременно устранять трещины в кладки печей и дымоходов
- перед топочной дверцей на полу прибейте металлический лист размером не менее 0,5x0,7 метра
- оштукатурьте и побелите на чердаках дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы
- не реже одного раза в три месяца очищайте дымоходы и печи от сажи
- высыпайте золу и шлак в отведенное безопасное место и проливайте водой

При эксплуатации печей ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять без присмотра топящиеся 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 ЛВЖ и ГЖ
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива
- устанавливать вплотную к топящимся печам мебель, дрова и другие сгораемые материалы
- перекаливать печи
- устанавливать металлические печи кустарного изготовления

4. Не храните баллоны с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах. Не эксплуатируйте газовые приборы при утечке газа и не проверяйте герметичность соединений с помощью источников открытого пламени (спички, зажигалки, свечи и т.п.)

5. Соблюдайте противопожарные требования на участках, прилегающих к жилым домам:

- не производите самовольное (без согласований) строительство, в том числе на приусадебных участках
- не используйте противопожарные расстояния между зданиями для хранения материалов, стоянки транспорта
- участки, прилегающие к жилым домам, дачным и иным постройкам своевременно очищайте от горючих отходов, опавших листьев, сухой травы и т.п.
- не складировать сено и другие горючие материалы на чердаках, а также ближе 15 метров от строений
- установите рядом бочку с водой или приобретите огнетушитель

6. В случае возникновения пожара:

- немедленно сообщите о пожаре по телефону «01», сот 101, ЕДС 2-11-67.
- принять меры к эвакуации людей и имущества
- при необходимости отключить электроэнергию
- приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения

ПАМЯТКА «Осторожно, тонкий лед!»

Ежегодно с приходом весны в наши края возникают различные чрезвычайные ситуации на водоемах. Многие жители нашего села пренебрегают элементарными мерами предосторожности и выходят на лед, тем самым подвергая свою жизнь смертельному риску. Чтобы избежать опасности, запомните:

- Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10 см.
- Лед не прочен в местах быстрого течения, стоковых вод и бьющих ключей, а также в районах произрастания водной растительности, вблизи деревьев, кустов, камышей.
- Если температура воздуха выше 0 градусов держится более 3 дней, то прочность льда снижается на 25%.
- Крайне опасным и ненадежным является лед под снегом и сугробами.

Если случилась беда

Что делать, если Вы провалились и оказались в холодной воде?

- Не паникуйте, не делайте резких движений. Дышите как можно глубже и медленнее.
- Раскиньте руки в стороны и постарайтесь зацепиться за кромку льда, предав телу горизонтальное положение по направлению течения.
- Попытайтесь осторожно налечь грудью на край льда и забросить одну, а потом и другую ноги на лед.
- Выбравшись из полыньи, откатывайтесь, а затем ползите в ту сторону, откуда шли, ведь лед здесь уже проверен на прочность.

Если нужна Ваша помощь

- Если беда произошла недалеко от берега и пострадавший способен к активным действиям, ему нужно бросить веревку, шарф, подать длинную палку, доску, лестницу.
- Сообщите пострадавшему криком, что идете на помощь, это придаст ему силы, уверенность и надежду.
- Для обеспечения прямого контакта с пострадавшим к нему можно подползти, подать руку или вытащить за одежду. В этой работе одновременно могут принимать участие несколько человек. Не подползайте на край пролома, держите друг друга за ноги.
- Для обеспечения безопасности необходимо использовать подручные средства: доску, шест, веревку, щит.
- Действовать необходимо решительно, смело, быстро, поскольку пострадавший теряет силы, замерзает, может погрузиться в воду.
- Доставьте пострадавшего в теплое место, окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченным в спирте или водке суконным материалом или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь – в подобных случаях это может привести к летальному исходу. Весной и осенью выходить на поверхность водоема, покрытого тонким льдом, крайне опасно. Однако каждый год многие люди пренебрегают мерами предосторожности и выходят на тонкий лед, тем самым, подвергая свою жизнь смертельной опасности.

**ВЕДОМОСТИ
ОРГАНОВ МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ
ПОДСОПЧНОГО
СЕЛЬСОВЕТА**

**УЧРЕДИТЕЛИ:
Подсопчный
сельский Совет
депутатов, глава
МО Подсопчный
сельсовет
ИНН 2435002208**

**Ответственный
за выпуск:
зам. главы
сельсовета
К.В. Лопатина**

**Отпечатано в
администрации
Подсопчного сельсовета
663046 с. Подсопки, ул.
Новая, 15-2
ИНН 2435002208
Тираж 80 экз.
Дата выпуска 21.03.2022 года**