

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

органов местного самоуправления мо городское поселение Кильдинстрой

№ 01 (37)

05 февраля  
2019 года

Администрация  
городского поселения Кильдинстрой  
Кольского района Мурманской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 января 2019 г. пгт. Кильдинстрой № 32

**О внесении изменений в постановление администрации от 23.10.2017 № 351 «О создании межведомственной комиссии для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда на территории муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района»**

Руководствуясь Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Администрация городского поселения Кильдинстрой Кольского района Мурманской области,

постановляет:

1. Изложить Приложение № 2 к Постановлению Администрации городского поселения Кильдинстрой Кольского района Мурманской области от 23 октября августа 2017 г. № 351 «Состав межведомственной комиссии для оценки жилых помещений жилищного фонда Российской Федерации, многоквартирных домов, находящихся в федеральной собственности, муниципального жилищного фонда и частного жилищного фонда на территории муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района», в следующей редакции:  
«- Председатель Комиссии Селиверстов Сергей Александрович – Глава администрации городского поселения Кильдинстрой Кольского района Мурманской области,  
- Заместитель председателя Комиссии Некрасова Ольга Алексеевна – Заместитель Главы администрации городского поселения Кильдинстрой Кольского района Мурманской области,  
- Члены Комиссии Игнатьев Александр Владимирович – Глава муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района Мурманской области,  
- Фатенкова Людмила Анатольевна – врио начальника МКУ «УГХ г.п. Кильдинстрой»  
- Потемкин Николай Владимирович – ведущий специалист администрации, муниципальный жилищный инспектор,  
- член комиссии, секретарь Маслова Светлана Александровна – начальник отдела управления муниципальным имуществом администрации городского поселения Кильдинстрой Кольского района Мурманской области».

2. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования городское поселение Кильдинстрой, обнародованию посредством размещения для ознакомления граждан на информационных стендах, а также на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования городское поселение Кильдинстрой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://mokildin.ru>.

3. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации  
городского поселения Кильдинстрой  
Кольского района Мурманской области  
С.А. Селиверстов

Администрация  
городского поселения Кильдинстрой  
Кольского района Мурманской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 февраля 2019 г. пгт. Кильдинстрой № 51

**Об утверждении стоимости услуг, предоставляемых согласно гарантированному перечню услуг по погребению на территории муниципального образования городское поселение Кильдинстрой**

На основании Федеральных Законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации органов местного самоуправления в Российской Федерации», от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», закона Мурманской области от 29.12.2004 № 581-01-ЗМО «О возмещении стоимости услуг и выплате социального пособия по погребению», Устава муниципального образования городское поселение Кильдинстрой Кольского района, Администрация городского поселения Кильдинстрой,

постановляет:

1. Утвердить:  
1.1. Стоимость услуг по погребению пенсионеров, не подлежащих обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством на день смерти, установленный ст.9 Федерального Закона РФ «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 г. № 8-ФЗ, согласно приложению № 1.  
1.2. Стоимость услуг по погребению пенсионеров, умерших (погибших), не имеющих супруга, близких родственников, иных родственников либо законного представителя умершего, ст. 12 Федерального Закона РФ «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 г. № 8-ФЗ, согласно приложению № 2.  
2. Настоящее Постановление подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования городское поселение Кильдинстрой, обнародованию посредством размещения для ознакомления граждан на информационных стендах, а также на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования городское поселение Кильдинстрой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://mokildin.ru>.  
3. Настоящее Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.02.2019.  
4. Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Глава администрации  
городского поселения Кильдинстрой  
Кольского района Мурманской области  
С.А. Селиверстов

Приложение № 1  
к постановлению Администрации  
городского поселения Кильдинстрой  
от 04 февраля 2019 г. № 51

Стоимость услуг по погребению пенсионеров, не подлежащих обязательному социальному страхованию на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством на день смерти, установленный ст. 9 Федерального Закона РФ «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 г. № 8-ФЗ.

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость, руб.
1.	Оформление документов, необходимых для погребения	1	бесплатно
2.	Предоставление и доставка гроба и других предметов, необходимых для погребения	1	1000,00
3.	Перевозка тела (останков) умершего на кладбище (в крематорий)	1	1980,00
4.	Погребение (кремация с последующей выдачей урны с прахом)	1	5345,06
	Итого		8325,06

Приложение № 2  
к постановлению Администрации  
городского поселения Кильдинстрой  
от 04 февраля 2019 г. № 51

Стоимость услуг по погребению пенсионеров, умерших (погибших), не имеющих супруга, близких родственников, иных родственников либо законного представителя умершего, ст. 12 Федерального Закона РФ «О погребении и похоронном деле» от 12.01.1996 г. № 8-ФЗ.

п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость, руб.
1.	Оформление документов, необходимых для погребения	1	бесплатно
2.	Облачение тела	1	80,00
3.	Предоставление гроба	1	1000,00
4.	Перевозка умершего на кладбище (в крематорий)	1	1900,00
5.	Погребение	1	5345,06
	Итого		8325,06

# СОБЛЮДАЙ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## ПРИ ПОЖАРЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

- Позвонить по телефону 01 и указать точный адрес пожара, что горит и есть ли угроза жизни людей.
- По возможности задействовать перечисленные средства пожаротушения.
- Выключите все источники энергии в вашей квартире (газ, электричество).
- Категорически запрещается пользование лифтом при пожаре.
- Закрытые и увлажненные двери и вентиляционные решетки защитят вас от дыма и пламени достаточно длительное время.
- Прикрыть органы дыхания увлажненной тканью, это защитит от попадания дыма и гари в легкие.
- Подойти к окну, чтобы пожарные знали ваше местонахождение, или выйти на балкон и закрыть за собой дверь.

## ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

- Не оставлять без присмотра включенные электроприборы и источники открытого огня.
- Не пользоваться самодельными и неисправными электроприборами.
- Не перегружать электросеть.
- Не загромождать пути эвакуации, приквартирные холлы и подступы к пожарным шкафам.
- Сохранять в исправном виде пожарные извещатели в квартирах, клапаны дымоудаления в межквартирных коридорах, люки и лестничные балконы и лоджии.
- Курение в постели, тем более в нетрезвом виде - опасно!
- В каждой квартире рекомендуется обязательно иметь огнетушитель.

## ПРИ ПОЖАРЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ЗВОНИТЬ 01

ASPEKT TALMENKA

### Огнетушитель для дома

Согласно Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" граждане обязаны иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления. Как показывает практика, иногда этот небольших размеров прибор спасает не только имущество, но и жизнь. Поэтому стоит обратить на него внимание и разобраться в вопросе, как правильно выбрать огнетушитель для дома.

#### Огнетушитель для дома – как выбрать

В специализированных магазинах огнетушители представлены широким ассортиментом. Друг от друга они отличаются внешним видом, размерами и способностью тушить пожары разного вида. Но в основном они разделяются по огнетушащему веществу. Огнетушители для домов и квартир – это три разновидности:

- порошковые
- углекислотные
- пенные

#### Порошковые

Свое название эти приборы получили потому, что в них используется в качестве огнетушащего вещества специальный порошок, выталкиваемый под давлением. Мелкодисперсный порошок покрывает зону горения, закрывая собой очаг возгорания, тем самым отделяя его от кислорода. Эффективность этого метода тушения пожаров очень высока, но у порошка есть один достаточно серьезный негативный момент. Порошок, соприкасаясь с огнем, образует облако газа, который является очень токсичным. Поэтому используют такие устройства в домах с большой площадью, чтобы концентрация газа была в них меньше. Обязательно при использовании порошковой модели надевают респиратор. При этом из помещения эвакуируют людей до начала тушения пожара.

И еще три минуса:

- облако газа снижает видимость;
- порошок не является охлаждающим компонентом, поэтому всегда присутствует вероятность повторного возгорания;
- после тушения все вещи, попавшие в поле соприкосновения с порошком, не подлежат восстановлению.



**Внимание!** Модели порошкового типа лучше всего использовать при тушении легковоспламеняющихся жидкостей. В этом случае они более эффективны, чем другие разновидности. Сегодня производители предлагают самосрабатывающие огнетушители бытовые. По сути, это стеклянная колба, в которую помещен порошок и газообразующее вещество. Под действием температуры газ внутри колбы начинает расширяться, что приводит к взрыву устройства. Именно таким способом происходит разбрасывание порошка. Поэтому приборы этого типа устанавливают вблизи с источниками огня. То есть, в местах возможного пожара.

**Пенные**  
В основе принципа тушения огня здесь заложена способность пены покрывать собой большие площади, отделяя плоскости горения от кислорода. Огнетушащая способность пены очень высокая, поэтому ее используют не только в бытовых приборах тушения пожаров, но и в больших системах пожаротушения. Сегодня пенные огнетушители для квартир и домов – это приборы, в которых используются специальные пенообразователи (1%), смешанные внутри корпуса с водой (99%). Для того чтобы их вытолкнуть наружу внутрь закачивается воздух, азот или углекислый газ. Есть другая конструкция, в которой закаченный газ находится в отдельной капсуле. При нажатии на рычаг колба разрушается, и газ под давлением заполняет собой внутреннее пространство корпуса.



При выталкивании пены наружу, она, соприкасаясь с воздухом, увеличивается в размерах. Это дает возможность покрыть пенным составом большие площади.

Пенные разновидности очень эффективны при тушении деревянных строений. Но есть у них два минуса:

- при низких температурах замерзают, поэтому хранить их надо в тапливаемых помещениях;
- нельзя ими тушить электроприборы и электропроводку.

#### Углекислотные

Чтобы было понятно, двуокись углерода – это есть углекислый газ. Когда ставится вопрос, как выбрать огнетушитель в плане лучшего именно для дома или квартиры, то надо отдать предпочтение именно данному виду. Почему:

- им можно тушить пожары разной классификации, особенно это относится к тушению электроприборов;
- при распылении огнетушащего вещества никакого вредного воздействия на человека;
- после применения остается минимальное количество грязи;
- минимальная очистка, в основном требуется проветрить помещения;
- не требуется специальных навыков применения, инструкция проста;
- стопроцентная эффективность, плюс охлаждающий эффект;
- невысокая цена прибора.

**Внимание!** При использовании домашнего огнетушителя типа ОУ его раструб сильно охлаждается, поэтому рекомендуется около него всегда держать рукавицы. Что касается недостатков, то он один – использовать огнетушитель для квартиры или дома этого типа можно лишь на ранних стадиях возгорания. Большие горящие площади им не потушить.

## Огнетушители углекислотные.



- Предназначены для тушения возпламенений различных горючих веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха.
- Огнетушители углекислотные переносные вместимостью 2, 3, 5, 8 и передвижные вместимостью 10, 20, 40, 80 литров допускаются использовать для тушения электроустановок до 10000 В (напряжение указывается в паспорте огнетушителя).
- Эксплуатируются при температуре -40 - +50 °С. Огнетушащее вещество - двуокись углерода.

### Огнетушитель для квартиры и дома – какой выбрать

Сначала рассмотрим размеры и эксплуатационные характеристики трех разновидностей.

Параметры	Вид		
	Порошковый	Пенный	Углекислотный
Высота прибора, мм	400-600	400-600	400-1200
Дальность действия, м	3-4	3-6	0,4-2
Площадь тушения, м <sup>2</sup>	0,4-0,5	0,4-0,4	2-4

Обратите внимание на углекислотный вариант, у которого площадь тушения огня больше остальных. Это положительный момент, касающийся эффективности. Но дальность действия прибора самая низкая. Вот почему огнетушители для дачи данного типа используют при тушении очагов возгорания, находящихся на ранней стадии.

Но в любом случае в независимости от типа выбираемого образца он будет эффективнее только, если его своевременно использовать. Если пожар уже разгорелся в полную силу, пользы от прибора не ждите. Именно поэтому очень важно правильно выбрать место размещения. К примеру, в таких помещениях как кухня, котельная. Обязательно домашний огнетушитель располагают у входа, а не в глубине помещений. Если дом многоэтажный, то оптимальный вариант размещения – на каждом этаже на лестничной клетке. Существуют рекомендательные параметры места расположения:

- нельзя их хранить в местах, куда падают солнечные лучи;
- нельзя их хранить вблизи источников огня и тепла;
- подход к месту хранения должен быть свободным и кратчайшим от входа в помещение.

Немаловажным фактором для удобного использования огнетушителя будет его вес. Приборы массой в пределах 4-8 кг – оптимальный выбор. Определить это можно по маркировке, к примеру, ОП-8 – это порошковый агрегат, в котором масса огнетушащего вещества составляет 8 кг. Прибавьте к весу 1-1,5 кг массы корпуса, вот и получится общий вес агрегата.

Теперь, что касается цены. В этом плане самые дешевые порошковые, пенные находятся в среднем сегменте и углекислотные – самые дорогие. Не стоит сбрасывать со счетов цену перезарядки огнетушителей. У двух первых стоимость этой услуги одинаковая, у последнего цена дороже.

Огнетушитель для дома или квартиры – это возможность локализовать очаг возгорания в кратчайшие сроки. Но так как в жилых помещениях сегодня в качестве приборов и отделки используются разные материалы, где все чаще встречается пластик, это специалисты советуют приобрести два вида огнетушителей и располагать их рядом друг с другом. Оптимальный вариант – порошковый и углекислотный. Последний используется на ранних стадиях возгорания, первый – когда огонь захватил большую площадь, и горит комната интенсивно. При этом надо учитывать, что горит. К примеру, электропроводку и бытовую технику, подключенную к питанию, лучше тушить углекислотной моделью. Тлеющие предметы хорошо тушатся порошковыми приборами.



В квартирах и домах рекомендуется их располагать в каждой комнате. Если такой возможности нет, то на кухне, в котельной и помещениях, где эксплуатируются нагревательное оборудование (камины, котлы, печи), огнетушащие средства устанавливать надо обязательно. Один прибор должен быть на входе в дом, квартиру.

#### Заключение

Итак, вопрос, нужен ли дома огнетушитель, закрыт. Расположенный в доме или квартире прибор – это возможность предотвратить большой пожар. Особенно это касается домов, возведенных из деревянных конструкций. Как показывает практика, кто быстро среагировал на возникновение очага возгорания, кто смог вовремя использовать средствами пожаротушения, тот сберегает свое имущество и жизнь близких.

#### Самоспасатели для дома, для детей.

Более 90% пожаров происходят в жилом секторе. Как правило, мы начинаем беспокоиться об этом, когда происходит пожар в нашем или соседнем доме. Или когда случается очередная трагедия в стране с гибелью большого количества людей, особенно детей. В этих случаях начинаешь чувствовать свою незащищенность, ощущать страх за своих близких, и особенно детей? Основной причиной гибели людей на пожарах (более 70%) является отравление токсичным дымом. Это не только пресловутый угарный газ, продукт не полного сгорания дерева, бумаги, хлопка и т.д. Наше сегодняшнее жилье, это в первую очередь синтетические материалы, которые при горении выделяют токсичные пары и газы: цианистый и хлористый водород, акролеин и еще более 20 токсичных веществ. Они по своей токсичности еще хуже, чем угарный газ. Спазм легких может наступить от 2-3 вдохов.

Выход один – снижать пожарные риски. Жители высоток, верхних этажей однозначно в группе риска. Спасение людей и тушение высотных пожаров – большая головная боль МЧС, потому что у них есть свои технические трудности.

Но не менять же из-за этого свое жильё?! По статистике основная гибель людей на пожарах происходит в первые 30 минут, к этому времени до вас еще может не добраться спасатели. Эти полчаса, вам придется быть один на один с огненной или дымовой стихией. Покинуть квартиру, спасти своих близких, эта мысль будет яростно пульсировать у вас в голове. Выходить из квартиры страшно, там может быть уже все в дыму! Оставаться и ждать спасения с улицы, тоже можно, но для жителей 17 этажа и выше, эта ситуация критичная. Стандартные лестницы и подъемники выше уже не поднять, а не стандартных подъемников очень мало, они будут долго ехать, и далеко не в каждом дворе смогут развернуться.

Мокрое полотенце (платок), конечно лучше, чем ничего, но эта примитивная защита, которая защитит только органы дыхания от раскаленных мелких частиц (аэрозоль). От вышеперечисленных токсичных газов подобная защита будет бесполезна, а сильное раздражение глаз от едкого дыма создаст непереносимые ощущения для человека. И тут лучше не скажешь словами погорельца, который чудом выжил на пожаре, когда спуускался по задымленной лестнице: «Я всегда думал, что жизнь измеряется годами, но в тот момент она у меня измерялась количеством вдохов, которых я мог бы еще сделать»....

Эту проблему могут решить средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), которые защищают от едкого дыма. Такие средства называются самоспасатели. Они могут обеспечивать защиту органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения не менее 30 минут, что вполне достаточно для обеспечения безопасной эвакуации из здания. Какой самоспасатель выбрать? Какие самоспасатели лучше? Какие самоспасатели подойдут детям (детская модель)? Почему самые дешевые самоспасатели могут быть не эффективными?

#### Во-первых, самоспасатели должны быть простыми и безопасными в применении.

Здесь лучше подойдут самоспасатели фильтрующие, некоторые из них имеют коммерческие названия газодымозащитные комплекты (ГДЗК). В состав самоспасателя должна входить полумаска (для детей от 12 лет) или четвертьмаска (для детей от 7 лет). Практика показала, что четвертьмаска в самоспасателе сможет обеспечить герметичность даже у детей от 5 лет. Дешевые самоспасатели (с ценой 1500-1900 рублей) обладают наименьшими защитными функциями и наименьшими эксплуатационными свойствами. Они имеют в своей конструкции загубник и носовой зажим, а капюшон выполнен из тонкой полиамидной пленки. Пленка капюшона не прочная, она может порваться, если зацепить ее острым ногтем, тогда самоспасатель не обеспечит необходимой защиты. Загубник у нетренированных пользователей будет вызывать рвотный рефлекс, особенно у детей. Говорить и подавать команды в загубнике невозможно, только издавать звуки. Если не надеть носовой зажим, то внутренняя сторона капюшона быстро (2-3 мин) запотеет, и в нём будет ничего не видно.

Таким образом, дешевые самоспасатели будут не надежные при эксплуатации, да и защита от угарного газа имеется не на всех моделях. К тому же на рынке уже появляются дешевые российские и китайские контрафактные самоспасатели, которые вообще не имеют защиты от основных продуктов горения, а рекламируются в полном объеме. В среднем и дорогом ценовых сегментах контрафактных самоспасателей пока не выявлено.

Самоспасатели изолирующие более сложные в применении, имеют множество ограничений в безопасной эксплуатации, правилах учета, хранения и транспортировки в части исключения нагрева, падения, ударов и несанкционированного доступа, правилах утилизации, а так же общие ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей, которые могут оказать влияние на безопасное применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, и допуска пользователей к их эксплуатации (ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»). Кроме того, они значительно дороже фильтрующих. Их цена может сильно колебаться от 3000,00 до 25000,00 рублей, в зависимости от способа подачи воздуха (воздушной смеси). Самоспасатели фильтрующие среднего ценового сегмента (с ценой 1900-2500 рублей) имеют капюшон (лицевую часть) с универсальным размером, который подходит для людей от 12 лет и старше. Проблема в том, что размеры лица этой категории людей разные, чтобы обеспечить герметичность капюшона надо правильно затянуть ремни оголовья на капюшоне. Вот здесь и могут возникнуть

трудности, особенно в условиях воздействия стресса на человека. Если при натяжении оголовья капюшон сместиться (перекошиться), то эффективность такого самоспасателя из-за подсоса будет очень низкой, а время защитного действия может тогда составить всего 2-3 мин! Потренироваться в нем вы не сможете, самоспасатели (ГДЗК) поставляются в герметичной упаковке и в сумке (футляре), который опечатан производителем. Чтобы избежать неправильного надевания капюшона, нужны самоспасатели с конструкцией, исключающие подобные ошибки пользователя.

#### Во вторых, более эффективны самоспасатели с внутренней системой автоматического натяжения оголовья.

Внутренняя система автоматического натяжения оголовья, находится внутри капюшона, она прижимает подмасочник к лицу пользователя, когда капюшон просто надели на голову. Таким образом, такая система обеспечивает герметичность подмасочного пространства в капюшоне без участия человека. Внешняя система оголовья на таких самоспасателях тоже имеется, но она выполняет роль резервной. Ее необходимо подтянуть, если человек в дыму в самоспасателе почувствовал в подмасочном пространстве запах дыма. Эта инновация очень удобна для необученных и неопытных пользователей.

В третьих, фильтр (фильтры) самоспасателя должны быть оборудованы клапанами вдоха. Клапан вдоха пропускает воздух только при вдохе, при выдохе воздух выходит через клапан выдоха. Такая клапанная система, исключает отравление парами выдыхаемого воздуха катализаторов фильтра (по угарному газу), что делает работу самоспасателя эффективной и надежной. Некоторые модели самоспасателей (ГДЗК) клапанов вдоха не имеют, что приводит к быстрому отравлению катализатора, отвечающих за защиту от угарного газа (СО) и эффективность такого самоспасателя становится низкой.

Другие модели самоспасателей (ГДЗК) имеют заглушки с двух сторон фильтра, которые при надевании самоспасателя необходимо снять. Неопытный пользователь скорее всего допустит ошибку и наденет его с заглушками, но через 5-15 сек он начнет в нём задыхаться...

Самоспасатели необходимо дома держать при комнатной температуре в доступном месте. О месте их хранения должны знать все члены семьи, включая детей. Вскрытие сумки и металлизированной герметичной упаковки самоспасателя, должно проводиться непосредственно перед применением самоспасателя. Самоспасатель будет эффективной защитой, если его использовать для обеспечения безопасности человека при применении первичных средств пожаротушения в начальной стадии пожара.

## Если вы обнаружили подозрительный предмет



При обнаружении взрывчатых веществ, взрывных устройств, подозрительных предметов необходимо обратиться по следующим телефонам:

1. Единая дежурно-диспетчерская служба Кольского района - тел. (815-53) 3-20-50, (815-53) 3-25-30
2. Экстренные оперативные службы - тел. 112
3. Дежурная часть ОМВД Кольского района - тел. (815-53) 3-31-72