

Официальный вестник

40 (728) 5 октября 2023 года

Приложение к газете
Красная ИСКРА

Решение Думы Боровичского муниципального района

15.09.2023 N 221 г.Боровичи

О прекращении полномочий депутатов Думы муниципального района Михайлова С.А., Кузякова С.А., Орловой Я.Н.

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в связи с прекращением полномочий Главы Пер дского, Сушианского, Травковского сельских поселений Дума Боровичского муниципального района РЕШИЛА:

1. Прекратить полномочия депутатов Думы муниципального района Михайлова С.А., Кузякова С.А., Орловой Я.Н.
2. Прекратить полномочия председателя Думы Боровичского муниципального района Кузякова С.А.
3. Опубликовать решение в приложении к газете «Красная искра» - «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Боровичского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель председателя Думы муниципального района Л.А. ПЕТРОВА.

Решение Думы Боровичского муниципального района

15.09.2023 N 222 г.Боровичи

О введении в состав Думы муниципального района избранных Глав сельских поселений

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании постановлений Территориальной избирательной комиссии Боровичского района от 10.09.2023 N 100/1-4 «О результатах выборов Главы Пер дского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области», от 10.09.2023 N 100/2-4 «О результатах выборов Главы Сушианского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области», от 10.09.2023 N 100/3-4 «О результатах выборов Главы Травковского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области», от 15.09.2023 N 102/1-4 «О регистрации Главы Пер дского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области», от 15.09.2023 N 102/2-4 «О регистрации Главы Травковского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области», от 15.09.2023 N 102/3-4 «О регистрации Главы Травковского сельского поселения Боровичского муниципального района Новгородской области» Дума Боровичского муниципального района РЕШИЛА:

1. Внести в состав Думы муниципального района в качестве депутатов Думы муниципального района Михайлова Сергея Алексеевича, Главу Пер дского сельского поселения; Кузякова Сергея Анатольевича, Главу Сушианского сельского поселения; Орловой Ярославы Николаевны, Главу Травковского сельского поселения.
2. Опубликовать решение в приложении к газете «Красная искра» - «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Боровичского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель председателя Думы муниципального района Л.А. ПЕТРОВА.

Постановление Администрации Боровичского муниципального района

22.09.2023 N 3132 г. Боровичи

О внесении изменений в муниципальную программу города Боровичи «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения в границах города Боровичи»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, федеральными законами от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 8 ноября 2007 года N 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Администрации муниципального района от 07.12.2016 N 3073 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Боровичского муниципального района и города Боровичи, их формирования и реализации, Порядка проведения оценки эффективности реализации муниципальных программ» Администрация Боровичского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в муниципальную программу города Боровичи «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог местного значения в границах города Боровичи» (далее муниципальная программа), утвержденную постановлением Администрации муниципального района от 15.12.2017 N 4151:
 1. Изложить пункт 5 паспорта муниципальной программы в редакции:
 5. Объемы и источники финансирования муниципальной программы в целом и по годам реализации (тыс. рублей):

год	областной бюджет	федеральный бюджет	бюджет района	бюджет города	всего
2018	28032,10	-	-	27333,15	55365,25
2019	110291,00	-	-	23685,4	133976,40
2020	81479,00	4999,774	27952,60486	114431,37886	
2021	188225,3	150,00	28788,90938	217164,20938	
2022	132298,81238	6793,16434	28597,90379	167689,88051	
2023	81755,60	-	28320,81199	110076,41199	
2024	82251,000	-	26989,560	109240,560	
2025	11617,000	-	28848,420	40465,420	
Всего	715949,81238	11942,93834	220516,76002	948409,51074	

- 1.2. Изложить раздел «IV. Мероприятия муниципальной программы» в прилагаемой редакции.
2. Опубликовать постановление в приложении к газете «Красная искра» - «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Боровичского муниципального района.

Первый заместитель Главы администрации района М.Е. МЕЛЕШЕВ.

Приложение к постановлению Администрации муниципального района от 22.09.2023 N 3132

Мероприятия муниципальной программы /тыс. руб./

Мероприятия	2023 год	2024 год	2025 год
Ремонт участков автомобильных дорог общего пользования местного значения города Боровичи: «Дорога к дому», ул.Физкультуры (от ул.Гоголя до пл.Володарского), бульвар Школьный (от дома 13 до дома 57), ул.Ф. Энгельса (от ул.Мира до ОГ ФПОУ Боровичский техникум общественного питания и строительства)	10250,81735 539,51948	- -	- -
Ремонт участков автомобильных дорог общего пользования местного значения города Боровичи «Дорога к дому»	- -	5809,0 306,0	5809,0 306,0
Ремонт участков автомобильных дорог общего пользования местного значения города Боровичи: ул.Рабочая (от ул.Ленинградской до ул.Новоселской), ул.Молодой Гвардии (от ул.Северной до О.Кошевого), ул.Свободы (от ул.Ленинградской до ул.Гончарной), ул.Комсомольская (от набережной Октябрьской Революции до ул.Коммунарной)	7174,18265 377,59052	- -	- -
Выполнение работ по ремонту участков автомобильных дорог по: ул.Устинской; проезду в мкр.Ланошино-2; пер.Садовому; ул.Сосновой; ул.Бородинской; ул.Московской (от набережной Октябрьской Революции до д.9); ул.Порожской (от набережной Октябрьской Революции до ул.Коммунарной); пер.Московскому; ул.9 Января (от набережной Октябрьской Революции до площади Екатерининской); пер.Реппо (от ул.9 Января до д.3); пер.Заводскому; ул.Л.Толстого (от набережной Октябрьской Революции до ул.Коммунарной); проезд Гагарина (от набережной Октябрьской Революции до ул.Коммунарной); набережной Октябрьской Революции (от д.1Б до д.2 по ул.Порожской); ул.К.Либкнехта (от ул. Вишневой до ул.Гончарной); мосту через реку Мсту и подходам к нему; ул.Дружинников (от д.11 до ул. Боровичской); ул.Энтузиастов (от д.17 до д.25); пл. 1 Мая; ул.Парковая (от пл. 1 Мая до д. 25 по ул. Парковой)	54330,600 548,809	- -	- -
Выполнение работ по ремонту участков автомобильных дорог по: ул.Ботанической (от ул. Гоголя до ул. Сушианской); ул.Подольского (от ул. Коммунарной до ул. Гоголя); ул.Дружинников (от ул. Кооперации до д.11); ул.Междуродной (от ул. Южной до ул. Революции); ул.Фрунзе (от ул. А.Кузнецова до ул. Пушкинской); ул.Кооперативной (от ул. С.Перовской до ул. Потерпелицкой); ул.Гончарная (от ул.Ленинградской до ул.К.Либкнехта); ул. Свояхозная	- -	70634,000 713,512	- -
Выполнение работ по ремонту участков тротуаров по: ул.Кузнецова (от ул.9 Января до ул.Московской); ул.Гончарной (от ул.Междуродной до ул.Кропоткина); ул.Гоголя (от ул.Новой до ул.Ф.Энгельса); ул.Междуродной (от ул.Ленинградской до ул.Революции); ул.Революции (от ул.Вышневолоцкой до ул.Валдайской); от ул.Желябова до пл.Спасской); ул.Парковой у д. 1 (вдоль забора МАОУ СОШ 11)	10000,000 101,013	- -	- -
Замена бортового камня на улично-дорожной сети по проезду Гагарина Установка бортового камня на улично-дорожной сети по ул.9Января Выполнение работ по ремонту участка автомобильной дороги по наб. Октябрьской Революции (ориентир: от д.1Б до входа в парк 30 лет Октября) Задача 2. Содержание автомобильных дорог местного значения и инженерных сетей Содержание автомобильных дорог местного значения и инженерных сетей Ямочный ремонт дорог по г.Боровичи Всего:	150,17231 1200,00 890,150	- - -	- - -
22697,978	25164,618	27736,990	
1200,000 110076,41199	- 109240,56	40465,42	

Постановление Администрации Боровичского муниципального района

22.09.2023 N 3133 г. Боровичи

О внесении изменения в техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Боровичский Водоканал» на 2024-2028 годы

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Администрации муниципального района от 13.07.2023 N 2316 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения город Боровичи», от 13.07.2023 N 2317 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения территорий поселений Боровичского муниципального района» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2024-2028 годы, утвержденное постановлением Администрации муниципального района от 28.02.2023 N 528, изложив его в прилагаемой редакции.
2. Опубликовать постановление в приложении к газете «Красная искра» - «Официальный вестник» и разместить на официальном сайте Администрации муниципального района.

Первый заместитель Главы администрации района М.Е. МЕЛЕШЕВ.

Техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Боровичский Водоканал» на 2024-2028 годы

Наименование инвестиционной программы: инвестиционная программа МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2024-2028 годы

Основные для разработки инвестиционной программы: Градостроительный кодекс Российской Федерации; Федеральный закон от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»; постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»; постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»; приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года N 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»; приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года N 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения»; постановление Администрации Боровичского муниципального района от 13.07.2023 N 2316 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения город Боровичи»; постановление Администрации Боровичского муниципального района от 13.07.2023 N 2317 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения территорий поселений Боровичского муниципального района»;

Заказчик: Администрация Боровичского муниципального района.

Разработчик: муниципальное унитарное предприятие «Боровичский ВОДОКАНАЛ».

Цель разработки инвестиционной программы: реализация муниципальной программы «Обеспечение населения качественной питьевой водой и очистка сточных вод на территории Боровичского муниципального района».

Основные задачи инвестиционной программы: разработка мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (Приложение N 3 к техническому заданию);

обеспечение баланса интересов между ресурсоснабжающей организацией и потребителями коммунальных услуг.

Основные условия разработки инвестиционной программы: обеспечение доступности для потребителей услуг холодного водоснабжения и хозяйствственно-бытового водоотведения после установления экономически-обоснованных тарифов

Сроки разработки инвестиционной программы: в течение 45 дней после вступления в силу настоящего технического задания.

Срок реализации инвестиционной программы: 2024-2028 годы.

Обоснование возможности технической реализации: наличие (обеспеченность) финансовыми и техническими средствами, материальными.

Источники финансирования: привлеченные средства; собственные средства; бюджетные средства; прочие внебюджетные источники.

Основные требования к содержанию инвестиционной программы: Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать постановлению Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

</

Извещение об установлении публичного сервитута

Администрация Боровичского муниципального района в соответствии со ст.39.42 Земельного кодекса РФ информирует об установлении публичного сервитута с целью размещения распределительных сетей среднего давления с отводами к домам в д. Кончанско-Суворовское Боровичского района Новгородской области, сроком на 10 лет площадью 21609 кв.метров на земельный участках с кадастровыми номерами 53:02:0000000:194, 53:02:0000000:197, 53:02:0000000:11406, 53:02:0062201:21, 53:02:0062203:104.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права (обременения права) не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут обратиться с заявлением об учете их прав на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права, в Администрацию Боровичского муниципального района в рабочие дни с 9.30 до 16.30 ч. по адресу: Новгородская обл., г.Боровичи, ул.Коммунарная, д.48 (каб. 1, тел. (81664)-91-211, 91-273) или на адрес эл. почты: admin@boradmin.ru или zem@boradmin.ru.

Сообщение об установлении публичного сервитута размещено на официальном сайте администрации Боровичского муниципального района - www.boradmin.ru.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации:

- При эксплуатации газового оборудования ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - допускать использование газового оборудования детьми и лицами, не знакомыми с правилами безопасности при его использовании;
 - открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
 - сушить белье над газовой плитой.
- Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подваловых и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях, за исключением 1 газового баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления.
- При погашении запаха газа в квартире запрещается включать и выключать электрические приборы и освещение, зажигать спички, пользоваться газовым оборудованием. Выключите все газовые приборы, перекроите краны подачи газа, пропустите все помещения, включая подвалы. Если запах газа не исчезает или, исчезнув при пропитывании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и обустроены с учетом соблюдения всех требований пожарной безопасности. При эксплуатации печей следует соблюдать следующие требования:

- При эксплуатации печного отопления ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - оставлять без присмотра печи, которые толстые, а также поручать надзор за ними детям;
 - расплагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
 - применять для разжигания печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (так как при мгновенной вспышке горючего может произойти взрыв или выброс пламени);
 - топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
 - производить топку печей во время проведения в помещениях сборищ и других массовых мероприятий;
 - использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
 - сушить одежду, дрова и другие материалы на печах и возле них;
 - топить печи с открытой дверцей;
 - перекаливать печи.
- Не доверяйте кладку печей случайным людям. Кладка печи должна строго соответствовать специальным строительным нормам и правилам (СНиПам) на строительство печей.
- При использовании печи дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы, должны быть тщательно обработаны. Побелка позволяет обнаружить трещины и прогары и своевременно их устранить.
- Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5х0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступах) и предтопочных листах.
- Очистка дымоходов и печей от сажи должна производиться 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.
- Дымовые трубы над горючими крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки).
- Зола и шлак, выбрасываемые из топок, должны быть тщательно пролиты водой и удалены в специально отведенное для этого место.
- Помните, что пожар может возникнуть в результате проникновения огня и искр через трещины и неплотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим необходимо регулярно проводить тщательный осмотр печей и дымовых труб, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Боровичскому и Любятинскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области

Правила пожарной безопасности при пичном отоплении

Пичное отопление продолжает оставаться достаточно распространенным не только в садовых товариществах и сельских населенных пунктах, но и в городской черте. В то же время именно является одной из самых пожароопасных отопительных систем и требует к себе постоянного внимания со стороны домовладельцев.

Часто можно услышать, что пожар — это случайность, от которой никто не застрахован. Но это не так. В большинстве случаев, пожар — результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности. Основные причины пожаров в быту — это, прежде всего, неосторожное обращение с огнем (в том числе, при курении), неисправность электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей и бытовых электронармативных приборов.

С наступлением холодов приходит время интенсивного использования печей в жилых домах и хозяйственных помещениях различного назначения. Чтобы избежать беды, необходимо обращать особое внимание на выполнение требований пожарной безопасности — как при устройстве, так и при эксплуатации печей.

Принципы пожара могут быть неправильным устройством печи или ее неисправность, устаревшие конструкции и материалы, нарушение установленного режима топки (применение для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадение из топки или засыпка горючих углей, скижания большого количества топлива). Пожары всегда происходят от перекала печей, появления в кирпичной кладке трещин. Причиной появления трещин и перекала стенок дымовых труб может быть горение сажи, скопившейся в дымоходах. Необходимо регулярно производить очистку дымоходов и печей от накопившейся в них сажи.

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 пичного отопления.

Неисправные печи, камни и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации.

Печь обязательно должна быть белой, что позволит своевременно обнаружить неисправность, трещины, которые могут привести к пожару. На белом фоне печи хорошо заметен чайный след от дыма.

Для отвода дыма следует применять вертикальные дымовые трубы без уступов. В местах пересечения дымовых труб со спортивными конструкциями расстояние от внутренней поверхности дымовых каналов до этих конструкций должно быть не менее 38 см.

Для защиты горючего пола перед топкой печи следует предусмотреть металлический лист размером 70x50 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.

При эксплуатации печей запрещается:

пользоваться печами, каминами, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий;

оставлять без присмотра толстые печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;

применять для разжигания печей бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;

использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;

применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника, топить печи с открытыми дверцами.

При установке временных металлических и других печей заводского изготовления должны выполняться указания (инструкции) предприятий-изготовителей, а также требования норм проектирования, предъявляемые к системам отопления.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гарячих, повышенной температуры) надо немедленно сообщить по телефонам «01» или «101» в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара. В случае угрозы жизни людей необходимо немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства. До прибытия пожарного подразделения использовать в тушение пожара имеющиеся первичные средства пожаротушения (вода, песок, огнетушители, тканевые материалы, смоченные водой). Обеспечите встречу пожарных.

Задачи в области обеспечения пожарной безопасности

Защита объекта от разрушающих последствий возгорания осуществляется с помощью выполнения комплекса мер, изложенных в соответствующих нормативных актах. В них сформированы основные цели противопожарной обороны зданий и сооружений. Они подразделяются на несколько видов.

План эвакуации

Задачами пожарной безопасности являются:

1. Подготовка системы эвакуации. Для этого на объекте разрабатывается комплекс мер, включающих в себя составление эвакуационного плана, оборудование маршрутов отступления из помещений, оснащение здания специальной символикой, а также установкой противопожарного оборудования, например, огнетушителями ОП-6 или ОУ-5, в зависимости от категории пожароопасности. Этим преследуется цель быстрого спасения людей и имущества из горящего сооружения.

2. Подготовка и осуществление комплекса мер, преследующих устранение всех возможных причин возгорания. В перечне мероприятий входит поддержание в исправном состоянии технологического оборудования, энергохозяйства, отопительной техники.

3. Оснащение объекта сигнальным комплексом. В качестве эффективного способа раннего обнаружения и подавления очагов возгорания сооружения оснащаются сигнализацией различного типа.

4. Оснащение объекта системой раннего выявления признаков возгорания и последующего оповещения. Существует несколько типов данного оборудования, способного исполнять функции быстрого предупреждения сотрудников, руководства и экстренных служб о возникновении пожара.

Соблюдайте правила безопасности при пользовании печным отоплением! Берегите себя и жизнь своих близких! В случае беды немедленно звоните на телефон службы спасения 01, 101 или 112!

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Боровичскому и Любятинскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области.

ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БЫТУ

Категорически запрещается включать в электросеть неисправные электроприборы. Не размещайте включенные электроприборы близко к горючим предметам и материалам.

Не допускайте одновременного включения в электросеть нескольких потребителей электроэнергии, так как это может привести к перегрузке электросети.

Не следуйте заклевывать электропровода обоями, пользоваться ветхими электрическими удлинителями, так как нерушение изоляции электропроводов может привести к короткому замыканию и последующему пожару.

Никогда не пользуйтесь неисправными (разбитыми или поврежденными) электровыключателями, электрическими вилками,ельзья соединять электрические провода путем скручивания.

Серьезную опасность представляет использование нестандартных, самодельных предохранителей ("жучков"). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий должна быть защищена заводскими электрическими автоматами (предохранителями).

Регулярно проводите осмотр электропроводки в квартирах и к ее монтажу и ремонту привлекайте только квалифицированных специалистов — электриков.

Уход из квартиры или уезжая на какое-то время, обязательно отключайте все электроприборы.

Не забывайте, что применяемый в быту газ взрывоопасен, поэтому при пользовании газовыми приборами необходимо необходимо сблюдать правила пожарной безопасности и правила пользования газовыми приборами.

Никогда не оставляйте газовые приборы без присмотра. Над газовой плитой нельзя сушить белье, не следует наклоняться над газовой плитой при приготовлении пищи, чтобы избежать загорания одежды.

При наличии запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, курить, применять открытый огонь. Необходимо сразу вызвать аварийную газовую службу.

Не храните на балконах (лоджиях), в межквартирных и лифтовых холлах, в этажных коридорах сгораемые материалы и посторонние предметы, мебель.

I. Основными причинами возникновения пожаров в быту являются нарушения правил пожарной безопасности, неосторожное обращение с огнем:

куренение в постели в нетрезвом виде; использование неисправных самодельных электронагревательных приборов; неправильное устройство печей, каминов; скижание мусора, пал сухой травы.

II. В целях недопущения пожаров в быту соблюдайте следующие правила:

спички, зажигалки, сигареты храните в местах, не доступных детям, не допускайте малолетних детей без присмотра и не поручайте им наблюдение за включенными электрическими и газовыми приборами; не оставляйте без присмотра работающие газовые и электробитовые приборы, не применяйте самодельные электроприборы.

Если вы почувствовали в квартире запах газа: перекройте все газовые краны; не включайте электросвещение и электроприборы; не пользуйтесь открытым огнем (может произойти взрыв); проветрите помещение и вызовите аварийную службу горгаза по телефону «04»; не допускайте эксплуатации ветхой электропроводки, не крепите электропровода на гвоздях и не заклеивайте их обоями;

не разжигайте костры вблизи строений и не допускайте пала сухой травы; запрещается перекрывать внутри дворовые проезды различными предметами.

III. Действия в случае возникновения пожара:

при пожаре немедленно вызывать пожарную охрану по телефону «01» или «112»;

сообщить точный адрес, где и горит, этаж, подъезд, кто сообщил; организуйте встречу пожарных подразделений;

не поддавайтесь панике и не теряйте самообладания, незначительные очаги пожара можно потушить огнетушителем, водой, кошкой или плотной тканью; примите меры по эвакуации людей и материальных ценностей; не допустимо быть в окнах стеклом и открывать двери — это приводит к дополнительному развитию пожара.

Помощь!

Соблюдение правил пожарной безопасности — долг каждого гражданина.

Пожар легче предупредить, чем потушить!

Правила электробезопасности в повседневной жизни

Коварная особенность электропитания заключается в том, что она невидима, не имеет запаха, цвета, и обнаружить ее человек не может, так как для этого у него нет соответствующих органов чувств.

Электрический ток поражает внезапно, когда человек оказывается включенными в цепь прохождения тока. Опасная ситуация возникает тогда, когда он, с одной стороны, касается неисправной изоляции или металлического предмета, оказавшегося случайно под напряжением, а с другой — земли, трубы центрального отопления и других заземленных предметов.

Никогда привед