

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 Глав Пер дского, Сушанского, 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 муниципального района Новгородской области, от 10.09.2023 N 100/2-4 «О результатах выборов Главы Сушанского 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 Сушанского 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. Ввести в состав Думы муниципального района в качестве депутатов Думы муниципального района Михайлова Сергея Алексеевича, Главу Пер дского сельского поселения; Кузякова Сергея Анатольевича, Главу Сушанского сельского поселения; Орлову Ярославу Николаевну, 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 415:

- 1.1. 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.Физкультурной (от ул.Гоголя до пл.Володарского), бульвар Школьный (от дома 13 до дома 57), ул.Ф. Энгельса (от ул.Мира до ОГ ППОУ 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.Новоселицкой), 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.Ланшино-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.Репло (от ул.9 Января до д.3); пер.Заводскому; ул.Л.Толстого (от набережной Октябрьской Революции до ул. Коммунарной); проезду Гагарина (от набережной Октябрьской Революции до ул. Коммунарной); набережной Октябрьской революции (от д.15 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. Сушанской); ул.Подбельского (от ул. Коммунарной до ул. Гоголя); ул.Дружинников (от ул. Кооперации до д.11); ул.Международной (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. Совхозная	-	70634,000 713,512	- -
Выполнение работ по ремонту участков тротуаров по: ул.Кузнецова (от ул.9 Января до ул.Московской); ул.Гончарной (от ул.Международной до ул.Кропоткина); ул.Гоголя (от ул.Новой до ул.Ф.Энгельса); ул.Международной (от ул.Ленинградской до ул.Революции); по ул.Революции (от ул.Вышневолоцкой до ул.Валдайской); от ул.Желябова до пл.Спаской); 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.9 Января	150,17231 1200,00	- -	- -
Выполнение работ по ремонту участка автомобильной дороги по наб. Октябрьской Революции (ориентир: от д.15 до входа в парк 30 лет Октября)	890,150	-	-
Задача 2. Содержание автомобильных дорог местного значения и инженерных сетей	22697,978	25164,618	27736,990
Содержание автомобильных дорог местного значения и инженерных сетей, в том числе оплата кредиторской задолженности	1200,000	-	-
Ямочный ремонт дорог по г.Боровичи	110076,41199	109240,56	40465,42
Всего:			

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 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», Уставом Боровичского муниципального района Администрация 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

Основание 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/п «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

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»;

муниципальная программа «Обеспечение населения качественной питьевой водой и очистка сточных вод на территории Боровичского муниципального района», утвержденная постановлением Администрации района от 02.11.2018 N 3853;

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»;

повышение качества предоставления услуг водоснабжения и надежности работы системы холодного водоснабжения и хозяйственно-бытового водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;

достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

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, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (Приложение N3 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 хозяйственно-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, материалами.

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»;

Перечень мероприятий для включения в инвестиционную программу в соответствии с Приложением N 1 к настоящему Техническому заданию.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для выполнения инвестиционной программы: в соответствии с Приложением N 2 к настоящему Техническому заданию.

Приложение 1 к Техническому заданию на разработку инвестиционной программы МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ» на 2024-2028 годы

МЕРОПРИЯТИЯ для включения в инвестиционную программу в разрезе ВКХ по МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»

Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоотведения.

1. Реконструкция БОС (Боровичская ЦСВО) п.Волгино Боровичского муниципального района (разработка и экспертиза проекта) 2024-2028 годы

Приложение 2 к Техническому заданию на разработку инвестиционной программы МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ»

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

1.1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные очистительные или бытовые системы водоотведения - 3%

1.2. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения - 21,37 %

2. Показатель надежности и бесперебойности

2.1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год - 0 ед./км

3. Показатели энергетической эффективности

3.1. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод - 0,7кВт.ч/куб.м

3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод - 0,69 кВт.ч/куб.м

Постановление Администрации Боровичского муниципального района 22.09.2023 N 3141 г. Боровичи

О внесении изменения в административный регламент по предоставлению Администрацией Боровичского муниципального района муниципальной услуги «Выдача градостроительного плана земельного участка»

Во исполнение Федерального закона от 27 июля 2010 года N 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», на основании Устава Боровичского муниципального района Администрация Боровичского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в административный регламент по предоставлению Администрацией Боровичского муниципального района муниципальной услуги «Выдача градостроительного плана земельного участка», утвержденный постановлением Администрации муниципального района от 03.06.2022 N 1497, изложив пункт 2.11 в редакции:

«2.11. Срок предоставления услуги составляет не более четырехдцати рабочих дней после получения уполномоченным органом заявления о выдаче градостроительного плана земельного участка.

Заявление о выдаче градостроительного плана земельного участка считается полученным уполномоченным органом со дня его регистрации.»

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.

Постановление Администрации Боровичского муниципального района 26.09.2023 N 3164 г. Боровичи

О внесении изменения в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Боровичи на 2018-2024 г.»

В соответствии с частью 5 статьи 8 Устава Боровичского муниципального района Администрация Боровичского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменение в муниципальную программу «Формирование современной городской среды на территории города Боровичи на 2018-2024 годы», утвержденную постановлением Администрации муниципального района от 15.12.2017 N 4175, изложив пункт 3 паспорта муниципальной программы в редакции:

«3. Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы:

1. Цель 1. Повышение качества и комфорта территории города Боровичи

1.1.1. Количество благоустроенных дворовых территорий (полностью освещенных, оборудованных местами для проведения досуга и отдыха разными группами населения) - 27 (ед.)

1.1.2. Количество благоустроенных общественных территорий - 2 (ед.)

1.1.3. Площадь благоустроенных общественных территорий - 20,3 (га)

1.2. Количество благоустроенных городских парков - 1

1.3.1. Доля проектов благоустройства дворовых территорий многоквартирных домов, реализованных с финансовым участием заинтересованных граждан - 100 (%)

1.4.1. Количество проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях – победителя Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды - 1»;

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.

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 участок 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 подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях, за исключением 1 газового баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления.

При появлении запаха газа в квартире запрещается включать и выключать электрические приборы и освещение, зажигать спички, пользоваться газовым оборудованием. Выключите все газовые приборы, перекройте краны подачи газа, проветрите все помещения, включая подвалы. Если запах газа не исчезает или, исчезнув при проветривании, 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 печи следует соблюдать следующие требования:

При эксплуатации печного отопления ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними 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 (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 собраний 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 побелены. 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 (отступках) 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) топki.

Дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки).

Зола и шлак, выгребаемые 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 печи и дымовых каналов. В связи с этим необходимо регулярно проводить тщательный осмотр печей и дымовых труб, устраняя обнаруженные неисправности, при необходимости производить ремонт.

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

Правила пожарной безопасности при печном отоплении

Печное 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 электронагревательных 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.

Причиной пожара могут быть неправильное устройство печи или ее неисправность, устаревшие конструкции и материалы, нарушение установленного режима топki (применение для растопки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, выпадение из топki или засыпка горячих углей, сжигание большого количества топлива). Пожары чаще всего 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 печного отопления.

Неисправные печи, камин 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 ч рный 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 трудносгораемого 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.

При эксплуатации печей запрещается:

- пользоваться печами, каминными, имеющими трещины, неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий;
- оставлять без присмотра топлящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- применять для розжига печей бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- применять для топki печей дрова, длина которых превышает размеры топки, топить печи с открытыми дверями.

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 гари, повышенная температура) надо немедленно сообщить по телефону «01» или «101» в пожарную охрану, при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара. В случае угрозы жизни необходимо немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства. До прибытия пожарной подразделения использовать в тушении 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, огнетушителей ОП-6 или ОУ-5, в зависимости от категорий 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 перечень мероприятий входит поддержание в исправном состоянии технологического оборудования, энергоснабжения, 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 использовании 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 Любытинскому 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 сгораемым предметам и материалам.

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

Не следует заклеивать электропровода обоями, пользоваться ветхими электрическими удлинителями, так как нарушение изоляции электропроводов может привести к короткому замыканию и последующему пожару.

Никогда не пользуйтесь неисправными (разбитыми или поврежденными) электровыключателями, электрическими вилками, нельзя 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.

Уходя 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 строго соблюдать 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 приготвлении 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:

курение в постели в нетрезвом виде; использование неисправных самодельных электронагревательных приборов; неправильное устройство печей, каминов; сжигание 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 шалости детей с огнем;
- не оставляйте малолетних детей без присмотра и не поручайте им наблюдение за включенными электро- и газовыми приборами; не оставляйте без присмотра работающие газовые и электробытовые приборы, не применяйте самодельные электроприборы.

Если вы почувствовали в квартире запах газа: перекройте все газовые краны; не включайте электроосвещение 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 допускайте использование нестандартных электро предохранителей «жучков»; не пользуйтесь поврежденными электрическими розетками, вилками и т.д.; не храните в подвалах жилых домов горюче-смазочные материалы, бензин и т.п.; не загромождайте мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях; не допускайте установки хозяйственных ящиков и мебели на лестничных площадках и в коридорах общего пользования;

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 вызвать пожарную охрану по телефону «01» или «112»;
- сообщить точный адрес, где и что горит, этаж, подъезд, кто сообщил; организуйте встречу пожарных подразделений;
- не поддавайтесь панике и не теряйте самообладания, незначительные очаги пожара можно потушить огнетушителем, водой, кошмой или плотной тканью; примите меры по эвакуации людей и материальных ценностей; не допустимо бить в окна стекла и открывать двери — это приводит к дополнительному развитию пожара.

Помните! Соблюдение правил пожарной безопасности — долг каждого гражданина.

Пожар легче предупредить, чем потушить!

Правила электробезопасности в повседневной жизни

Коварная особенность электроэнергии 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 включенным 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, труб центрального отопления и других заземленных предметов.

Ниже приведены правила, повседневное соблюдение которых поможет не только предотвратить несчастный случай, но и явится хорошей профилактикой пожара в вашем доме.

Основные правила безопасного обращения с электрической энергией.

1. Неукоснительно соблюдайте порядок включения электроприбора в сеть: шнур сначала подключайте к прибору, а затем к сети. Отключение прибора производится в обратном порядке.

2. Не вставляйте штепсельную вилку в розетку мокрыми руками.

3. Предостережение для любителей музыки: никогда не ставьте включенную в сеть электроаппаратуру на край ванны с водой или в непосредственной близости от нее, чтобы не подвергать себя смертельной опасности.

4. Когда моете холодильник, другие электробытовые приборы, меняете лампочку или предохранитель убедитесь в том, что они отключены от электросети.

5. Не прикасайтесь к нагреваемой воде и посуду (если он металлический) при включенном в сеть электронагревателе.

6. Не пользуйтесь электроприборами с поврежденной изоляцией.

7. Не вынимайте вилку из розетки, потянув ее за шнур (он может оборваться, оголив провода, находящиеся под напряжением). Не ремонтируйте вилки электроприборов с помощью изолянта, меняйте их сразу, если они вышли из строя.

8. Не пользуйтесь электроутюгом, плиткой, чайником, паяльником без специальных негорючих подставок.

9. Не пользуйтесь предназначенными для помещений электробытовыми приборами (чайник, утюг, настольная лампа и др.) в других местах, где нет пола, не проводящего электрический ток. (Земляной пол может стать причиной электротравмы.)

10. Не включайте в розетку более трех электроприборов. В случае подключения мощных энергопотребителей (электрический чайник, тостер, утюг) старайтесь не использовать их одновременно.

11. Не оставляйте без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы.

12. Не используйте бумагу или ткань в качестве экрана или абажура электролампочки.

13. Не пытайтесь починить перегоревшие пробки с помощью самодельного «жучка».

14. Уходя из дома, выключайте свет и электроприборы.

Также помните, что прикасаться к провисшим или лежащим на земле проводам всегда опасно — можно попасть под действие электрического тока в результате повреждений на линиях электропередач.

Опасно влезать на крыши домов и строений, где вблизи проходят электрические провода, на опоры (столбы) воздушных линий электропередач; не меньшую опасность представляют игры под такими линиями.

Знайте, что проникновение детей, подростков в помещения с распределительными устройствами, силовыми щитами, на трансформаторные подстанции грозит смертельной опасностью.

Электрическая энергия может стать причиной пожара при следующих обстоятельствах:

- коротком замыкании, которое случается, когда нарушается целостность изоляции и происходит соединение двух оголенных проводов одного электрического провода. При этом наблюдается мощное искрение;

- самовозгорании включенной в сеть бытовой видео-аудио-радиоэлектронной аппаратуры (телевизоров, компьютеров);

- плохом контакте в вилках и электрических розетках — в этом случае происходит их нагрев с последующим возгоранием электропроводки;

- неосторожном обращении с утюгом, электрической плитой, электронагревательными приборами, особенно самодельными;

- ремонте электроприбора, не отключенного от сети;

- сущке белья над электронагревательным прибором или при бесконтрольном приготвлении пищи;

- неисправности или использовании самодельной новогодней электрической гирлянды.

Признаки возможного загорания электроприборов.

1. Дым или запах горелой резины (пластика, дерева).

2. Сильный нагрев отдельных частей или прибора в целом.

3. Искрение, вспышки света, треск, гудение в приборе.

При появлении любого из этих признаков необходимо немедленно отключить прибор от электрической сети.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации телевизоров.

Не применяйте нестандартные предохранители. Не оставляйте телевизор включенным в сеть надолго и без присмотра. Не ставьте телевизор в нише мебельной стенки, у батарей центрального отопления, не накрывайте газетой или ковриком. Это ухудшает циркуляцию воздуха, приводит к перегреву, в результате чего возможно появление синеватого дыма, потрескивание и разрыв электроно-лучевой трубки. Подход к розетке должен быть максимально доступным и безопасным для быстрого отключения из сети горящего прибора. Вокруг телевизора не следует складировать легкорюкие материалы (шторы, книги, газеты, пластиковые салфетки и прочее), а также ставить на него сверху цветочную вазу с водой, особенно если в доме есть дети или животные, которые могут пролить воду и устроить короткое замыкание.

Следует иметь в виду, что «режим ожидания» (светящийся фотодиод) у телевизора, музыкального центра, компьютера и другой техники — это пожароопасный режим работы электроприбора.

Могут загореться телевизоры, иногда даже выключенные, но с оставленной в электросети вилкой.

Первыми признаками неисправности телевизора могут служить увеличение яркости, возрастание числа помех, искажение изображения. Потрескивание и появление синеватого дыма свидетельствуют, что скоро может случиться разрыв оболочки электроно-лучевой трубки. В случае появления указанных признаков немедленно отключите телевизор от электросети.

При загорании телевизора необходимо предпринять следующие действия.

1. Выдерните шнур электропитания из розетки.

2. Накройте телевизор смоченной плотной тканью (покрывалом, курткой, ковриком) — это исключит доступ воздуха к пламени. Тушить огонь можно и водой, но при этом следует стоять сбоку, так как возможен взрыв кинескопа.

3. Чтобы избежать отравления продуктами горения, дышите через влажное полотенце, покиньте помещение.

4. Вызовите пожарную охрану.

5. Только после ликвидации загорания проветрите помещение. Ничего не убирайте, чтобы пожарные смогли установить причину пожара и составить акт о пожаре.

Аналогично действуйте и при загорании других электробытовых приборов.

Имейте в доме на случай загорания электроприборов наготове плотное одеяло или покрывало (не синтетическое).

Если же в первую минуту справиться с загоранием не удалось и огонь вышел за пределы корпуса телевизора, срочно покидайте помещение ввиду того, что выделяющиеся продукты горения очень токсичны. Уходя, закройте окно и плотно закройте за собой двери — во избежание развития пожара. Звоните в пожарную охрану, оповестите о пожаре соседей.

Дети и электричество.

К огням различной степени тяжести и, что самое печальное, к смерти может привести пренебрежение правилами электробезопасности.

Следует помнить, что природная детская страсть к «исследованиям» может привести к трагическим последствиям.

Не лишним будет знать, что организм ребенка обладает более низким электрическим сопротивлением, чем организм взрослого человека. Следовательно, сила воздействия электрического тока на детский организм существенно выше, чем на взрослого. Удар электрического тока напряжением 220 В, для взрослого будет лишь чувствительным, тогда как для ребенка может оказаться смертельным.

Вывод: задача взрослых — создать условия, при которых ребенок ни при каких обстоятельствах не сможет коснуться проводов или приборов, которые находятся или могут оказаться под напряжением.

Следует неукоснительно выполнять ряд важных правил электробезопасности:

- маленькому ребенку недопустимо позволять самостоятельно вытаскивать вилку в розетку или выдергивать ее оттуда — пальцами он может замкнуть контакты вилки на себя;

- розетки и выключатели должны размещаться на высоте, недоступной для ребенка, или быть загорожены предметами мебели, которые он не сможет самостоятельно отодвинуть (шкаф, тяжелая тумба);

- те розетки, до которых ребенок может дотянуться рукой, должны быть закрыты специальными заглушками (они продаются в магазине электротоваров);

- тройники, находящиеся в доступном месте (например, около телевизора или компьютера), должны иметь специальные отодвигающиеся заслонки — в гнезда такого тройника ребенок не сможет самостоятельно вставить вилку электроприбора или воткнуть какой-либо предмет (гвоздь, шпильку, булавку и т.п.).