

06 ноября 2015г.
ПЯТНИЦА
№18(179)

Вести Кедрового

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА КЕДРОВЫЙ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.11.2015 г. п. Кедровый №763-п

Об уменьшении уставного фонда, утверждения новой редакции Устава.

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования поселок Кедровый Красноярского края

ПОСТАНОВЛЯЮ:

- Установить уставный фонд МУП «РЭО» в размере 100 00 (сто тысяч) рублей.
- Утвердить Устав МУП «РЭО» в новой редакции.
- Признать утратившим силу Постановление администрации поселка Кедровый Красноярского края от 28 февраля 2014 года № 93-п.
- Генеральному директору МУП «РЭО» Максимову А.Ф. зарегистрировать новую редакцию Устава в налоговом органе в установленном порядке.
- Опубликовать настоящее постановление в печатном издании «Вести Кедрового» и на официальном сайте администрации поселка Кедровый Красноярского края.
- Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.
- Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Исполняющий обязанности
глава администрации поселка Кедровый
Красноярского края

О.И. Борисенко

ИНФОРМАЦИЯ

Администрация поселка Кедровый Красноярского края уведомляет граждан о предстоящем предоставлении в аренду земельного участка с кадастровым номером 24:60:0000006:3180, площадью 80 кв.м., расположенного по адресу: Красноярский край, п. Кедровый, ул. Гвардейская, 2/9, с разрешенным видом использования – под объекты торговли.

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСЕЛКА КЕДРОВЫЙ
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.11.2015 п. Кедровый № 770-п

О внесении изменений в постановление администрации поселка Кедровый Красноярского края от 16.10.2014 № 663-п «Об утверждении примерного положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных и казенных учреждений культуры, муниципальных бюджетных и казенных образовательных учреждений поселка Кедровый Красноярского края»

В соответствии со статьей 44 Трудового кодекса Российской Федерации, статьей 53 Закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Решением Совета депутатов поселка Кедровый Красноярского края от 24.06.2011 № 23 – 78Р «Об утверждении Положения о системе оплаты труда работников муниципальных бюджетных и казенных учреждений поселка Кедровый Красноярского края», со статьей 42 Устава поселка Кедровый Красноярского края,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации поселка Кедровый Красноярского края от 16.10.2014 № 663-п «Об утверждении примерного положения об оплате труда работников муниципальных бюджетных и казенных учреждений культуры, муниципальных бюджетных и казенных образовательных учреждений поселка Кедровый Красноярского края» следующие изменения:

в примерном положении об оплате труда работников муниципальных бюджетных и казенных учреждений культуры, муниципальных бюджетных и казенных образовательных учреждений поселка Кедровый Красноярского края:

в приложении №1

пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Показатели, характеризующие деятельность учреждений образования в сфере культуры:

При определении суммы баллов контингент обучающихся (воспитанников) по детским музыкальным и художественным школам и школам искусств - по списочному составу постоянно обучающихся на 1 января. При этом в списочном составе обучающиеся в учреждениях дополнительного образования дети, занимающиеся в нескольких специальностях, кружках, группах, учитываются один раз.»

2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем официального опубликования в печатном издании «Вести Кедрового».

Исполняющий обязанности главы администрации
поселка Кедровый Красноярского края

О.И. Борисенко

№ п/п	Показатели	Условия	Количество баллов
1.	Количество обучающихся в музыкальных, художественных школах и школах искусств.	из расчета за каждого обучающегося	0,5
2.	Количество работников в образовательном учреждении	- за каждого работника - дополнительно за каждого работника, имеющего: 1 квалификационную категорию высшую квалификационную категорию	1 0,5 1
3.	Наличие подготовительных групп	за каждую группу	10
4.	Многопрофильность учреждения образования	10 и более специализаций 20 и более специализаций	до 15 до 20
5.	Наличие стабильных творческих коллективов, действующих не менее 2 лет (состав участников не менее 7 чел.) и регулярно принимающих участие в концертных мероприятиях	за каждый коллектив	до 10
6.	Подготовка выпускников в ВУЗы и ССУЗы	за каждого поступившего в отчетном году	5
7.	Наличие оборудованных и используемых в образовательном процессе компьютерных классов	за каждый класс	до 10
8.	Наличие оборудованной и используемой в образовательном процессе библиотеки	-	до 5
9.	Наличие оборудованного и используемого в образовательном процессе концертного зала	за каждый зал	до 10
10.	Наличие уникальных (коллекционных), заказных музыкальных инструментов и оборудования для творчества	за каждую единицу	3
11.	Наличие оборудованного хранилища музыкальных инструментов, гипсовых слепков, нагормортного и методического фондов (соstellажами, кронштейнами, подставками и другими приспособлениями)	за каждый вид	до 10
12.	Наличие специально оборудованных и используемых в образовательном процессе мастерских по реставрации, ремонту, настройке музыкальных инструментов, специальной - осветительной, звуковой аппаратуры	за каждый вид	до 15
13.	Наличие автотранспортных средств	за каждую единицу	3
14.	Наличие в учреждениях дополнительного образования обучающихся, посещающих бесплатные секции, кружки, студии, организованные этими учреждениями	за каждого обучающегося	0,5
15.	Предоставление платных образовательных услуг (при наличии соответствующих документов)	-	до 40%

ПРИЕМ ГРАЖДАН

Главой поселка Кедровый, председателем Совета депутатов поселка Кедровый Задорожной Екатериной Владимировной проводится еженедельно

вторник с 09.00. до 13.00

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

По вопросам оформления газеты и ее содержания можно обратиться в Совет депутатов поселка Кедровый лично или по телефону 290-52, в часы с 9-00 до 16-00.

Пожарная часть информирует

Ежегодно, с наступлением холода, возрастают количество пожаров в жилом секторе и дачных домиках. Причины пожаров различные, но основными являются все те же – нарушения, связанные с монтажом и эксплуатацией отопительных печей и электрооборудования.

Значительную долю в общее количество пожаров вносит неосторожное обращение с огнем – около половины всех пожаров.

Основная масса пожаров связанных с печным отоплением происходит из-за нарушений разделок и отступок от горючих конструкций, выполненных с нарушением норм и правил, трещин в кладке или фундаменте печей, отсутствие предтопочного листа, трещины в дымовых трубах и каналах, перекал печей, оставление топящихся печей без присмотра и т.д.

Основные причины пожаров связанные с электрооборудованием – это эксплуатация самодельных электронагревательных приборов, некалиброванных плавких вставок (жуко) или вовсе без них, например, с вставленной вместо предохранителей отверткой, эксплуатация неисправных электроприборов (оторванные вилки, сломанные розетки и т.п.), эксплуатация электропроводок с поврежденной или потрескавшейся изоляцией, а также несоответствием сечения проводов с используемыми на них нагрузками, т.е. например, электропроводку рассчитанную на 4 кВт, нагружают на 10 кВт, в результате происходит нагрев проводов и соединений и как следствие – пожар. Кроме того часто происходят пожары из-за так называемых переходных сопротивлений, которые возникают при ослаблении в местах соединения проводов и кабелей (ослабление скруток, болтовых соединений и т.п.). Не редко на одну розетку вешают несколько мощных электроприборов, что в конечном итоге также приводит к пожару.

Неосторожное обращение с огнем – это, как правило, пожары произошедшие при курении в нетрезвом состоянии, кроме того пожары из-за элементарной безалаберности людей, которые знают, что нарушают правила безопасности, но считают, что у них ничего не случится и авось пронесет.

Уважаемые граждане!

Соблюдайте правила пожарной безопасности. Не рискуйте жизнью своих детей, близких, своих соседей. Своевременно устраняйте нарушения, которые могут привести к пожару.

Пожарная опасность электрооборудования и противопожарные мероприятия при его эксплуатации

Пожары от электрических сетей и электрооборудования могут возникнуть, если не соблюдать элементарные правила пожарной безопасности. Распространенной причиной пожаров являются:

- перегрузка электропроводки;
- плохие контакты при соединении проводов между собой или с клеммами;
- короткое замыкание.



Перегрузка возникает от большого числа приборов, одновременно включенных в сеть. Она сопровождается значительным нагреванием приборов, в результате которого сгораемая изоляция может воспламениться. Для предупреждения нагрева токоведущие жилы проводов в местах соединения должны быть тщательно скручены и пропаяны. Места соединения обматываются изоляционной лентой. Короткое замыкание в сети может произойти при соединении непосредственно или через металлические предметы, находящиеся под напряжением проводов с нарушенной изоляцией. Во избежание короткого замыкания нужно следить за креплением проводов и исправным состоянием изоляции, не допускать механических повреждений, избегать соприкосновения с металлическими конструкциями, своевременно ремонтировать сеть (привести примеры пожаров по электротехническим причинам).

Попадание на провода влаги может также привести к короткому замыканию и пожару. Поэтому при побелке, ремонте не следует допускать попадание купороса, известкового раствора или воды на провода. Влага часто попадает также на электропровода при неисправной крыше или при протекании водопроводных труб. Нельзя допускать проникание электропроводов. При прохождении электропроводов через стены, перегородки и в местах пересечения необходимо устраивать дополнительную изоляцию (фарфоровые втулки, эбонитовые втулки). В избежание повреждения изоляции электропровода нельзя завязывать в узлы, скручивать, закреплять гвоздями, а также подвешивать арматуру непосредственно на электрические провода. Эксплуатация электропроводов с поврежденной изоляцией запрещается.

Надежной защитой от коротких замыканий и больших перегрузок являются плавкие или автоматические электропредохранители. Они срабатывают, как только в сети повышается сила тока. В этом случае легкоплавкая проволочка предохранителя перегорает и разрывает цепь раньше, чем провода успевают разогреться до опасной температуры. Перегоревшие предохранители следует заменить новыми, предварительно устранив причины, вызвавшие перегрузки или короткое замыкание. Для защиты электрических осветительных сетей целесообразно применять автоматические пробочные предохранители. Иногда вместо стандартного предохранителя вставляют толстый медный провод или скрутку жилок из проводов (жуко). Такие предохранители не могут предотвратить опасные последствия в электросети при коротком замыкании. Тем более при перегрузке. Электрораспределительные щитки должны располагаться в нишах несгораемых стен, а при установке на поверхности стен заключаться в металлические шкафчики. К месту установки щитков должен быть всегда свободный доступ. На полу под ним нельзя размещать горючие материалы и предметы, чтобы при сгорании плавких вставок предохранителя или при образовании искр не мог возникнуть пожар.

В спальных помещениях, игровых комнатах и других помещениях рекомендуется применять шарообразные, полусферические и подобные конструкции плафонов, которые в случае разрушения колбы электролампочки исключили бы падение раскаленной нити на пол. В помещениях кружков технического творчества, различных мастерских, складских помещениях и кладовых для хранения горючих материалов электросветильники заключаются в стеклянные колпаки.

Особый контроль должен быть установлен за электронагревательными приборами. В спальных комнатах, игровых комнатах, коридорах и других помещениях, где могут находиться дети, пользоваться этими приборами запрещается, а также не допускается их применение, в складских помещениях, контраках, кладовых, административных зданиях.

Все электронагревательные и другие электрические приборы (радиоприемники, телевизоры, холодильники, стиральные машины) подключаются в сеть только с помощью исправных штекерных вилок и розеток. Нагревательные электрические приборы нельзя оставлять на длительное время включенными в сеть без присмотра. Электролампочки нельзя обвертывать бумагой, тканью или другими горючими материалами. Абажуры из горючих материалов не рекомендуется применять в помещениях, где находятся дети, в других же помещениях абажуры должны иметь металлический каркас, обеспечивающий безопасное расстояние от абажура до электролампы.

Не допускается прокладка временных и силовых электропроводов, а также применение переносных электроламп с поврежденными проводами.

По окончании работы в складских и других помещениях, не имеющих дежурного персонала, а также в чердачных и подвалных помещениях электросветильные сети и установки должны быть полностью обесточены. Для снятия напряжения необходимо иметь рубильники и кнопочные выключатели, установленные снаружи у входа в помещение на несгораемых стенах в шкафчиках или нишах.

Инструктор по противопожарной профилактике ПЧ-111
Хасамудинов А.В.

Действия при пожаре в многоэтажном доме

Что нужно делать, если Вас застал пожар в многоэтажном здании (жилой дом, гостиница и т. п.)? Прежде всего, входя в любое незнакомое здание, постарайтесь запомнить свой путь, обращайте внимание на расположение основных и запасных выходов.

1. Если Вы услышали крики «Пожар!» либо почувствовали запах дыма, либо увидели пламя — позвоните в пожарную охрану.

2. Постарайтесь сохранять спокойствие и выдержку, успокойте находящихся рядом людей, особенно женщин. Оцените обстановку, убедитесь в наличии реальной опасности, выясните, откуда она исходит, затем спокойно, без паники начинайте двигаться в обратную сторону, направляясь к выходу. Двигаясь в толпе, пропустите вперед детей, женщин и престарелых, останавливайте паникеров. Помогайте тем, кто скован страхом и не может двигаться, разговаривайте с ними спокойно и внятно, поддерживайте под руки.

3. Оказавшись в толпе, согните руки в локтях и прижмите их к бокам, скав кулаки. Наклоните корпус назад, уперев ноги вперед, и попытайтесь сдерживать напор спиной, освободив пространство впереди и медленно двигаясь. Заслоняйте детей спиной или посадите их себе на плечи.

4. Не входите туда, где большая концентрация дыма!

В современных зданиях очень много пластика, синтетики, которые при горении выделяют сильно токсичные вещества. Достаточно сделать несколько вдохов — и Вы можете погибнуть тут же на месте.

5. При заполнении помещений, коридоров дымом идите в сторону незадымленной лестницы либо к выходу, но только не к лифту. Пользоваться лифтом во время пожара категорически запрещается. Держитесь за стены, поручни, дышите через носовой платок или одежду. Если концентрация дыма увеличивается, то пригнитесь либо передвигайтесь ползком. Если Вы чувствуете повышение температуры, то, значит, Вы приближаетесь к опасной зоне, и лучше всего в этой ситуации повернуть обратно.

6. Если из-за густого дыма, повышенной температуры и огня Вы не можете выйти на лестницу или в коридор, нужно немедленно вернуться обратно, плотно прикрыв за собой дверь. А дверные щели и вентиляционные отверстия заткните мокрыми тряпками. Создавайте запас воды в ванной.

7. При образовании опасной концентрации дыма и повышенной температуры в квартире (комнате) следует выйти на балкон, лоджию, плотно прикрыв дверь. Захватите с собой намоченное одеяло, ковер, другую плотную ткань, чем Вы сможете накрыться от огня в случае его проникновения через дверной и оконный проемы, но такой защиты хватит недолго. При отсутствии балкона у Вас есть последний, рискованный шанс — это встать на подоконник (выступ, карниз), держась за стену.

8. Если внизу под Вами нет огня и в комнате оставаться опасно, попробуйте спуститься на этаж ниже, используя крепко связанные простыни, шторы, веревки и т. п. Можно для самоспасения применить и пожарный рукав. Спасаться рекомендуем по одному, подстраховывая друг друга. Конечно, подобное самоспасение связано с риском для жизни, но иного выхода у Вас нет.

9. И последнее. Если Вы все же решили спасаться через сильно задымленный коридор, что крайне опасно, то советуем захватить намоченную плотную ткань, которой следует накрыться и двигаться пригнувшись либо ползком. Плотная ткань будет предохранять Вас от дыма и позволит проскочить через незначительные участки с открытым огнем и высокой температурой. Если на Вас надвигается огненный вал, то не мешкая падайте, закрыв голову тканью, в этот момент не дышите, чтобы не получить ожогов внутренних органов.

10. Если в квартире сильно задымлено и ликвидировать очаг горения своими силами не предоставляет возможным, немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.

11. При невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши используйте балконную лестницу, а если ее нет, то выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и постарайтесь привлечь к себе внимание прохожих и пожарных.

12. По возможности организуйте встречу пожарных подразделений, укажите на очаг пожара. Рекомендуем Вам заранее застраховать себя, свое имущество на случай пожара и хранить документы, деньги в месте, известном всем членам Вашей семьи на случай внезапной эвакуации при пожаре.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПОЖАРОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

В современном обществе отмечается постоянный рост количества и масштабов негативных последствий чрезвычайных ситуаций (далее ЧС): природных и техногенных катастроф, стихийных бедствий, аварий, пожаров.

В нашей стране количество погибших при ЧС ежегодно увеличивается на 3-4 %, материальный ущерб возрастает на 7-10 %.

Одним из самых распространенных и опасных явлений является пожар. Антропогенная деятельность ежегодно приводит к возникновению более 220 тысяч пожаров (около 7000 из них - по причине детской шалости с огнем), на которых погибает свыше 18 тысяч чел., из них более 700 детей. Более 20 % пожаров происходит в результате нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования, около 65 % пожаров - из-за неосторожного обращения с огнем. Это свидетельствует о том, что большинство руководителей различного звена образовательных учреждений и сами учащиеся небрежно относятся к своей безопасности, не знают элементарных мер пожарной безопасности, а уполномоченные органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления не проводят обучения населения правилам пожарной безопасности практически не принимают.

Характерными нарушениями требований пожарной безопасности в образовательных учреждениях по-прежнему являются: недостаточные знания требований пожарной безопасности и отсутствие необходимых навыков; поведения обучающихся и преподавательского состава при пожарах и чрезвычайных ситуациях; отсутствие или неисправность автоматических систем противопожарной защиты; невыполнение работ по огнезадержанию чердачных перекрытий; отсутствие наружных источников противопожарного водоснабжения или их неисправность.

Пожары по причине детской шалости с огнем происходят в основном потому, что дети остаются без присмотра родителей и совершенно не знают, к чему может привести их опасная игра с огнем.

Если мы, взрослые, не сумеем правильно организовать досуг детей, то энергия, любознательность ребят найдет выход в запретных пожароопасных забавах.

В детских садах и начальных классах школы целесообразно проводить беседы в игровой форме. Темы могут быть следующие: «Огонь - друг и враг человека», «Отчего происходят пожары», «Противопожарный режим на новогодней елке» и т. д. Рекомендуется организовывать конкурсы рисунков, праздничные концерты (чтение стихов, исполнение песен) на противопожарную тематику.

Одной из форм профилактики является обучение учащихся мерам пожарной безопасности и организация деятельности дружин юных пожарных (далее ДЮП).

Сегодня учащиеся в школах на уроках ОБЖ получают недостаточные знания по пожарной безопасности, узнают об этом поверхностно. Лишь углубленное изучение истории создания пожарной охраны, причин пожаров, способов их тушения, а также практические занятия по мерам пожарной безопасности являются мотивацией к изучению пожарной тематики и применению знаний и навыков в предстоящей жизни, профессиональной ориентации детей.

Во всех образовательных учреждениях необходимо проводить регулярные практические занятия по правилам эвакуации людей в случае пожара, применения первичных средств пожаротушения.

Для пропаганды противопожарных знаний рекомендуется:

- использовать наглядную агитацию и литературу на противопожарную тематику;

- заинтересовывать ребят в участии в соревнованиях по пожарно-прикладному спорту, посещению пожарных частей и центров противопожарной пропаганды территориальных органов МЧС России, музеев пожарной охраны, где их познакомят с пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением, а также расскажут об истории становления и развития пожарной охраны. Члены ДЮП могут быть привлечены к разъяснительной работе по применению противопожарных знаний в быту.

Дружинам юных пожарных создаются в целях совершенствования системы обучения детей мерам пожарной безопасности, их профессиональной ориентации, пропаганды пожарно-технических знаний, направленных на предупреждение пожаров, и умения действовать при пожаре, а также формирования и гармоничного воспитания личности детей.

Проведение массово-разъясняющей работы среди населения по предупреждению пожаров и под руководством инспекторского состава государственного пожарного надзора, участие в проведении пожарно-профилактических мероприятий в своих образовательных учреждениях, а также по месту жительства и в подшефных детских дошкольных учреждениях. Проведение тематических конкурсов, олимпиад, викторин, слетов. Организация и проведение собраний, шествий, тематических экскурсий, походов, рейдов, спортивных игр, фестивалей.