



# СЕННОЙ ОКРУГ

ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ГАЗЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО СОВЕТА МО № 2

## Специальный выпуск № 12

5  
СОЗЫВ  
2014-  
2019

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ СОВЕТ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СЕННОЙ ОКРУГ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

190031, Санкт-Петербург, наб.р. Фонтанки, д. 89, тел./факс 310-16-96; 310-48-29

### РЕШЕНИЕ № 41

19 декабря 2016 года

О внесении изменений  
в Решение Муниципального совета от 22.04.2015 года № 14

С целью приведения нормативных правовых актов МО Сенной округ в соответствие с Бюджетным кодексом Российской Федерации,

Муниципальный совет Внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа Сенной округ

#### РЕШИЛ:

1. Внести следующие изменения в Решение Муниципального совета Внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа Сенной округ от 22.04.2015 года № 14 (с изменениями, внесенными Решениями Муниципального совета от 11.09.2015 года № 32 и от 09.12.2015 года № 42):

Пункт 2 статьи 31 Приложения № 1 к Решению изложить в следующей редакции:

«2. Отдельными приложениями к решению Муниципального совета об исполнении местного бюджета за отчетный финансовый год утверждаются показатели:

- доходов бюджета по кодам классификации доходов бюджета;
- расходов бюджета по ведомственной структуре расходов бюджета;

- расходов бюджета по разделам и подразделам классификации расходов бюджета;
- источников финансирования дефицита бюджета по кодам классификации источников финансирования дефицитов бюджета.»

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Сенной округ».

3. Решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением Решения возложить на Главу муниципального образования – Председателя муниципального совета Н.В. Астахову.

*Глава муниципального образования -  
Председатель муниципального совета Н.В. АСТАХОВА*



## РЕШЕНИЕ № 43

19 декабря 2016 года

### О досрочном прекращении полномочий депутата Муниципального совета МО Сенной округ

Рассмотрев заявление А.С. Соловьевой от 15 декабря 2016 года, руководствуясь положениями Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава муниципального образования Сенной округ, Муниципальный совет

#### РЕШИЛ:

1. Прекратить досрочно полномочия депутата Муниципального совета МО Сенной округ **Соловьевой Алисы Сергеевны** по основанию пункта 2 части 10 статьи 40 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (отставка по собственному желанию).

2. Решение вступает в силу с момента подписания.  
3. Контроль за исполнением Решения возложить на Главу муниципального образования – Председателя Муниципального совета Н.В. Астахову.

*Глава муниципального образования –  
Председатель Муниципального совета Н.В. АСТАХОВА*

## Управление автомобилем в гололед

С наступлением холода уже стало закономерностью появление многокилометровых пробок на дорогах. Сотни и тысячи автолюбителей ежедневно становятся жертвой гололеда на дорогах. Существует ряд правил вождения автомобиля во время гололеда, а также и других полезных советов, выполнение которых убережет автолюбителей от столь нежелательной участи.

Первое что может помочь в борьбе с гололедом – это ваш автомобиль. В частности, это относится к зимней резине. Зимнюю резину, по некоторой классификации, разделяют на 2 типа. К первой группе относится резина, которая имеет крупный рисунок протектора. Такие шины будут эффективны при езде по заснеженной дороге, но не при гололеде. Рисунок протектора должен быть мелкорасчлененным, а также иметь металлические шипы.

Если у Вашего автомобиля задние ведущие колеса, тут многого не посоветуешь: машину несет при любой возможности. Однако не намного больше повезло владельцам переднеприводных автомобилей. Иногда можно поддаться чувству контроля на дороге, но стоит нажать на тормоз – и машина становится неуправляемой. Владельцам переднеприводного автомобиля стоит помнить, что, при прохождении поворота сбавлять скорость необходимо заранее перед поворотом. Первое, что жизненно необходимо уметь делать – это правильно тормозить во время гололеда. При возникновении аварийной ситуации рефлекторно хочется до пола нажать на педаль тормоза. И это самое худшее, что можно сделать на льду, поскольку при полной остановке колес, автомобиль начинает скользить и полностью теряет управляемость. На большинство современных автомобилей устанавливают антиблокировочную тормозную систему, которая предотвращает остановку колеса во время торможения. Это довольно хорошая система, однако не всегда следует на нее рассчитывать.

Лучшим способом торможения, является торможение двигателем. Для этого необходимо убрать ногу с педали газа, но не резко, и переключиться на более низкую передачу, автомобиль начинает тормозить. Также эффективным, в этом слу-

чае, будет прерывистое торможение. Оно заключается в кратковременных нажатиях на педаль тормоза. При этом необходимо избегать сильных и длительных нажатий.

Маневрирование. Здесь существует одно единственное правило: при выполнении маневра руль необходимо поворачивать, во-первых, на маленький угол, во-вторых, делать это плавно, не допуская резких движений. В противном случае, Вы рискуете потерять контроль над автомобилем, не изменив при этом направления.

Вывод машины из заноса. При вождении в гололед нельзя резко крутить рулем, особенно при выжатом сцеплении, переключении ступени передачи, совершении маневра или торможении. Малейшая резкость приводит к заносу и вращению. Это большая опасность, так как вы не имеете возможности контролировать автомобиль, который может скатиться куда угодно. Когда все колеса заблокированы, и вы попали в занос, необходимо быстро менять метод торможения. Отпускайте педаль тормоза и сбавляйте обороты двигателем. Помните, что руль должен быть повернут в ту сторону, куда вы намерены продолжить движение. Это важно, потому что после отпущения блокировки, подача газа может дернуть автомобиль в сторону вывернутых колес. Еще одну опасность в себе таит пластик белого цвета, которым наносятся на дорогах разметка. Во время дождя, снега и гололеда становится особенно скользким. Велика вероятность заноса автомобиля, при падении колес на нее. Если необходимо произвести маневр на такой разметке, то обязательно сбрасывайте скорость.

Последнее по списку, но не по значению правило – безопасная скорость и дистанция. Это, пожалуй, самый важный момент, на который следует обратить внимание. Вождение в гололед отличается еще и тем, что дистанция должна быть заметно увеличена, так как тормозной путь, по сравнению слетней сухой погодой, увеличивается до 8 раз. Например, при скорости движения 40 км/час дистанция должна быть около 80 м. Не бойтесь двигаться медленно, если это необходимо. Не превышайте разумный предел скорости, даже если вы очень спешите.

**Граждане!**

**Ваша безопасность на дороге зависит именно от Вас!**

**СООБЩЕНИЕ****о сроках и порядке внесения предложений по кандидатурам в состав избирательной комиссии муниципального образования Сенной округ**

Руководствуясь ст. 22, 24 Федерального закона от 12.06.2002 № 67-ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», ст. 11 Закона Санкт-Петербурга от 26.05.2014 № 303-46 «О выборах депутатов муниципальных советов внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга» Муниципальный совет Внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципального округа Сенной округ объявляет прием предложений по кандидатурам для назначения членов избирательной

комиссии муниципального образования Сенной округ с правом решающего голоса.

**Прием документов осуществляется по адресу:** 190031, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 89 в течение 30 дней, с 27 декабря 2016 года до 19.00 25 января 2017 года, по рабочим дням по следующему графику: понедельник, вторник, пятница с 10.00 до 13.00 среда, четверг с 14.00 до 19.00.

**Как выбрать безопасную новогоднюю ёлку**

Лесная красавица — это незаменимый атрибут новогодних праздников, который позволяет почувствовать силу сказки и волшебства. Украшать елку — это старая добрая традиция, которой увлечены и взрослые, и дети. В предпраздничных заботах не стоит забывать о том, что выбранная елка должна быть не только красивой, но еще и безопасной во всех отношениях.

Для начала необходимо решить, какую именно елку вы хотите приобрести — настоящую, пахнущую хвоей и морозом, или же искусственную, более долговечную, чем ее лесная «сестрица». У того и другого варианта есть свои положительные и отрицательные стороны, которые мы постараемся здесь обобщить. Прежде всего, мы, конечно, говорим о безопасности, в том числе пожарной. Живая елка — это традиция. Она всегда уникальна. Несомненные преимущества натуральной елки — это аромат хвойного леса и естественный природный вид. Купить живую ель можно на елочных базах, которые, как правило, разворачиваются на специально выделенных для этого площадках — на рынках, перед магазинами и торговыми центрами, в жилых районах и т.п. Также купить ёлку можно непосредственно в питомниках и лесхозах. А в последние годы появилась возможность заказывать их в интернет-магазинах. Свежая и не обмороженная ёлка достаточно сильно пахнет, её хвоя насыщенно зеленого цвета и слегка маслянистая на ощупь. Если же запаха нет, а иголки сухие — значит, с елкой что-то не то, скорее всего, она обморозилась. Ветки должны быть крепкие и гибкие, обломить их нелегко. Дерево с пожухлыми иголками, тонким стволом, с легко обламывающимися ветками простоит недолго, быстро осыпется. Размеры елки должны соответствовать размерам комнаты, где она будет стоять. Необходимо учитывать высоту потолков и размер помещения.

Елка не должна загромождать собой всю комнату и мешать проходу людей. Если предполагается ставить елочку в угол, лучше взять «однобокое» деревце. Елку с пышной равномерной кроной лучше поставить посередине стены просторной комнаты. Для проверки качества ствола рекомендуется стукнуть его нижней частью по земле. Если вследствие этого действия на землю сильно посыпались иголки, то такое дерево брать не стоит.

Если елка приобретена заблаговременно, то до наступления самого праздника держать ее лучше на холоде: вывесив за окно или поставив на балкон. Однако даже если елочка куплена непосредственно 31 декабря, то сразу вносить ее в теплое помещение, устанавливать и украшать ни в коем случае нельзя: от такого перепада температур елка может заболеть и погибнуть. Если мороз на улице ниже 10 градусов, не несите елку сразу в квартиру, дайте ей постоять в подъезде минут 20, чтобы она оттаяла.

В настоящее время большой популярностью пользуются искусственные елки. Это вполне объяснимо. Ведь они часто могут выглядеть привлекательнее своих живых «сестриц». Если живые елки недолговечны, требуют значительного ухода, а после них необходимо прибираться, то обращение с искусственными намного проще: они легко собираются и разбираются, не требуют особой заботы, служат много лет. Искусственную елку легко украшать, ведь ее хвоя достаточно мягкая и совсем не колючая. К тому же искусственная ель может радовать вас так долго, как вы этого захотите. Важный момент — и то, что она хороша для аллергиков. Выбирать искусственную елку нужно не менее тщательно, чем ее живой аналог, поскольку при поверхностном выборе велика вероятность купить красивый, но некачественный товар. Современные искусственные елочки порой сложно отличить от натуральных. Они имитируют лесных сестер по цвету, форме и сорто-типу, и чем выше сходство, тем более ценна елка. Искусственные ёлки имеют очень большой разброс цен, на которую влияет наличие украшений и декора, количество веток и качество хвои, способ сборки и, конечно же, производитель. В этом случае часто срабатывает правило: чем дороже товар, тем он качественнее. Если перед

вами подозрительно недорогая ель, то, скорее всего, ее иголки сделаны из бумаги, либо из дешевых токсичных материалов.

Второй важный вопрос — конструкция. Необходимо обратить внимание, из какого материала изготовлена подставка-основание дерева. Предпочтительно выбирать металлические подставки, так как они наиболее крепкие и устойчивые. Если в вашем доме есть маленькие дети или животные, то возрастает вероятность того, что ненадежное пластиковое крепление может деформироваться или поломаться, приведя к падению дерева и получению травм. Основными критериями при выборе искусственной елочки также являются пушистость и цвет веток. Покупая искусственную ёлку, её всё же не мешало бы понюхать — некоторые из них имеют очень резкий и к тому же вредный химический запах.

Определившись с цветом, внешним видом и размером вашей новогодней красавицы, испытайте ее «на прочность»: аккуратно подержайте за иголки — они не должны деформироваться и осыпаться. Сами веточки новогодней искусственной елки должны быть гибкими. Если у выбранного деревца мягкая хвоя, попробуйте погладить её против «роста». Искусственная елочка имеет хорошее качество, если хвоя быстро, не отрываясь и не деформируясь, возвращается на место и на ней не остается заломов. Особое внимание обратите на материал, из которого сделана ель. Елки из бумаги с пропиткой выглядят очень правдоподобно, однако прослужит такая елочка не более трех лет. Кроме того, бумага отлично горит, а значит с такой елкой нужно быть очень осторожным — никаких электрических гирлянд, хлопушек и претого. Литые елки — самые качественные и дорогие. Каждую веточку литой елки отливают в специальных формах, а затем собирают воедино. Основная часть рынка искусственных елок представлена более дешевыми елками из ПВХ с каркасами, изготовленными из стальной проволоки. Такие елки выглядят достаточно естественно, обладают достаточной огнестойкостью и довольно экологичны. Елки, изготовленные из лески, всем своим видом напоминаящие ёршик, на сегодняшний день большая редкость. Отдельно стоит сказать о ёлках со светооптическим волокном. В хвою этих пушистых красавиц «вживлены» тончайшие нити-световоды, за счёт которых ёлка светится мягким, плавно-мерцающим свечением. Такие светящиеся ёлки в отличие от обычной ламповой электрогирлянды пожаробезопасны и могут оставаться включёнными в течение долгого промежутка времени — нити оптоволоконна не нагреваются сами и не нагревают хвою и рядом висящие игрушки и украшения. Это важно и с точки зрения безопасности ребёнка — даже схватив ветку рукой, он не обожжётся, чего нельзя гарантировать, если ёлка будет украшена электрогирляндой с обычными лампочками. Из чего бы ни была изготовлена новогодняя елка, она должна быть снабжена гигиеническим сертификатом. Он удостоверяет химическую безопасность изделия, что материал, из которого оно изготовлено, не содержит формальдегида, смолы, метилена и ацетона. Покупать новогодние гирлянды из искусственных ветвей или целую ель можно только при наличии этого документа, иначе есть шанс все праздники дышать ядовитыми испарениями и страдать от удушливого запаха пластика. Особое внимание при выборе нужно уделить огнестойкости материала. Опасность искусственной ели заключается в том, что при возгорании она выделяет ядовитые вещества, быстро плавятся и «растекаются», а значит, ликвидировать очаг возгорания будет труднее. Искусственная ель должна быть огнеупорной. Если вы планируете украсить вашу искусственную новогоднюю ель электрической гирляндой, то выбирайте елку, изготовленную из огнеупорного полиэтлена или пластика. Качественные синтетические ели изготавливают из огнеупорных материалов с добавлением антипиренов — веществ, препятствующих возгоранию. На упаковке должны быть указана информация об огнеупорных свойствах хвои и сведения о производителе.

*Информацию предоставил:*

*Инспектор ОНДПР Адмиралтейского района Т.В. ТАЛЕРОНОК*

# Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Адмиралтейского района информирует о правилах безопасного пользования пиротехническими изделиями!!!

Новогодние праздники — горячая пора для пожарных. Многие жители Санкт-Петербурга страдают в результате неосторожного обращения с пиротехникой.

Во избежание подобных неприятностей Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Адмиралтейского района Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу напоминает:

## Рекомендации по запуску пиротехнических изделий

— Необходимо заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем). Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.

— Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре. Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду также небезопасно!

— Определить место расположения зрителей. Зрители должны находиться за пределами опасной зоны.

— Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, — реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.

— Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

— При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать на расстоянии вытянутой руки. После окончания фейерверка, нельзя подходить к нему как минимум 10 минут. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующей обстановку во время фейерверка.

— Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.

— Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур на ваших изделиях. Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура. Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

— Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

— Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не воспрепятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.

— **Главное правило безопасности:** никогда не разбирайте фейерверочные изделия — ни до использования, ни после!

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пиротехнические изделия лицам, младше 18 лет без присутствия взрослых.
- курить рядом с пиротехническим изделием.
- механически воздействовать на пиротехническое изделие.
- бросать, ударять пиротехническое изделие.
- бросать пиротехнические изделия в огонь.
- применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки).
- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек).
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений, деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньшем радиуса опасной зоны.
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние.
- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия.
- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз.
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5-10 минут после окончания его работы.

**Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:**

- Выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;
- Подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;
- Собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

**Соблюдайте требования пожарной безопасности!**

**При пожаре звоните «01» (с мобильного «112»)**

**Безопасного Вам Нового года!!!**

Информацию предоставил:

Инспектор ОНДПР Адмиралтейского района Т.В. ТАЛЕРИОНОВ

**«Сенной округ»**

Учредитель – Муниципальный совет  
Муниципального образования №2

Газета зарегистрирована 01.11.2000 г.  
Территориальным управлением по Санкт-Петербургу  
и Ленинградской области Министерства РФ по делам печати.  
Регистрационное свидетельство ПИ № 2–4817  
Главный редактор: Курятникова Д. А.  
Адрес редакции: 190031, Санкт-Петербург, Вознесенский, 47,  
тел.: 310-29-22.

Тираж 500 экз. Заказ № 14632.  
Подписано в печать 26.12.2016 г.  
Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ОАО «Центральная картографическая  
фабрика ВМФ». 191167, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 23.  
Газета распространяется бесплатно.