

# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК ПОСЕЛКА ЛевашОВО



Выпуск №24 2013 г.  
Информационный бюллетень



27 ЯНВАРЯ  
ДЕНЬ  
ПОЛНОГО  
ОСВОБОЖДЕНИЯ  
ЛЕНИНГРАДА  
ОТ ФАШИСТСКОЙ  
БЛОКАДЫ

Уважаемые ленинградцы, петербуржцы!  
27 января мы отмечаем великое событие в жизни нашего города – 70-ю годовщину со дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Это священная дата для каждого из нас. Девятистодневная блокада Ленинграда – трагическая и, в то же время, героическая страница нашей истории. На долю защитников и жителей города выпали невыносимые испытания – голод, холод, артиллерийские обстрелы и бомбардировки. Но Ленинград выстоял и победил, явив миру беспримерный подвиг человеческого духа.

Мужество и стойкость ленинградцев создали вокруг нашего города непреодолимую преграду для врага. «Все для фронта – все для победы» – этот призыв помогал людям выжить, преодолеть голод и смерть близких. Многие так и не увидели, как постепенно увеличивался блокадный кусочек хлеба, как снимались маскировочные шторы с окон, не дожили до праздничного салюта Победы.

Будет вечной память о тех, кто сражался и работал в блокадном Ленинграде, ценой собственной жизни приблизил Победу.

Спасибо вам, дорогие ветераны и блокадники, за то, что вы спасли наш любимый город, за нашу мирную жизнь!



Секретарь Регионального отделения  
Партии «Единая Россия»,  
Председатель Законодательного  
Собрания Санкт-Петербурга  
В. С. Макаров

## ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ СБОРА И ВЫВОЗА МУСОРА

**Вопрос: У частных жилых домов ликвидируют контейнерные площадки. Кто должен убирать мусор?**

**Ответ:** В соответствии с положением Федерального закона от 06.09.2006 №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», закона Санкт-Петербурга от 23.09.2009 № 420-79 «Об организации местного самоуправления в Санкт-Петербурге», организация сбора и вывоза твердых бытовых отходов и мусора с территорий муниципальных образований, на которых расположены дома частного жилищного фонда, относится к вопросам местного значения внутригородских муниципальных образований Санкт-Петербурга. Порядок реализации данного полномочия определяется органами местного самоуправления (далее – ОМСУ) самостоятельно в соответствии с действующим законодательством с учетом местных особенностей.

Основной задачей ОМСУ по реализации данного полномочия является организация процесса заключения договоров между жителями (собственниками) частного жилого фонда и предприятием, осуществляющим сбор и вывоз твердых бытовых отходов.

Таким образом, житель (собственник) частного жилого фонда самостоятельно, от своего имени, заключает договор с компанией, осуществляющей сбор и вывоз твердых бытовых отходов и оплачивает ее услуги.

**Вопрос: Кто устанавливает тарифы на вывоз отходов?**

**Ответ:** Комитет по тарифам Санкт-Петербурга распоряжением «Об установлении размера платы за содержание и ремонт жилого помещения на территории Санкт-Петербурга» устанавливает плату за содержание общего имущества в многоквартирном доме. В состав платы за содержание общего имущества в многоквартирных домах включены расходы на вывоз и утилизацию (захоронение) твердых бытовых отходов.

**Вопрос: Почему жители частного жилого фонда должны сами платить за вывоз мусора и по каким тарифам, если раньше это оплачивалось за счет средств города?**

**Ответ:** В соответствии с подпунктом 13 пункта 1 статьи 10 Закона Санкт-Петербурга от 23.09.2009 № 420-79 «Об организации местного самоуправления в Санкт-Петербурге»

к вопросам местного значения муниципальных образований относится организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора с территории муниципального образования, на которой расположены жилые дома частного жилищного фонда. Мероприятия по организации сбора и вывоза твердых бытовых отходов не предусматривают финансирование из средств местного бюджета услуг по сбору и вывозу отходов.

В случае финансирования данной деятельности за счет средств местных бюджетов возникнет ситуация, ставящая в неравные условия собственников помещений в многоквартирных домах, самостоятельно оплачивающих услуги по сбору и вывозу твердых бытовых отходов и собственников жилых домов частного жилищного фонда, что является нарушением законодательства Российской Федерации.

Таким образом, финансирование за счет средств бюджета услуг по сбору и вывозу твердых бытовых отходов, образующихся в результате жизнедеятельности населения, проживающего в частных жилых домах, является неправомерным.

В частном жилищном фонде при организации вывоза от каждого домовладения, оплата производится за фактически образованное количество отходов.

Размер платы за сбор, вывоз и утилизацию твердых бытовых отходов устанавливается договором между собственником частного жилого дома и организацией, оказывающей услуги по сбору вывозу и утилизации, следовательно, установление тарифа также не требуется.

**Вопрос: Когда закроют свалку твердых бытовых отходов в Новоселках?**

**Ответ:** По адресу: пос. Левашово, Горское шоссе, 9 км, размещается лицензированный полигон твердых бытовых отходов «Новоселки» (далее – полигон ПТО «Новоселки»), который обеспечивает захоронение отходов, образованных в результате жизнедеятельности жителей Санкт-Петербурга.

Рекультивация действующего полигона ПТО «Новоселки» запланирована на 2015 год, после ввода в эксплуатацию комплексов по переработке отходов, мощность которых будет сопоставима с мощностью действующего полигона ПТО «Новоселки»



## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПЕЧНОМ ОТОПЛЕНИИ

**Во избежание возгораний, неукоснительно соблюдайте следующие правила:**

– При розжиге печи недопустимо пользоваться легко воспламеняющимися жидкостями.

– Размер дров должен соответствовать размерам топливника.

– Нельзя допускать перекаливания печи. Топить ее следует в течении нескольких часов до необходимого нагрева помещения, после дать печи остыть.

– Нельзя оставлять открытыми дверцы печи.

– Недопустимо сушить вблизи печи вещи и размещать близко к ней предметы, которые могут воспламениться.

– Поверхности печей и дымовых труб следует систематически очищать от пыли и периодически обновлять (белить).

– Важно своевременно производить ремонтные работы: при возникновении трещин заделывать их, периодически осуществлять чистку дымоходов.

Пожары от домашних печей, к сожалению, не редкость. И одной из самых распространенных причин является использование в качестве дымохода керамическую (асбестоцементную) или металлическую трубы. Когда металлическая труба пересекает деревянные перекрытия, они нагреваются, в результате чего могут воспламениться. Что касается керамической трубы, то при длительном ее использовании асбест начинает отслаиваться, что может привести к тому, что труба просто лопнет.

Дабы предотвратить подобные варианты событий, трубы необходимо обложить кирпичом. Такая кирпичная кладка должна подниматься выше крыши. Если дымоход металлический, то в диаметре одного метра на уровне перекрытия не должно располагаться никаких горючих материалов.

ОНД Выборгского района  
УНД ГУ МЧС России  
по Санкт-Петербургу  
Выборгское отделение  
СПб ГО ВДПО

# ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

Температура воздуха начала резко понижаться, особенно в ночное время суток. При неблагоприятных условиях жители Санкт-Петербурга поддерживать тепло в своих домах с помощью электронагревательных приборов. Согласно статистике, в этот период повышается риск возникновения техногенных пожаров, которые зачастую происходят по вине человека. Неправильная эксплуатация электронагревательных приборов, нагрузка на электросети и использование обогревателей изготовленных кустарным способом зачастую становятся причинами пожаров, как в жилых домах, так и на производственных объектах. Это говорит о том, что люди все чаще пренебрегают соблюдением элементарных правил пожарной безопасности.

Знание и соблюдение простых правил противопожарной безопасности позволит обезопасить себя и свою семью, а также сохранить Ваш домашний очаг.

Отдел надзорной деятельности Выборгского района УНД ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу рекомендует жителям внимательнее относиться к соблюдению правил пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов.

**Меры предосторожности при использовании электронагревательных приборов:**

- внимательно изучите инструкцию по эксплуатации электроприбора, впоследствии не нарушайте требований, изложенных в ней;
- помните, что у каждого прибора есть свой срок эксплуатации, который в среднем составляет около 10 лет;
- использование его свыше установленного срока может привести к печальным последствиям;
- систематически проводите проверку исправности электропроводки, розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя;
- следите за состоянием обогревательного прибора: вовремя ремонтируйте и заменяйте детали, если они вышли из строя;
- меняйте предохранители, разболтавшиеся или деформированные штекеры;
- используйте приборы, изготовленные только промышленным способом, ни при каких обстоятельствах не используйте поврежденные, самодельные или «кустарные» электрообогреватели;
- избегайте перегрузки на электросеть, в случае включения сразу нескольких мощных потребителей энергии;
- убедитесь, что штекер вставлен в розетку плотно, иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара;
- не оставляйте включенным электрообогреватели на ночь и не используйте их для сушки вещей;

- не позволяйте детям играть с такими устройствами;
- установите электрообогреватель на безопасном расстоянии от занавесок или мебели;
- ставить прибор следует на пол;
- в случае с конвекторами, их можно крепить на специальных подставках на небольшом расстоянии от пола.
- не используйте обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями;
- нельзя устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях;
- регулярно очищайте обогреватель от пыли – она тоже может стать причиной воспламенения;
- не размещайте сетевые провода обогревателя под ковры и другие покрытия;
- нельзя ставить на провода тяжелые предметы (например, мебель), иначе обогреватель может перегреться и стать причиной пожара.

Помните, пожар легче предотвратить, чем сожалеть о его последствиях. Берегите себя и своих близких. Не забывайте про своих детей будьте внимательны по отношению к ним, не оставляйте их одних без присмотра.

**НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ БЕЗ НЕСГОРАЕМЫХ ПОДСТАВОК**



**В случае пожара, возгорания или задымления немедленно звоните по телефону 01, с мобильного 112.**

ОНД Выборгского района  
УНД ГУ МЧС России  
по Санкт-Петербургу Выборгское  
отделение СПб ГО ВДПО

## ТОНКИЙ ЛЕД — БОЛЬШАЯ ОПАСНОСТЬ



Ежегодно в период ледостава на водоемах Выборгского района происходит до 20-ти происшествий, связанных с несоблюдением правил безопасности поведения на льду. Обращаем внимание жителей на основные правила безопасности при нахождении на водоемах в зимний период.

**Рекомендации по обеспечению безопасности на льду:**

Для одного человека лед может быть безопасным толщиной не менее 10 сантиметров, а для группы – не менее 15 сантиметров.

Лед всегда опасен вблизи кустов, камыша, в местах, где водоросли видны над льдом. Он тоньше и там, где бьют ключи, где быстрое течение или впадает в реку ручей, где лед неплотно соединяется с сушей.

Дополнительную опасность для человека, который несет тяжелый груз: рюкзак, мешок, представляет проламывание льда. Перед выходом на лед нужно ослабить ляжки рюкзака и быть готовым к его быстрому сбрасыванию в случае внезапного проламывания льда.

С целью обеспечения безопасности движения по льду необходимо исключить случаи возникновения сосредоточенной нагрузки. Это до-

стигается путем соблюдения безопасного расстояния между людьми или техникой. Длительная остановка техники на льду крайне опасна.

Чрезвычайную опасность представляет отрыв прибрежного льда с людьми и техникой. Лыдину может унести далеко от берега, зачастую она разламывается на отдельные куски. Наибольшая опасность в подобной ситуации связана с длительным пребыванием людей на холоде, попаданием в воду. В данной ситуации важное значение имеет правильное поведение людей на льдине. Все усилия пострадавших должны быть направлены на профилактику переохлаждения организма, предотвращения паники и действий, способствующих переворачиванию или раскалыванию льдины.

**Если лед проломился:**

- не паникуйте, сбросьте тяжелые вещи, удерживайтесь на плаву, держите голову высоко над поверхностью воды, зовите на помощь;
- обопричьтесь на край льдины широко расставленными руками, при наличии сильного течения согните ноги, снимите обувь, в которую набралась вода;
- старайтесь не обламывать кромку льда, навалитесь на нее грудью, поочередно поднимите, вытащите ноги на льдину.

**В неглубоком водоеме можно:**

- резко оттолкнуться от дна и выбраться на лед;
- передвигаться по дну к берегу, проламывая перед собой лед.

**В глубоком водоеме нужно:**

- попытаться выбраться на лед самостоятельно. Для этого необходимо упереться в край льдины руками, лечь на нее грудью и животом, вытащить поочередно ноги на лед. Этот способ связан со следующими трудностями: постоянное обламывание краев льдины, ее переворачивание и движение, быстро нарастающее охлаждение и утомление человека. После выхода из воды на лед нужно двигаться к берегу ползком или перекатываясь в том же направлении, откуда вы пришли. Встать и бежать нельзя, поскольку можно снова провалиться.

В случае падения в воду одновременно нескольких человек надо по очереди выбраться на лед, помогая, друг другу. На льду нужно находиться только в позе лежачего. Можно образовать живую цепочку, лечь на лед и передвигаться ползком к берегу.

**Бывают ситуации, когда пострадавший не может самостоятельно выбраться из воды, в этой ситуации ему нужна срочная помощь. Делать это следует незамедлительно и очень осторожно:**

- вооружитесь любой длинной палкой, доскою, шестом или веревкою. Можно связать воедино шарфы, ремни или одежду.
- следует ползком, широко расставляя при этом руки и ноги и толкая перед собою спасательные средства, осторожно двигаться по направлению к полынье.
- остановитесь от находящегося человека в воде в нескольких метрах, бросьте ему веревку, край одежды, подайте палку или шест.
- осторожно вытащите пострадавшего на лед, и вместе ползком выбирайтесь из опасной зоны.

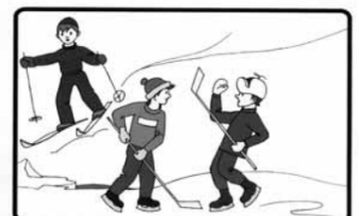
Доставьте пострадавшего в теплое место. Окажите ему помощь: снимите с него мокрую одежду, энергично разотрите тело (до покраснения кожи) смоченной в спирте или водке сукон-

кой или руками, напоите пострадавшего горячим чаем. Ни в коем случае не давайте пострадавшему алкоголь – в подобных случаях это может привести к летальному исходу.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ НА ЛЬДУ



**НЕ ВЫХОДИТЕ НА ЛЕД В ОДИНОЧКУ! НЕ ПРОВЕРЯЙТЕ ПРОЧНОСТЬ ЛЬДА НОГАМИ! БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ, ОСТОРОЖНЫ И ГОТОВЫ В ЛЮБУЮ МИНУТУ К ОПАСНОСТИ!**



**БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ! ПОД СНЕГОМ МОГУТ БЫТЬ ПОЛЫНИИ, ТРЕЩИНЫ ИЛУНКИ!**



**ВНИМАНИЕ! В ТАКИХ МЕСТАХ ПОД СНЕГОМ МОГУТ БЫТЬ ГЛУБОКИЕ ТРЕЩИНЫ И РАЗЛОМЫ.**



**ОСТОРОЖНО! В ЭТИХ МЕСТАХ ДАЖЕ ПОСЛЕ СИЛЬНЫХ МОРОЗОВ СЛАБЫЙ ЛЕД!**



**ВНИМАНИЕ! ЕСЛИ ПОД ВАМИ ЗАТРЕЩАЛ ЛЕД И ПОЯВИЛИСЬ ТРЕЩИНЫ НЕ ПУГАЙТЕСЬ И НЕ БЕГИТЕ ОТ ОПАСНОСТИ! ПЛАВНО ЛОЖИТЕСЬ НА ЛЕД И ПЕРЕКАТЫВАЙТЕСЬ В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО!**



**ПОМНИТЕ! БЫСТРОЕ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ПОПАВШИМ В БЕДУ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО В ЗОНЕ РАЗРЕШЕННОГО ПЕРЕХОДА!**