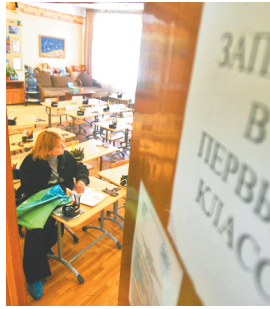


Какие дороги будут отремонтированы в этом сезоне **стр. 2**



Стартовала запись в 1-е классы. Какие есть особенности **стр. 3**



Что показала проверка со льготным лекарственным обеспечением **стр. 3**



Садоводов приглашает за покупками выездной питомник **стр. 8**



mayaksbor@yandex.ru  
8 (81369) 2-22-93  
www.mayaksbor.ru  
Мы в соцсетях: /mayaksbor  
реклама: reclama.mayaksbor@ya.ru  
+7-921-586-26-26

16+

# МАЯК



Газета Соснового Бора  
Издаётся с 1984 года  
**№ 13 (5094)**  
Среда, 6 апреля  
2022 года

## Дополнительное направление В Центре соцобслуживания планируют открыть реабилитационное отделение

В совет депутатов поступило обращение от жителей Соснового Бора, которые пользуются услугами дневного стационара Сосновоборского комплексного Центра социального обслуживания населения. В письме они выразили тревогу по поводу информации о том, что этот Центр станет базовым реабилитационным учреждением для оказания помощи пациентам, перенесшим инсульт, а как дневной стационар для сосновоборцев работать не будет.

Вопрос озвучила на заседании постоянной депутатской комиссии по социальным вопросам председатель комиссии Наталья Воскресенская. Заместитель главы администрации по социальным вопросам Татьяна Горшкова напомнила, что комплексный Центр социального обслуживания населения был образован путем слияния двух центров «Семья» и «Надежда». И он останется комплексным Центром, но происходит реформирование отделения, которое обслуживает пожилых людей и инвалидов. Как рас-



фото: Нина Князева (2)



сказала Татьяна Валерьевна, вопрос обсуждался на совещании в комитете по социальной защите населения Ленинградской области. На нем прозвучало, что в области было принято решение открыть на базе Сосновоборского комплексного Центра социального обслуживания реабилитационное отделение.

При этом, по словам Татьяны Горшковой, Центр по-прежнему будет работать в полной мере по направлениям: социальное обслуживание на дому, обслуживание детей-инвалидов. Но открытие круглосуточного реабилитационного отделения с дополнительными койко-местами, так как реабилитационные ус-

луги в регионе очень востребованы. Такое реабилитационное отделение среди центров соцобслуживания Ленобласти создается как пилотный проект пока только в сосновоборском центре. Планируется, что оно будет принимать как сосновоборцев, так и жителей области для реабилитации после инсульта и после других болезней. Создание такого отделения позволит пополнить базу учреждения необходимым современным оборудованием. Вопросы создания отделения реабилитации в нашем городе обсуждаются как на уровне Ленинградской области, так и в Сосновом Бору,

но окончательное решение пока не принято. Сейчас прорабатывается тестовая программа реабилитации, кадровые и другие вопросы. Директор ЛОГАУ «Сосновоборский КЦСОН» Светлана Подшивалова добавила к этому: «В настоящее время идет подготовка нормативно-правовых документов в рамках предстоящих изменений в работе Центра, а именно, развитие реабилитационного направления для взрослых граждан. Добавятся новые целевые группы обслуживаемых: граждане, нуждающиеся в реабилитации после инсульта, после заболеваний и травм опорно-двигательной системы, а также совершеннолетние инвалиды детства с ментальными нарушениями от 18 до 23 лет. Предстоит закупить новое оборудование, набрать новых специалистов и осуществить ремонтные работы. Учреждение пока продолжает работать в прежнем режиме».

Обо всех дальнейших изменениях в работе Центра будет информировать граждан.

□ Нина Князева

### «Медицинский патруль» ЦМСЧ №38 возобновляет работу



В ЦМСЧ №38 возобновляет работу бригада медиков, так называемый «медицинский патруль», который будет выезжать к пациентам, по состоянию здоровья не имеющим возможности самостоятельно посетить поликлинику.

В данный момент медики формируют список горожан, нуждающихся в помощи. Речь идет о маломобильных жителях, а также о гражданах старше 75 лет, имеющих сердечно-сосудистые, онкопатологии, болезни крови и иные неинфекционные заболевания. Для внесения в обозначенный список пациенту или его родственникам необходимо сообщить контактные данные по телефону 6-44-70. Звонки принимаются по будням с 8.30 до 16.00.

По окончании сбора данных, фельдшер «Медицинского патруля» осуществит осмотр пациентов на дому и примет решение о дальнейшем лечении. Если медик сделает вывод о необходимости врачебной помощи или глубокой диагностики, то информацию о пациенте направят терапевту. Для пожилых или маломобильных граждан могут быть организованы выезды узких специалистов и лаборантов для проведения клинических анализов на дому. В неотложных случаях пациентам будет предложена госпитализация в стационар круглосуточного пребывания.

□ Александр Варламов

### Повысить грамотность в сфере ЖКХ

**Уважаемые жители!** В целях повышения правовой грамотности населения Сосновоборского городского округа в сфере жилищно-коммунального хозяйства администрацией Сосновоборского городского округа совместно с ООО «Русская Школа Управления» организовано обучение всех желающих по теме: «Общее имущество в многоквартирном доме. Состав работ и услуг по содержанию жилья». Обучение состоится **15 апреля с 16.00 до 20.00** в большом зале администрации (каб. 370, 3 этаж). Желаям принять участие в обучении необходимо до **14 апреля** обратиться по телефону **6-28-20** для включения в список на оформление пропуска.

Администрация СГО

### Повлиять может каждый

**С 15 апреля по 30 мая пройдет голосование за выбор проектов благоустройства в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды».**

Каждый житель сможет принять участие и отдать свой голос за дизайн-проект благоустройства бульвара им. Героя Советского Союза В. К. Булыгина, ко-

торый будет реализован в 2023 году. Об этом сообщает пресс-центр администрации Сосновоборского городского округа.

Волонтеры смогут доходчиво рассказать местным жителям о проектах, участвующих в голосовании, и при необходимости помогут им проголосовать за объекты благоустройства. — Как можно больше граждан должны знать,

что они могут влиять на городскую среду, определять конкретные проекты для реализации.

Здесь не обойтись без помощи волонтеров, неравнодушных к развитию нашего города, они смогут рассказать про благоустройство и помогут проголосовать, — комментирует председатель комитета ЖКХ **Антон Кобзев**.





## Тяжелый ковид не ушел в прошлое

Как отметил и.о. главного государственного санитарного врача Дмитрий Ткаченко, заболеваемость продолжает снижение, но более медленными темпами. Его оценку ситуации и призыв воспользоваться наступившим внешним благополучием, чтобы сделать прививку или ревакцинироваться, разделяет и руководитель ЦМСЧ № 38 Павел Рязанов.

По словам начальника медсанчасти, заболеваемость COVID-19 снизилась в 10 раз по сравнению с началом февраля, но в сравнении с данными за соответствующий период прошлого года обрабатываемость по-прежнему превышает в полтора-два раза достигнутые тогда значения.

На многих предприятиях и в повседневной жизни горожане стали отказываться от масок, соблюдения социальной дистанции и прочих ограничений. Специалисты считают это преждевременным: маски имеют смысл носить не из-за страха быть оштрафованными, а чтобы лучше защититься от респираторных инфекций и вирусов.

По сравнению с предыдущей неделей численность пациентов ковидного стационара не уменьшилась и составила 16 человек, два находились в реанимации, на ИВЛ не было. Это также подтверждает, что тяжелое течение ковида никуда не ушло, отметил Павел Рязанов.

## Эпидпороги по ОРВИ и гриппу в Сосновом Бору не превышены

За минувшую неделю в Сосновом Бору заболели ОРВИ и гриппом 529 человек, в том числе 328 детей, включая 94 школьника. По словам и.о. главного государственного санитарного врача Дмитрия Ткаченко, наблюдается незначительный рост заболеваемости среди взрослых и неорганизованных детей, но в целом эпидпороги не превышены по всем возрастным группам.

Острыми кишечными инфекциями заболели 27 человек, пневмонией — 3, ветряной оспой — 1. Одного человека укусила собственная собака. По данным ЦМСЧ № 38 на начало недели на лечении в стационаре находился 271 пациент, за неделю госпитализировано 238 человек.

Сделано 37 операций, в том числе 22 плановых. 132 человека обратились с травмами. Трое граждан, пострадавшие в одном ДТП, получили амбулаторную помощь. «Скорая помощь» выезжала 297 раз — в среднем по 42 раза в сутки.

## На нарушителей парковки составлены протоколы

Администрация с апреля начала усиленно выявлять автомобилистов, предпочитающих парковаться на газонах. Буквально за три дня были составлены протоколы на 13 нарушителей статьи 4.9 Закона Ленинградской области от 02.07.2003 № 47-оз «Об административных правонарушениях». Согласно ей, размещая свои авто на территориях, занятых зелеными насаждениями, в том числе на газонах, в парках, садах, скверах, на бульварах, на детских и спортивных площадках, можно получить штраф: для граждан — от 3 до 5 тысяч рублей, на должностных лиц — от 10 до 20 тысяч рублей, на юрлиц — от 30 до 50 тысяч рублей.

## Меры социальной поддержки в Сосновом Бору с 1 апреля

Заместитель главы администрации по социальным вопросам Татьяна Горшкова сообщила об увеличении с 1 апреля размеров мер социальной поддержки, выплачиваемых сосновоборцам из городского бюджета. Практически все выплаты по публичным обязательствам проиндексированы на 16%. Так, единовременная выплата на рождение ребенка увеличена до 11600 рублей, единовременная выплата участникам Великой Отечественной войны к празднику 9 Мая — до 23200 рублей. До 11600 рублей увеличены еще два вида выплат — ежемесячные стипендии студентам, выплачиваемые одаренным выпускникам сосновоборских школ из социально незащищенных категорий, и ежегодная выплата гражданам, удостоенным государственных наград и почетных званий СССР и РФ за работу в социальной сфере и органах местного самоуправления. За назначением выплат следует обращаться в отдел социальных программ администрации или через МФЦ. Телефоны для справок (81369) 62799 и (81369) 29964.

# Магистральные дороги отремонтируют. Сосновый Бор получит в этом сезоне 60 миллионов рублей областного софинансирования

Начальник отдела внешнего благоустройства и дорожного хозяйства Павел Пржевальский проинформировал депутатов постоянной комиссии по ЖКХ, транспорту и безопасности о работах на дорогах.

Дорожное покрытие в нашем климате не выдерживает нормативных сроков межкапитальных ремонтов (до 8 лет), поэтому СМБУ «Спецавтотранс» постоянно ведет ямочный ремонт. С февраля отремонтировано более 350 квадратных метров. Весной дорожники вынуждены возвращаться на только что отремонтированные участки — температурные качели продолжают разрушения. Но и оставить все, как есть, до тепла — значит, провоцировать дорожные коллапсы.

Есть участки, где повреждения небольшие, а есть с разрушением «подушки» или вспучиванием от так называемых «выпаров» — как



фото: Анастасия Романова

**Дорожное покрытие в нашем климате не выдерживает нормативных сроков, потому без ямочного ремонта не обойтись**

на проспекте Александра Невского.

Депутаты от имени жителей назвали и другие адреса. Так, на тротуаре у дома 51 по улице Красных Фортвов треснул асфальт, уложенный в прошлом году. Павел Пржевальский пояснил, что ремонт произведен поверх старого основания, подрядчик вызван, и он все поправит.

Копорское шоссе — самая оживленная магистраль. «САТ» часто латает изнашиваемую дорожную одежду на участке от воинской части до вокзаль-

ного кольца. Проводить текущий ремонт целесообразно, так как на подходе — капитальный.

Сосновый Бор получит в этом сезоне 60 миллионов рублей областного софинансирования на ремонт 4-х участков магистральных дорог в городе. Отдельная заявка отправлена на ремонт дорог в садоводства.

Кроме ремонта, дорожники ведут сейчас очистку метровой полосы, чтобы в апреле город не задымился от пыли. Скоро начнется весенняя просушка дорог — в период, когда покрытие особо чувстви-

тельно к нагрузкам из-за перенасыщенности влагой. Сроки просушки, с начала апреля по первую декаду мая, определяет область и контролирует ГИБДД. Ежедневно муниципалитет согласует более 20 разрешений на транзит компаниям с непрерывным циклом перевозок. Взимаемая плата идет в основном в область, но и городу перепадает. Основной транзит у нас — в сторону Усть-Луги по улице Набережной и Копорскому шоссе мимо промзоны.

По ЖК «Искра» (вопрос на контроле депутатов с 2019 года) Павел Пржевальский сообщил, что на продолжение улицы Солнечной область дает 60 миллионов рублей, в апреле разыграют конкурс по выбору подрядчика. Однако за время проектирования и экспертизы проекта ценник на работы вырос, и найдутся ли желающие взяться за объект — вопрос.

□ Анна Петрова

## Что предлагается взамен Почему Росатом отказался от проекта строительства закрытого водоисточника в Карстолово

«Атомному» городу положено по закону иметь несколько водоисточников, один из которых, на случай ЧС — закрытый, подземный. Он позволит брать воду, защищенную от поверхностного загрязнения. Неслучайно при согласовании Ленинградской области в 2007 году местоположения новых блоков ЛАЭС одним из требований было проектирование закрытого водоисточника в Карстолово Волосовского района. Вначале он входил в смету затрат на строительство блоков 1 и 2 ЛАЭС-2.

Работа над проектом велась более 10 лет, и он был выполнен, однако из свода затрат инвестиционного проекта ЛАЭС-2 его исключили.

### Что мешает реализовать проект

По поручению совета депутатов депутаты постоянной комиссии по ЖКХ, транспорту и безопасности обсудили проблему с участием начальника цеха во-

доснабжения ЛАЭС Дмитрием Подрядчиковым.

Как он сообщил, стоимость строительства составила бы в 2017 году 12 миллиардов рублей, а тариф на воду втрое превысил бы действующий на то время — дороже бутилированной воды. О сегодняшнем уровне цен и говорить нечего...

Ленобласть не определилась с будущей балансовой принадлежностью объекта (для ЛАЭС он — непрофильный) и не «застолбила» участки земли для трубопроводного коридора, с годами они оказались заняты ИЖС и т.д. Тянуть трубы за 40 км посчитали нецелесообразным не столько «из экономии», а потому, что появились новые технические возможности и предложения, которые позволят решить те же задачи иначе.

### Есть ли альтернатива Карстолово

По информации Дмитрия Подрядчикова, Концерн работает над обеспечением нормативных требований по водоисточникам. В их

числе — модернизация существующих сооружений, замена половина сетей, насосное оборудование. Идут мероприятия по повышению качества воды и надежности снабжения. Открыты два инвест-проекта по реконструкции системы водоснабжения. В Систо-Палкино, откуда сосновоборцы получают воду, реконструируются фильтровально-очистные сооружения (ФОС -2,3) и будет внедрена альтернативная (без хлора) технология обработки воды и увеличена производительность.

На площадке ФОС-1, непосредственно в городе, на Временном поселке, предусмотрены изыскания подземного защищенного источника и строительство нового резервуара и защитных сооружений на случай радиоактивной или химической аварии.

Как пояснил «Маяку» Дмитрий Подрядчиков, Концерн владеет в Сосновом Бору несколькими земельными участками для размещения водозаборных сооружений, в частности, на улицах Комсомольской

и Соколова. На их территории планируется организовать подземные водоисточники. Исследования водозаборных горизонтов здесь и раньше делали. Вода есть. Сейчас проводятся физические исследования и бурения для определения объемов. По итогам станет ясно, сколько надо скважин и какой участок задействовать.

Для гарантированного обеспечения водой на случай выхода из строя всех водозаборных сооружений или заражения источников планируется сооружение дополнительного резервуара чистой воды, который обеспечит 3-х суток точное потребление населения. В городе сейчас имеются 13 подземных резервуаров. Все они будут реконструированы и оборудованы, как и новый резервуар, системами противорадиационной и химической фильтрации.

Проект будет выполнен в декабре 2022 года. Срок реализации — 2024–2026 годы.

□ Евгения Светлова

# Стартовала запись в первый класс

## От каких ошибок предостерегают родителей

Более 700 первоклассников сядут за парты в Сосновом Бору 1 сентября. 1 апреля стартовал прием заявлений в 1-е классы на 2022-2023 учебный год. О том, как записать ребенка в школу, рассказала председатель комитета образования Наталия Шустрова.

С 1 апреля по 30 июня принимаются заявления по закрепленной территории. За каждой школой закреплены конкретные адреса проживания будущих первоклассников. В этом году постановление администрации обновлено, оно размещено на Сосновоборском образовательном портале [edu.sbor.net](http://edu.sbor.net) в разделе «прием в школу».

В этот период в образовательные организации зачисляются дети, чьи старшие братья и сестры уже обучаются в данной



школе, независимо от места проживания, а также дети, зарегистрированные на закрепленной территории. Подать заявление можно 4-мя способами. На порталах «Современное образование Ленинградской области» (<http://obr.lenreg.ru>), государственных и муниципальных услуг Ленинградской области (<http://gu.lenobl.ru>), через МФЦ или через школу в часы работы. При подаче заявления необходимы свидетельство о рождении ребенка и паспорт.

Наталия Шустрова предостерегла родителей от ряда ошибок. В первую очередь, пытаться подать заявление до 9 утра 1 апреля не имеет смысла — оно будет отклонено. Вторых, если родители,

не обладая преимущественными правами, попытаются на этом этапе подать заявление в школу не по «своей» территории, это также не увенчается успехом. И, конечно, нельзя допускать опечаток, если заполняете заявление самостоятельно.

После подачи заявления родители получат на указанную электронную почту сообще-

ние о его приеме. Далее школа пригласит заявителя явиться в определенное время с набором документов.

— Заявления будут рассмотрены не ранее 5 рабочих дней и не позднее 10 рабочих дней после дня подачи, — уточнила Наталия Шустрова, — то есть если вы подадите его 1 апреля, то вас пригласят прийти не ранее 7 апреля. При возникновении проблем родители могут обратиться в комитет образования по телефонам **2-99-72, 2-99-73, 2-97-43.**

Есть родители, которые хотят отдать первоклассника в школу не «по прописке», а согласно своим предпочтениям — например, в лицей или в школу с углубленным изучением английского языка. А кто-то просто живет не там, где прописан. Заявления от граждан, чьи дети не проживают на закреплен-

ной территории, будут принимать с 06.07.2022 по 05.09.2022 г. на вакантные места.

Наталия Шустрова на этот случай посоветовала:

— Если вы хотите отдать ребенка в «другую» школу, то вам во избежание проблем все равно надо вначале, в период с 1 апреля по 30 июня, подать заявление в школу по закрепленной территории. У вас могут измениться планы, или в выбранной вами школе не окажется мест.

На вопрос о записи в 1-й класс коррекционной школы (она не в ведении комитета образования) Наталия Шустрова ответила, что если в коррекционной школе не откроют 1-й класс, то для детей создадут условия для обучения в общеобразовательных школах.

□ Анна Петрова

## Где «слабое звено»?

### Как обеспечиваются льготники лекарствами в Сосновом Бору

Аптечный пункт во взрослой поликлинике ЦМСЧ № 38 не испытывает недостатка в покупателях. Удобное место для торговли фармацевтической продукцией. Вышел из кабинета доктора — и тут же приобретешь все, что он прописал. В аптеке ООО «Алоэ-Фарма» есть и особые клиенты — она наряду с аптекой «Ленфарм» (в доме 28 по улице Ленинградской) снабжает сосновоборцев льготными лекарствами по контракту с комитетом здравоохранения Ленинградской области. Для многих пациентов это жизненно необходимые препараты, перерывать прием таких лекарств ни в коем случае нельзя.

ЦМСЧ № 38 к работе этой аптеки имеет отношение только в плане аренды помещения. Медсанчасть своевременно формирует заявки от города на льготные лекарства, направляет их в область, а дальше уже выбранные комитетом по конкурсу исполнители взаимодействуют с поставщиками. С разной степенью расторопности и ответственности.

С конца прошлого года, задолго до санкционных действий, в Общественную палату Соснового Бора стали поступать жалобы от жителей на перебои с обеспечением льготными лекарствами. Чаще всего люди высказывали претензии к работе пункта в поликли-



нике — сроки предоставления лекарств не выдерживаются, о поступлении заказов клиенты зачастую не оповещаются по телефону и вынуждены приходить по нескольку раз за одним и тем же. Забили тревогу и сами медики.

Общественная палата проверила деятельность аптечного пункта и убедилась, что далеко не всегда временно отсутствующие лекарства предоставляются в течение 10 рабочих дней с момента обращения в аптеку, как предписывает приказ Минсоцразвития от 29.12.2004 № 328. В журнале неудовлетворенного спроса числится много не «отоваренных» рецептов.

Между тем ответственность за обеспечение пациента, зарегистрировавшего рецепт в аптеке, несет руководитель аптеки, а не предоставление ле-

карства или необоснованный отказ расцениваются как несоблюдение аптекой лицензионных требований и условий.

Как поделилась член Общественной палаты Марина Мехоношина, у проверяющих сложилось впечатление, что аптека либо не может организовать обеспечение льготными лекарствами сосновоборцев, либо просто саботирует работу.

Общественники пообщались с руководителем ЦМСЧ № 38, изложили факты и рекомендовали Павлу Рязанову предложить комитету здравоохранения региона прекратить сотрудничество с ООО «Алоэ-Фарма» и поручить обеспечение горожан льготными лекарствами областному госучреждению «Ленфарм».

□ Анна Петрова



## Спортклубы выселяют из подвалов

### На их месте приведут в порядок противорадиационные укрытия

В Сосновом Бору спортивные секции, в которых занимаются дети и взрослые, будут выводить из занимаемых ими много лет подвалов. Об этом говорили 24 марта на заседании постоянной депутатской комиссии по социальным вопросам.

Конкретно, речь шла о подвальных помещениях в детском саду №8, в котором много лет работал спортивный клуб «Лидер», и о подвале в лицее №8, около четверти века назад переоборудованном под занятия клубом «Сакура». По словам заместителя главы администрации по социальным вопросам Татьяны Горшковой, подвальные помещения в детском саду №8 и в лицее №8 включены в реестр противорадиационных укрытий. Эти помещения будут приводиться в порядок по стандарту укрытий и в дальнейшем переустроить или перепла-

нировать их будет нельзя. Для спортсменов же «по обращению некоммерческих объединений или индивидуальных предпринимателей будут подыскивать иные помещения для занятий».

Замглавы сообщила также, что в результате переговоров с клубом «Лидер» принято решение об их переезде в иное помещение. Было заключено соглашение до 7 апреля по перемещению всех материальных ценностей, которые принадлежат клубу «Лидер», в новое место. Как стало известно «Маяку», руководитель клуба Андрей Брагин, в результате немалых личных усилий, уже подобрал иное, не подвальное помещение, где смогут заниматься и взрослые, и дети, по адресу ул. Красных Флотов, 49а (второй этаж бывшего мебельного за магазином «Юбилейный», ныне «Верный»).

□ Нина Князева

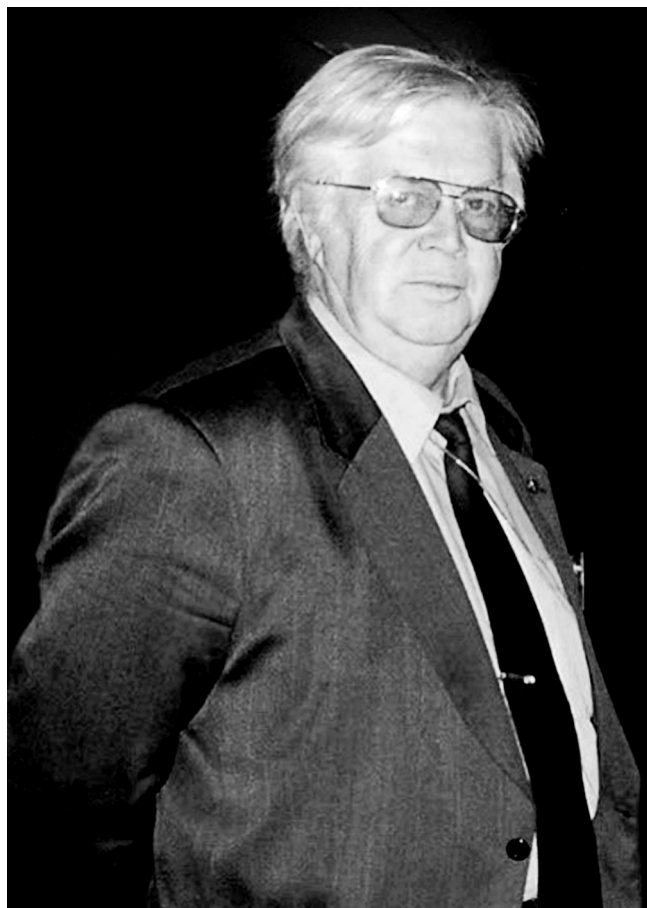
# Следуя стратегии развития института От двух вспомогательных лабораторий — к головному в отрасли отделу химико-технологических исследований

В структуре НИТИ, получившего имя своего основателя академика А.П. Александрова, штатным расписанием изначально было предусмотрено создание двух подразделений химического профиля: радиохимической лаборатории и лаборатории металлографии.

Организация и развитие этих лабораторий осуществлялись по-разному. Материаловедческая поддержка потребовалась уже на стадии монтажа первой испытательной ЯЭУ. В качестве организатора и руководителя лаборатории металлографии был приглашен опытный специалист-практик Яков Иосифович Шерман, бывший до этого главным технологом по сварке Северодвинского судостроительного завода и принимавший участие в создании как дизельных, так и первых атомных подводных лодок. Должность же руководителя лаборатории радиохимии до 1969 года оставалась вакантной. При переходе от монтажа к испытаниям ЯЭУ возросла потребность в её работе, и для руководства радиохимической лабораторией был приглашен молодой ученый, кандидат химических наук из Радиевого института Академии наук СССР (РИАН) **Леонид Николаевич Москвин**, уже успевший к тому времени внести заметный вклад в развитие отечественной радиохимии.

В совместной деятельности лабораторий радиохимии, материаловедения и химических служб в составе персонала стендовых ЯЭУ часто возникали ненужный параллелизм и трудности в координации деятельности, особенно в нештатных ситуациях. Решение об объединении всех подразделений химического профиля в единый отдел в 1975 году было принято директором НИТИ Евгением Петровичем Рязанцевым, назначившим Л.Н. Москвина начальником вновь созданного отдела (сначала сектора).

Следует отметить, что на развитие и становление научных коллективов НИТИ повлиял тот факт, что выбору направлений исследовательской деятельности института



Леонид Николаевич Москвин — основатель ОХТИ

и стратегии его развития большое внимание уделял лично А.П. Александров. На первом заседании Научно-технического совета он отметил, что научно-техническая деятельность института имеет специфический циклический характер: напряженные периоды монтажа и проведения испытаний новых ЯЭУ сменяются периодами вынужденного простоя, связанного с монтажом и заменой оборудования. Таким образом, каждое научное подразделение должно найти

для себя направления научной деятельности на эти периоды времени, не обязательно связанные с основной тематикой института. Созданные по рекомендации Анатолия Петровича условия для научной деятельности института предопределили выбор ее направлений сначала в радиохимической лаборатории, а затем и в созданном на ее основе отделе химико-технологических исследований (ОХТИ).

В дальнейшей истории отдела существенными

оказались два фактора. С одной стороны, Е.П. Рязанцев как преданный ученик А.П. Александрова строго следовал рекомендованной им стратегии развития института. С другой стороны, эта стратегия полностью совпадала с личными планами Л.Н. Москвина, когда он переходил из РИАНа в НИТИ с надеждой получить возможность реализации собственных научных идей. В этой связи основными направлениями научной деятельности радиохимической лаборатории, а впоследствии и ОХТИ, стали начатые им еще в РИАНе поисковые исследования, направленные на создание новых методов разделения веществ и новых методов химического и радиохимического анализа. В результате выполнения этих исследований был разработан целый ряд новых методов, и сделан ряд научных открытий. Разработанные в НИТИ методы экспрессного радиохимического анализа нашли широкое применение на базах атомного флота и на атомных станциях.

Еще одной оригинальной разработкой явилось создание расчетно-экспериментального реперного метода определения радиоактивных аэрозолей в воздушных сбросах АЭС, обеспечившего рекордно низкие пределы обнаружения всех находящихся в газоздушных сре-

дах выбросов радионуклидов при минимальном времени их определения. Впервые данный метод был использован на ЛАЭС. В то время возможность непосредственной регистрации радионуклидов в газозольных выбросах в реальном времени отсутствовала. Полученные по вновь предложенному Л.Н. Москвиным методу результаты оценки величин выбросов радионуклидов с большой точностью были подтверждены по регламентированной методике. В настоящее время метод реперного контроля применяется на всех вновь строящихся АЭС. К истории сотрудничества НИТИ и ЛАЭС также относится сделанное учеными отдела открытие нового принципа определения в теплоносителе микроконцентраций хлор-ионов, влияющих на коррозионную агрессивность теплоносителя по отношению к конструкционным материалам.

Перечисленные выше и другие научные достижения явились основанием для решения академика А.П. Александрова о назначении отдела головным в отрасли по проблемам химического и радиохимического контроля технологических сред ЯЭУ. В последние годы, помимо множества новых решений в этих направлениях, в отделе разработаны и внедрены на объектах атомной энергетики новые химические технологии обращения с жидкими радиоактивными отходами, дезактивации оборудования, а также промывки контуров ЯЭУ с целью удаления из них отложений и взвесей продуктов коррозии и пассивации внутриконтурных поверхностей.

Широкую известность в стране и за рубежом получили разработки отдела в области радиохимических, иохромографических, масс-спектрометрических, газохромографических методов анализа технологических сред ЯЭУ. Логическим продолжением работ в области спектроскопии ионной подвижности явилось создание в НИТИ опытных образцов устройств для обнаружения следовых количеств взрыва-

тых веществ в условиях прохождения людских потоков.

Результаты проведенных учеными НИТИ исследований антропогенного воздействия предприятий атомно-промышленного комплекса г. Сосновый Бор на природную среду позволили перейти к созданию геоэкологических моделей оценки состояния недр и водных горизонтов в отношении распространения в них радионуклидов от источников загрязнения атомно-промышленных объектов. С 2000 года в отделе получили широкое развитие работы в области химической метрологии для обоснования и совершенствования нормативной базы химического анализа технологических сред ЯЭУ.

Важно отметить, что с самого начала кадровый состав ОХТИ формировался преимущественно из молодых специалистов ведущих ВУЗов страны: Ленинградского (Санкт-Петербургского) государственного университета, Ленинградского технологического и Уральского политехнического институтов, Московского государственного университета и Московского химико-технологического института. Активное участие сотрудников в научно-исследовательской деятельности отдела позволило многим из них защитить кандидатские и докторские диссертации.

За годы существования ОХТИ подготовлено около сорока кандидатов и семь докторов химических, технических и физико-математических наук. Организатор и первый руководитель отдела Л.Н. Москвин — ныне Заслуженный деятель науки РФ, почетный профессор Санкт-Петербургского государственного университета.

За комплекс работ в области обеспечения радиационной безопасности объектов атомной энергетики, промышленности и флота, а также за вклад в выполнение работ по основной тематике института шести сотрудникам отдела присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.



В.Т. Мацаев демонстрирует на отраслевой выставке работу обнаружителя взрывчатых веществ Д.А. Медведеву и С.В. Кириенко

фото из архива НИТИ (2)



# Масштабный проект пройдет испытания. АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» строит специальный стенд в рамках проекта «Прорыв»

В ЗАТО Северск Томской области началось строительство стенда приемо-сдаточных испытаний главного циркуляционного насосного агрегата (ГЦНА) реакторной установки на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем «БРЕСТ-ОД-300».



**Сергей Котов,**  
генеральный директор  
АО СЖК

Площадь основания технологического здания испытательного стенда составит 1,74 тыс. кв. м, высота — 34 м. Строители генподрядной организации АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» уже смонтировали металлический каркас и приступили к подготовке монтажа утепленных стеновых панелей. Полномасштабный стенд имитирует близкие к реальным условиям эксплуатации главного циркуляционного насосного агрегата.

куляционного насосного агрегата.

В свою очередь, энергоблок с инновационной реакторной установкой «БРЕСТ-ОД-300» станет частью строящегося опытно-демонстрационного энергокомплекса с пристанционным ядерным топливным циклом в рамках стратегического отраслевого проектного направления «Прорыв».

Заместитель губернатора Томской области по промышленной политике Игорь Шатурный: «Реактор на быстрых нейтронах является ключевым элементом опытно-демонстрационного энергетического комплекса»



**Заместитель губернатора Томской области по промышленной политике Игорь Шатурный:**  
«Реактор на быстрых нейтронах является ключевым элементом опытно-демонстрационного энергетического комплекса»

В компоновке реакторной установки предусмотрено использование четырех вертикальных агрегатов с насосами погружного типа, которые должны обеспечить циркуляцию жидкометаллического теплоносителя в первом контуре реакторной установки.

— Мы должны в этом году полностью закончить сооружение этого объекта капитального строительства и в пер-

вом квартале 2023 года быть готовыми к установке опытного образца главного циркуляционного насосного агрегата на стенд, чтобы приступить к его испытаниям. Наша задача заключается в получении положительных результатов испытаний и принятии решения разработчиком ГЦНА (АО «ЦКБМ») о возможности использования данного оборудования в корпусе реакторной установки «БРЕСТ-ОД-300», — отметил генеральный директор Сибирского химического комбината Сергей Котов.

— Масштабный проект «Прорыв», который реализует Сибирский химический комбинат, ориентирован на создание технологии первого в мире замкнутого ядерного то-

пливного цикла. 8 июня 2021 года губернатор Томской области Сергей Жвачкин и генеральный директор государственной корпорации «Росатом» Алексей Лихачев дали старт строительству реакторной установки «БРЕСТ-ОД-300» на торжественной церемонии заливки первого бетона. Реактор на быстрых нейтронах является ключевым элементом опытно-демонстрационного энергетического комплекса, — подчеркнул заместитель губернатора Томской области по промышленной политике Игорь Шатурный.

**Ольга Исаева,**  
по материалам администрации  
Томской области,  
специально для «Маяка»

## Морским путем Состоялась очередная отгрузка металлоконструкций для строящейся в Турции АЭС «Аккую»

Морским путем, через петербургский порт «Бронка», груз следует к грузовому терминалу «Восточный» на территории строительной площадки в провинции Мерсин.



В этот раз были отправлены секции четвертого яруса внутренней защитной оболочки (ВЗО) здания реактора второго энергоблока, два бака хранения раствора борной кислоты и два бака борного концентрата, которые будут расположены во вспомогательном корпусе реакторного острова первого энергоблока строящейся станции. На всех этапах производства и доставки к месту назначения продукция проходит многоступенчатый контроль качества, в том числе со стороны Агентства по ядерному регулированию Турецкой Республики. Из Соснового Бора в порт «Бронка» груз перевозят на специальных траках в ночное время суток, чтобы не мешать движению автотранспорта. Перед отправкой в порт изделия упаковы-

вают в термоусадочную пленку и устанавливают в специальные транспортные клетки. В таком виде продукция опускается в трюм или на верхнюю палубу судна, транспортируется в Турцию и хранится до передачи в монтаж. Сейчас в производстве находятся металлоконструкции и оборудование для всех четырех строящихся энергоблоков АЭС «Аккую». Кроме элементов ярусов внутренней защитной оболочки и технологических баков для четырех блоков станции, специалисты ООО TPL изготовят облицовку для шахты реактора, шахты ревизии внутрикорпусных устройств, бассейна

выдержки и контейнерного отсека реакторного зала третьего и четвертого энергоблоков. Также начинается производство технологических трубопроводов для ядерного и турбинного островов первого энергоблока и сопутствующих опорно-подвесных систем. Ближайшая отгрузка металлоконструкций для АЭС «Аккую» из цехов ООО TPL запланирована на апрель. В полном объеме на стройплощадку должен отправиться шестой ярус ВЗО первого блока и большая часть секций ВЗО третьего яруса третьего блока. (По материалам пресс-службы АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2»)



## Завершилась зимняя студенческая стройка

Два месяца — февраль и март — бойцы работали на строительных объектах компании АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» в трех российских регионах. Всего в проекте участвовало 112 человек. В задачи студентов входили строительные и отделочные работы, часть ребят трудилась в производственно-техническом отделе (с документацией).

Компания обеспечила студентов питанием, проживанием, доставкой к месту работы, выплачивала заработную плату. Молодежное движение «ТИТАН-2» помогало организаторам в организационных вопросах, в проведении спортивных и досуговых мероприятий. В городе Северске Том-

ской области вместе со специалистами АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» на строительной площадке Опытного-демонстрационного исследовательского комплекса «Прорыв» трудились 49 студентов — семь студенческих отрядов.

В Сосновом Бору Ленинградской области в этот раз трудился один студенческий отряд — стройотряд «Вайнах» из Чеченской республики. Ребята были заняты на стройплощадке нового детского сада, трудились в НИТИ им. А. П. Александрова, участвовали в реконструкции производственного цеха «ТИТАН ТЕХНОЛОДЖИ ПАЙПЛАЙН». На зимнюю студенческую стройку в городе Курчатове Курской обла-

сти было принято 38 студентов. Вместе со специалистами АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» они работали на строительной площадке новых энергоблоков Курской атомной станции. Лучшим из четырех отрядов, занятых на этом проекте, стал отряд «Стройбат» из Московской области. На ближайшую летнюю трудовую смену в АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2» планируется принять около шестисот стройотрядовцев. Они будут задействованы на строительных объектах компании в Сосновом Бору, Северске и Норильске. Кроме этого предполагается работа двух студенческих отрядов на стройплощадке АЭС «Аккую» в Турции и АЭС «Эль-Дабба» в Египте.

# О внесении изменений в «Правила благоустройства муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области». Решение № 37 от 25.03.2022 года

Рассмотрев проект, разработанный администрацией Сосновоборского городского округа и представленный рабочей группой, и на основании статьи 4.9\_1 закона Ленинградской области от 2 июля 2003 года № 47-оз «Об административных правонарушениях» (с изменениями), совет депутатов Сосновоборского городского округа решил:

1. Внести следующие изменения в «Правила благоустройства муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области» (далее — Правила), утвержденные решением совета депутатов Сосновоборского городского округа от 25.10.2017 № 160 (с изменениями):

1.1. третий абзац пункта 1.6 дополнить подпунктом «г» следующего содержания:

«г) по объектам, указанным в пунктах 1.5\_2.2, 1.5\_2.4–1.5\_2.14 и 1.5\_2.17 — удаление дикорастущих деревьев и кустарников, не выполняющих функции элементов благоустройства территории.»

1.2. подпункт «а» пункта 3.4.10 изложить в новой редакции:

«а) «Положением о порядке назначения и проведения опроса граждан на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области», утвержденным решением совета депутатов от 29.05.2020 № 55;»

1.3. В статье 4 изменить наименование СНиПов:

— СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» на СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;  
— СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02–85\* Автомобильные дороги» на СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02–85\* Автомобильные дороги»;

— СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения» на СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»

1.4. пункт 6.6. изложить в новой редакции:

«6.6. Организации, выполняющие аварийно-технические и плановые работы по замене и переключению подземных инженерных коммуникаций, прокладке новых сетей, установке временных сооружений и другие виды земляных работ, обязаны получать разрешение на производство данных работ в уполномоченном администрации городского округа органе администрации городского округа, и согласовывать их с инженерными службами города.»

1.5. пункт 7.5.4 изложить в новой редакции:

«7.5.4. — разводить костры, использовать открытый огонь для приготовления пищи вне специально отведенных и оборудованных для этого мест, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городского округа;»

1.6. пункт 8.3.11 изложить в новой редакции:

«8.3.11. размещение (устройство) туристических и рекреационных стоянок, установок палаток, шатров, тентов на территориях муниципальных парков, оврагов и скверов;»

1.7. пункт 8.3.11 дополнить пунктом 8.3.11\_1 в следующей редакции:

«8.3.11\_1. разведение костров, использование открытого огня для приготовления пищи, а также сжигание мусора, травы, листвы и иных отходов, материалов или изделий, кроме мест и (или) способов, установленных органами местного самоуправления городского округа;»

1.8. пункт 8.4 изложить в новой редакции:

«8.4. Положениями о городских парках и с учетом их вида и функционального назначения могут устанавливаться иные запреты, кроме указанных в пункте 8.3 настоящих Правил.»

1.9. включить в Правила дополнительную статью 8\_1 в следующей редакции:

«Статья 8\_1. Требования к размещению и содержанию уличной игровой и спортивной инфраструктуры

8\_1.1. Требования к размещению и содержанию уличной игровой и спортивной инфраструктуры (детских игровых площадок, инклюзивных спортивных площадок, комплексных площадок, спортивных площадок, инклюзивных спортивных площадок, спортивных комплексов для занятий активными видами спорта, спортивно-общественных кластеров, площадок воздушной силовой атлетики), в том числе требований, предъявляемых к устанавливаемому на площадках оборудованию, оснащению площадок покрытием, озеленению, освещению и ограждению

площадок, уборке площадок и поддержанию их эстетического вида, обеспечению доступности площадок на территории Сосновоборского городского округа, установлены в соответствии со статьей 4.9–1 Областного закона Ленинградской области от 02.07.2003 № 47-оз «Об административных правонарушениях».

8\_1.2. Детские игровые и детские спортивные площадки должны соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области технического регулирования, законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов, Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (далее — ТР ЕАЭС 042/2017) от 17 мая 2017 года, иным нормативным техническим документом Российской Федерации, а также нормам, установленным настоящими Правилами.

8\_1.3. Детское игровое оборудование и его размещение необходимо проектировать с учетом требований ТР ЕАЭС 042/2017. Детские игровые и спортивные площадки должны обеспечивать адаптацию и подготовку детей к дальнейшим физическим нагрузкам, помогать им реализовать свои потребности в активном движении, развивать силу, ловкость, сообразительность. Оборудование для детских игровых площадок должно быть представлено игровыми комплексами, инклюзивным оборудованием с инклюзивными развивающими элементами.

8\_1.4. Оборудование площадки, установленное после 1 января 2014 года должно иметь паспорт, представляемый изготовителем оборудования. Изготовитель (поставщик) предоставляет паспорт на оборудование в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы».

8\_1.5. Игровое оборудование детских игровых и детских

спортивных площадок должно быть сертифицировано, должно соответствовать требованиям санитарно — гигиенических норм, охраны жизни и здоровья ребенка, должно быть удобным в эксплуатации и эстетически привлекательным.

8\_1.6. При размещении детского игрового и детского спортивного оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать зоны безопасности в соответствии с ТР ЕАЭС 042/2017, в пределах которых не допускается размещение других видов оборудования, скамеек, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия. Паспорт представляют на комплекс оборудования или на оборудование, которое может быть установлено отдельно и использовано как самостоятельная единица (детский игровой комплекс либо отдельно стоящие горка, качели, карусели, качалка и т.п.).

8\_1.7. Содержание и обслуживание детских игровых и спортивных площадок осуществляется с соблюдением требований следующих нормативных актов:

8\_1.7.1. Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2021 года;

8\_1.7.2. Приказа Минрегиона РФ от 30.12.2016 № 1034/пр. (ред. от 19.12.2019) Актуализированная редакция «СНиП 2.07.01–89\* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

8\_1.7.3. Приказа Росстандарта от 24.06.2013 № 182-ст «Об утверждении национального стандарта»;

8\_1.7.4. ГОСТ Р 52169-2012. «Национальный стандарт Российской Федерации. Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 23.11.2012 № 1148-ст;

8\_1.7.5. ГОСТ 33602-2015 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения», введен в действие приказом Росстандарта от 17.05.2016 № 326-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»;

8\_1.7.6. Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» от 17 мая 2017 года;

8\_1.7.7. иным нормативным техническим документам Российской Федерации.

8\_1.8. Требования к размещению и содержанию уличной игровой и спортивной инфраструктуры на территории Сосновоборского городского округа установлены приложением № 1 к настоящим Правилам.

8\_1.9. Требования к размещению и содержанию уличной игровой и спортивной инфраструктуры на территории Сосновоборского городского округа, установленные настоящей статьей и приложением № 1 к настоящим Правилам, являются обязательными для исполнения на всей территории Сосновоборского городского округа, за исключением случаев размещения и содержания уличной игровой и спортивной инфраструктуры на земельных участках, находящихся в собственности граждан (если свободный доступ детей на данные территории ограничен).»

1.10. Пункт 9.4 Правил изложить в новой редакции:

«9.4. Освещенность территорий города должна соответствовать государственным техническим регламентам в сфере освещенности территорий городского поселения, другим действующим федеральным нормативным документам и нормативным документам Ленинградской области и муниципального образования.

Приоритетным направлением деятельности по освещению территории города является работа по освещению основных пешеходных путей, прокладываемых через озелененные территории парков, жилых кварталов, путей движения школьников, инвалидов и пожилых людей.»

1.11. Пункт 9.5 Правил изложить в новой редакции:

«9.5. Размещение уличных фонарей, торшеров, других источников наружного освещения в сочетании с застройкой и озеленением должно способствовать созданию криминально-безопасной среды, не создавать помех участникам дорожного движения.

Не допускается размещение осветительного оборудования детских игровых и спортивных площадок на высоте менее 2,5 м.

Освещение детских игровых и спортивных площадок должно обеспечивать хороший обзор всей площадки, прилегающей территории, входа и выхода с неё. Система освещения должна быть безопасной, исключать контакты детей с электричеством, в том числе в случае аварии сети. При этом система освещения не должна создавать помех автотранспорту и пешеходам на прилегающих территориях (слепить участников движения), засвечивать окна жилых зданий и учреждений.»

1.12. Включить в Правила дополнительный пункт 9.5\_1 в следующей редакции:

«9.5\_1. Требования по уровню освещенности детских игровых и спортивных площадок, к которым имеется свободный доступ детей, и находящихся в собственности муниципального образования, устанавливаются в соответствии с пунктом 9.5\_2 настоящих Правил.

Требования по уровню освещенности детских игровых и спортивных площадок, к которым имеется свободный доступ детей, и находящихся в собственности собственников жилых помещений многоквартирных жилых домов, устанавливаются решением данных собственников;

Требования по уровню освещенности детских игровых и спортивных площадок, расположенных на огражденных земельных участках образований учреждений, устанавливаются данными образовательными учреждениями с учетом нормативных технических документов Российской Федерации и режимом работы данных образовательных учреждений.»

1.13. Включить в Правила дополнительный пункт 9.5\_2 в следующей редакции:

«9.5\_2. Уровень освещенности детских игровых и спортивных площадок, к которым имеется свободный доступ детей, и находящихся в собственности муниципального образования, во время и в период их использования для игр и занятий должен обеспечивать среднюю горизонтальную освещенность на уровне покрытия площадок в местах расположения оборудования для подвижных игр не менее 10 люкс.

Время и период использования детских игровых и спортивных площадок для игр и занятий устанавливается администрацией городского округа.»

1.14. пункт 12.1 изложить в новой редакции:

«12.1. Жилые зоны, общественно — деловые зоны, территории общего пользования, скверы, улицы, бульвары, парки, площадки для отдыха оборудуются малыми архитектурными формами — беседками, теневыми навесами, перголами, цветочницами, скамьями, урнами, плескательными и декоративными бассейнами, фонтанами, устройствами для игр детей, отдыха взрослого населения, газетными стендами, ограждениями, терминалами, павильонами для ожидания автотранспорта.»

1.15. включить дополнительно пункт 12.2\_1 в следующей редакции:

«12.2\_1. Требования к установке ограждений:

В целях благоустройства территории муниципального образования рекомендуется применять различные виды ограждений, которые различаются по назначению (декоративные, защитные, смешанные), высоте, виду материала (металлические, деревянные, зеленые насаждения), степени стационарности (постоянные, временные, передвижные).

Необходимо предусматривать размещение защитных металлических (или иных) ограждений высотой не менее 0,4м, не имеющих острых и травмоопасных элементов в местах примыкания газонов к проездам, стоянкам автотранспорта, в местах возможного наезда автомобилей на газон и вытаптывания троп через газон. Ограждения рекомендуется размещать на территории газона с отступом от границы примыкания порядка 0,2–0,3м. Цвет (металлические, деревянные) должен быть согласованным, единым;

Проектирование ограждений следует производить в зависимости от их местоположения и назначения согласно ГОСТ, каталогам сертифицированных изделий, проектам индивидуального проектирования и Правил строительства, установки, содержания архитектурных объектов малых форм.»

1.16. включить дополнительно пункт 12.2\_2 в следующей редакции:

«12.2\_2. Требования к установке скамей:

Различные виды скамей отдыха размещаются на территории общественных пространств, рекреаций, дворовых территорий.

Установка скамей следует производить на твердые покрытия или фундамент. В зонах отдыха, лесопарках, детских площадках может допускаться установка скамей на мягкие виды покрытия.

При наличии фундамента его части рекомендуется выполнять не выступающими над поверхностью земли. Высоту скамьи для отдыха взрослого человека от уровня покрытия до плоскости сидения рекомендуется принимать в пределах 420–480 мм, длиной от 1,5 до 2,0 м. Поверхность скамьи для отдыха рекомендуется выполнять из дерева, с различ-

ными видами водостойчивой обработки на жестком металлическом каркасе.

Установка скамей (предпочтительно со спинками) у подъездов на придомовой территории осуществляется за счет средств содержания МКД по решению собственников (или обращению большинства собственников по подъезду) по согласованию с организацией по обслуживанию жилищного фонда, которая обязана их установить и производить работы по их содержанию и ремонту.

Количество размещаемых скамей на территории муниципального образования необходимо устанавливать в зависимости от функционального назначения территории и количества посетителей на этой территории.

Рекомендуется применять виды скамей и схемы их расположения согласно Дизайн кода.»

1.17. включить дополнительно пункт 12.2\_3 в следующей редакции:

«12.2\_3. Требования к установке урн:

Основными требованиями при выборе урн или различных видов мусоросборников — контейнеров являются: экологичность, безопасность (отсутствие острых углов), удобство в пользовании, легкость очистки, привлекательный внешний вид.

Для сбора бытового мусора на улицах, площадях, объектах рекреации рекомендуется применять урны и (или) малогабаритные (малые) контейнеры объемом (менее 0,5 куб.м.), устанавливая их у входов: в объекты торговли и общественного питания, другие учреждения общественного назначения, жилые дома и сооружения транспорта (вокзалы, остановки общественного транспорта).

Интервал при расстановке малых контейнеров и урн (без учета обязательной расстановки у вышеперечисленных объектов) может составлять: на основных пешеходных коммуникациях — не более 60м, других территориях муниципального образования (слабооживленных) — не более 100м. Во всех случаях следует предусматривать расстановку урн и контейнеров, не мешающую передвижению пешеходов, проезду инвалидов и детских колясок.»

1.18. включить дополнительно пункт 12.2\_4 в следующей редакции:

«12.2\_4. Требования к устройству водных устройств (фонтанов, декоративных и плескательных бассейнов):

1. Водные устройства должны содержаться в чистоте и исправном состоянии эксплуатантами (балансодержателями) водных устройств.

Водные устройства запускаются в работу и выводятся из работы в соответствии с графиками, утверждаемыми эксплуатантами (балансодержателями).

2. Состав работ, периодичность и требования по содержанию водных устройств устанавливаются техническими регламентами содержания фонтанов и декоративных бассейнов, утверждаемыми эксплуатантами (балансодержателями) водных устройств.»

1.19. включить дополнительно пункты 14.4.5 и 14.4.6 в следующей редакции:

«14.4.5. Распространение звуковой рекламы с использованием звукотехнического оборудования, монтируемого и располагаемого на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений, сооружений.



Распространение звуковой рекламы с использованием звукоаппаратуры, монтируемого и располагаемого не на внешних стенах, крышах и иных конструктивных элементах зданий, строений, сооружений должно быть согласовано с администрацией Сосновоборского городского округа;

14.4.6. Распространение звуковой рекламы с использованием транспортных средств, а также звуковое сопровождение рекламы, распространяемой с использованием транспортных средств.»

1.20. пункт 26.24 изложить в новой редакции:

«26.24. При производстве зимней уборки запрещается:

26.24.1. складирование (сброс) снега после скалывания

льда на тротуарах, контейнерных площадках, на детских игровых и спортивных площадках, а также на газонах и в зоне зеленых насаждений, в канализационные колодцы, городские акватории, на трассах тепловых сетей;

26.24.2. сдвигание снега к стенам зданий и сооружений;

26.24.3. вынос снега на тротуары и проезжую часть автомобильных дорог с дворовых, внутриквартальных территорий;

26.24.4. откачивание воды на детские игровые и спортивные площадки, тротуары и проезжую часть автомобильных дорог при производстве строительных, ремонтных работ;

26.24.5. скол льда на детских игровых и спортивных площадках, имеющих мягкое резино-

вое или мягкое синтетическое покрытие;

26.24.6. обработка детских игровых и спортивных площадок химическими реагентами, вызывающими снеготаяние;

26.24.7. механизированная уборка детских игровых и спортивных площадок. Уборка снега с поверхностей покрытий детских игровых и спортивных площадок из плитки и резиновой крошки должна осуществляться при помощи деревянных и пластиковых скребков, лопат и штапелей.»

1.21. Включить в Правила дополнительный пункт 27.11 в следующей редакции:

«27.11. Организация, эксплуатирующая оборудование, должна осуществлять ежедневный контроль за санитарным

состоянием детских и спортивных площадок, поддерживать его надлежащее состояние. В этих целях:

27.11.1. Территория площадок и прилегающая территория должны постоянно очищаться от мусора и посторонних предметов;

27.11.2. Удаление мусора из урн необходимо осуществлять в утренние часы по мере необходимости, но не реже одного раза в сутки.

27.11.3. В летнее время подметание площадки из плитки и резиновой крошки осуществляется не реже одного раза в 5 суток. Уборку веток, песка и листьев с площадки необходимо выполнять веником, полимерной метлой или пылесосом.

27.11.4. Грязь и пыль с твердого покрытия из плитки и ре-

зиновой крошки необходимо смывать щетками без металлического ворса не реже одного раза в год. В качестве моющего средства можно применять жидкое мыло.

27.11.5. В летний период необходимо убирать из межплиточных швов траву, мох.»

1.22. Статью 29.1 изложить в новой редакции:

«29.1. Контроль за исполнением настоящих Правил осуществляется в порядке, предусмотренном «Положением о муниципальном контроле в сфере благоустройства на территории муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области», утвержденным решением совета депутатов от 30 ноября 2021 года № 178, настоящим

Положением и принимаемыми в соответствии с ними муниципальными нормативными правовыми актами.»

1.23. Статью 29.4 изложить в новой редакции:

«29.4. Протоколы об административных правонарушениях составляют уполномоченные должностные лица органов, уполномоченных законодательством на осуществление контроля за соблюдением административного законодательства, должностные лица органов местного самоуправления городского округа, уполномоченных на это главой городского округа, в пределах компетенции данных органов и должностных лиц.»

1.24. Включить в Правила приложение № 1 в следующей редакции:

## Требования к размещению и содержанию уличной детской игровой и спортивной инфраструктуры

Приложение № 1 к Правилам благоустройства муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области

### 1. Основные понятия

#### 1. В настоящем Приложении используются следующие основные термины и понятия:

1.1. Детская игровая площадка — объект благоустройства, предназначенный для игр и активного отдыха детей разных возрастов:

1.1.1. раннего возраста — до 3 лет;

1.1.2. дошкольного возраста — до 7 лет;

1.1.3. младшего и среднего школьного возраста — 7–12 лет;

1.1.4. старшего школьного возраста и подростков (12–16 лет).

1.2. Спортивная площадка — объект благоустройства, предназначенный для занятий физкультурой и спортом всех возрастных групп населения.

1.3. Регулярный визуальный осмотр — проверка оборудования, позволяющая обнаружить очевидные опасные дефекты, вызванные актами вандализма, неправоильной эксплуатации и климатическими условиями.

1.4. Функциональный осмотр — детальная проверка с целью оценки рабочего состояния, степени изношенности, прочности и устойчивости оборудования.

1.5. Ежегодный основной осмотр — проверка, выполняемая с периодичностью 1 раз в 12 месяцев с целью оценки состояния оборудования требованиями безопасности.

1.6. Консервация — комплекс технических мероприятий, обеспечивающих временную противокоррозионную защиту на период изготовления, хранения и транспортирования металлов и изделий, с использованием консервационных масел и смазок.

1.7. Эксплуатация — стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется, поддерживается и восстанавливается его качество (работоспособное состояние).

#### 2. Классификация детских игровых и спортивных площадок

2.1. Детские игровые и спортивные площадки, расположенные на земельных участках многоквартирных домов, являющиеся общим имуществом собственников помещений в многоквартирном доме.

Такие площадки устанавливаются на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме. Их содержание и обслуживание

осуществляются за счет средств собственников помещений в многоквартирном доме.

2.2. Детские игровые и спортивные площадки, расположенные на земельных участках, отнесенных к ведению администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ.

Такие площадки устанавливаются по решению администрации Сосновоборского городского округа. Их содержание и обслуживание осуществляется за счет средств бюджета Сосновоборского городского округа.

3.3. Детские игровые и спортивные площадки, расположенные на отдельно сформированных земельных участках общего пользования, отнесенных к ведению администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ.

Такие площадки устанавливаются по решению администрации Сосновоборского городского округа за счет средств бюджета муниципального образования /или инициативными группами на основании проведения общественных обсуждений с привлечением дополнительных средств на основе договоров благотворительной помощи. После сдачи объекта в эксплуатацию площадки передаются для дальнейшего обслуживания организации, определяемой постановлением администрации Сосновоборского городского округа.

3.4. Детские игровые и спортивные площадки, расположенные на отдельно сформированных и обособленных земельных участках общего пользования, не отнесенных к ведению администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ.

Такие площадки устанавливаются по решению органов управления соответствующих юридических лиц за счет их средств. После сдачи объекта в эксплуатацию площадки могут передаваться для дальнейшего обслуживания организации, определяемой органами управления соответствующих юридических лиц за счет их средств.

3. Размещение, размеры и проектирование детских игровых и спортивных площадок

3.1. Требования к размещению и размерам детских игровых и спортивных площадок:

3.1.1. Расстояние от окон жилых домов и общественных зданий до границ детских площадок дошкольного возраста следует принимать не менее 10 м, младшего и среднего школьного возраста не менее 20 м, комплексных игровых площадок не менее 40 м, спор-

тивно-игровых комплексов не менее 50 м.

3.1.2. Площадки для игр детей на территориях жилого назначения следует проектировать из расчета 0,5–0,7 кв. м на 1 жителя. Размеры и условия размещения площадок следует проектировать в зависимости от возрастных групп детей и места размещения жилой застройки.

3.1.3. Площадки детей дошкольного возраста могут иметь незначительные размеры (50–75 кв. м), размещаться отдельно или совмещаться с площадками для тихого отдыха взрослых. В этом случае общую площадь площадки рекомендуется устанавливать не менее 80 кв. м.

3.1.4. Минимальное расстояние от границ спортивных площадок до окон жилых домов должно быть от 20 до 40 м в зависимости от шумовых характеристик площадки. Комплексные физкультурно-спортивные площадки для детей дошкольного возраста (на 75 детей) следует устанавливать площадью не менее 150 кв. м, школьного возраста (100 детей) не менее 200 кв. м.

3.1.5. Оптимальный размер игровых площадок: для детей дошкольного возраста 50–100 кв. м, школьного возраста 100–200 кв. м, комплексных игровых площадок 200–800 кв. м. При этом возможно объединение площадок дошкольного возраста с площадками отдыха взрослых (размер площадки не менее 150 кв. м). Соседствующие детские и взрослые площадки следует разделять зелеными насаждениями или другими приспособлениями.

3.1.6. Размеры детских игровых и спортивных площадок, расположенных на отдельно сформированных и обособленных земельных участках общего пользования, не отнесенных к ведению администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ, устанавливаются по решению органов управления соответствующих юридических лиц за счет их средств. После сдачи объекта в эксплуатацию площадки могут передаваться для дальнейшего обслуживания организации, определяемой органами управления соответствующих юридических лиц за счет их средств.

3.2. Требования к проектированию детских игровых и спортивных площадок:

3.2.1. При проектировании детской игровой площадки важно учесть все нюансы, чтобы результат устроил и заказчика, и детей, которые будут играть на такой детской площадке:

3.2.1.1. В перечень элементов комплексного благоустройства на детской игровой и детской спортивной площадке рекомендуется включать мягкие виды покрытия, элементы сопряжения поверхности площадки с газоном, озеленение, игровое оборудование, скамьи и урны, осветительное оборудование. При выборе состава детского игро-

вого и инклюзивного спортивно-игрового оборудования площадок рекомендуется обеспечить соответствие оборудования анатомо-физиологическим особенностям разных возрастных групп детей (при оборудовании инклюзивных спортивно-игровых площадок), а также эстетическую привлекательность используемого оборудования;

3.2.1.2. При выборе оборудования для инклюзивных спортивно-игровых площадок рекомендуется выбирать доступное и многофункциональное оборудование и конструкции, позволяющие их использовать одновременно здоровыми детьми и детьми с ограниченными возможностями здоровья различного возраста;

3.2.1.3. Мягкие виды покрытия (песчаное, уплотненное песчаное на грунтовом основании или гравийной крошке, мягкое резиновое или мягкое синтетическое) следует использовать на детской площадке в местах расположения игрового оборудования и других местах, где возможно падение детей. Места установки скамеек рекомендуется оборудовать твердыми видами покрытия или фундаментом. При травяном покрытии площадок необходимо обустроить пешеходные дорожки к оборудованию с твердым, мягким или комбинированным видами покрытия.

3.2.2. Детская игровая площадка должна просматриваться с различных сторон. Кроме этого, площадка должна быть хорошо освещена. Осветительное оборудование детских игровых и детских спортивных площадок должно функционировать в режиме освещения территории, на которой расположена площадка.

3.2.3. Детская игровая площадка должна быть оборудована ограждениями по всему периметру. Это имеет первостепенное значение, если рядом находится дорога. От бродячих животных ограждение может быть выполнено из кустарника (живая изгородь).

3.2.4. Защитное ограждение детских игровых площадок и спортивных площадок следует устанавливать по периметру участка, на котором расположены игровые элементы, элементы озеленения (газон, деревья, кустарники), малые архитектурные формы;

3.2.5. На детских игровых площадках качели размещают так, чтобы исключить возможность контакта находящихся на ней детей с движущимися элементами качелей, например, путем размещения качелей по периметру игровой площадки.

При наличии сплошного ограждения входы на игровые

площадки в ограждении устраивают по бокам площадки ближе к центру. Конструкция входов на площадки должна ограничивать скорость входа детей на площадки и не позволять детям проходить или стоять позади или перед качелями.

Качели размещают не ближе 1500 мм от бокового края сиденья до ограждения.

3.2.6. На детских игровых площадках следует устраивать в качестве защитного ограждения живую изгородь из кустарников высотой 1,0 м;

3.2.7. В случае примыкания детской игровой площадки к проезжей части дорог, велосипедной дорожке, железным дорогам, водоемам необходимо предусматривать дополнительное (дублирующее) ограждение высотой 0,7–1,0 м с соблюдением следующих требований:

3.2.7.1. конструкция ограждения должна быть просматриваемой, должна исключать травмоопасные элементы, возможность застревания тела, частей тела или одежды ребенка (в том числе в случае деформации в процессе эксплуатации), возможность стоять или сидеть на нем, не должна содержать элементы, допускающие лазание детей или их подъем;

3.2.7.2. ограждение должно иметь качественное антикоррозийное покрытие;

3.2.7.3. не допускается применение полимерных легковоспламеняющихся и токсичных материалов;

3.2.7.4. ограждение должно иметь стилизованное единство с элементами оборудования детской игровой площадки;

3.2.7.5. конструкция ограждения по верхней кромке не должна иметь вертикальных травмоопасных элементов (декоративных пик, выступающей арматуры, труб, прутьев);

3.2.7.6. не допускается применение полимерных легковоспламеняющихся и токсичных материалов.

3.2.8. Во избежание травматизма на детских игровых и детских спортивных площадках не допускается наличие выступающих корней или нависающих низких веток, остатков старого демонтированного оборудования (стоек, фундамента), находящихся над поверхностью земли, незаглубленных металлических перемычек (как правило, у турников и качелей), конструкций крепежа игрового оборудования.

3.2.9. Территория вокруг детской игровой площадки не должна иметь люков, стоянок автомобилей (открытая площадка, предназначенная для хранения и (или) парковки автомобилей). Нужно учитывать все особенности окружающего ландшафта, не-

обходимо учитывать требования по обеспечению инсоляции площадок в течение 5 часов светового дня. Деревья с восточной и северной стороны площадки высаживаются не ближе 3 м, а с южной и западной — не ближе 1 м от края площадки до оси дерева. При озеленении детских площадок запрещается применять растения с колючками и с ядовитыми плодами. Недопустимо высаживать деревья и кустарники, имеющие блестящие листья, дающие большое количество летящих семян, обильно плодоносящих и рано сбрасывающих листву.

3.2.10. Все игровые элементы должны находиться на определенном расстоянии друг от друга.

3.2.11. Подбирать оборудование следует так, чтобы дети могли разделяться на возрастные группы:

3.2.11.1. для малышей — песочницы и качели. Оборудование для этой возрастной группы должно быть изготовлено без острых краев, иметь повышенную устойчивость к нагрузкам и разрушениям;

3.2.11.2. для школьников — лабиринты, элементы лазания и преодоления препятствий;

3.2.11.3. для подростков рекомендуется создавать спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, велодромы) и оборудовать специальные места для катания на самокатах, роликовых досках и коньках.

3.2.12. Спортивные площадки следует проектировать в составе территорий жилого и рекреационного назначения, участков спортивных сооружений, участков общеобразовательных школ. Проектирование спортивных площадок должно осуществляться в зависимости от вида специализации площадки. Расстояние от границы площадки до мест хранения легковых автомобилей должно приниматься согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200.

4. Состав и требования к игровому и спортивному оборудованию

4.1. Спортивные площадки делятся на 3 группы:

4.1.1. для физкультурно-оздоровительных и спортивно-развлекательных занятий (расчитываемые на обслуживание любых групп населения);

4.1.2. для массовых спортивных занятий (т.е. сооружения с нормативными планировочными параметрами, но не рассчитанные на проведение соревнований высокого уровня);

4.1.3. для наиболее несложных видов нетрадиционного и экстремального спорта.

Окончание на 10-й стр.





**ДК «Строитель»**

**6 апреля. 19:30.** Заседание киноклуба «История кино». «Арахнофобия». 16+

**7 апреля. 11:00.** Программа киноклуба «В мире много сказок». 16+

**8 апреля. 19:30.** Премьера спектакля народного театра «Городок» «Любовь до потери памяти». 18+

**8 апреля. 22:00.** Вечер отдыха «Кому за...». 18+

**9 апреля. 16:00.** Семейная игровая программа «Поехали...», посвященная Дню космонавтики. 0+

**9 апреля. 17:00.** СПБ «Театр классического балета». П. И. Чайковский Балет «Спящая красавица». 6+

**9 апреля. 18:00.** Вечер настольных игр. 16+

**10 апреля. 11:00. 13:30. 16:00.** Игровая программа для детей «Пиратский квест». 6+

**Андерсенград**

**9 апреля. 15:00.** Программа «Сказки Ингрии» из цикла игровых программ «Календарь сказочных событий», посвященный Году культурного наследия народов России ко дню весеннего равноденствия. 5+

**10 апреля. 15:00.** Познавательная программа «Покорители Галактики». Место проведения: парк «Белые Пески». 5+

**ГТЦ «Волшебный Фонарь»**

**10 апреля. 12:00.** Спектакль «Весенняя сказка». 0+

**ГКЦ «Арт-Карусель»**

**15 апреля. 19:00.** «Баллада о подвиге» — спектакль-монолог Женщины. В главной роли актриса Александринского театра — Светлана Серваль. Автор сценария и режиссёр — Алексей Семёнов. 7+

**с 6 по 29 апреля.** I городской открытый творческий Фестиваль для детей с ОВЗ «Город для всех», в рамках программы «Доступная среда». 7+

**ЦРЛ «Гармония»**

**10 апреля. 16:00.** Спектакль о бездомных животных «Кулема» Образцового детского театра «Сердечко». 15

**Сосновоборский городской музей**

**По 18 сентября.** В часы работы музея Возобновление выставки «Торпедные катера». 5+

**8 апреля. 14:30.** Программа из цикла «История одного экспоната». «Орден Британской империи». 5+

**10 апреля. 10:45.** Тематическая программа для детей с мастер-классом. «История окрестных деревень». 5+

**Отдел универсальной литературы**

**8 апреля. 17:00.** «Герои книг» Сосновоборской городской публичной библиотеки. Видеоролик (в рамках участия в проекте «Клуб редких книг Росатома» секции библиотек Росатома) 12+

**Отдел семейного чтения**

**6 апреля. 17:30.** «Пионер цветной фотографии» (О жизни и творчестве Прокудине-Горском: 1863-1944). Беседа-презентация. 14+

**6, 8 апреля. 12:00.** «Мультки: Посмотреть и почитать» (06.04 — Всемирный день мультфильма + 8 апреля — День российской анимации). Мультмарафон + Книжная выставка. 0+, 6+

**7 апреля. 17:00.** «Читаем Пи Джи Вудхауса» (П. Г. Вудхаус: 1881-1975). Цикл: «Литературный четверг». Громкие чтения. 16+

**10 апреля. 13:00.** «Гимнастика для мозга». Интерактивная встреча с психологом, когнитивно-поведенческим терапевтом, детским нейропсихологом Подчуповой Надеждой. 16+

**10 апреля. 15:00.** «Историческая гостиная» «Просвещение в странах Европы: Германия». Цикл: «Ступени цивилизации». Встреча с читателями. 16+

**10 апреля. 13:00.** «Рукотворушка: Петушок из бумаги». Мастер-класс. 6+



**Музей Ковалшевой волости приглашает**

**6 апреля в 15.00.** Краеведение для детей «Посёлок Сосновый Бор»

**8 апреля в 15.00.** Программа для детей «По тропинкам — наш край»

**9 апреля в 13.00.** Волшебные картинки: смотрим диафильмы + театр теней

**9 апреля в 15.00.** Программа для взрослых «По дорожкам — Сосновый Бор и окрестности»

**10 апреля в 12.00.** Школа музейных наук: загадочные надписи

**Ленинградская, 70.**  
**Тел. +7-931-332-67-32**

**Отдел детской и юношеской литературы**

**6 апреля. 17:00. 18:00.** «Удивительный песок. Уроки вдохновения». Творческое занятие. 0+

**7 апреля. 11:00.** «Всегда здоров!» Час информации. Всемирный день здоровья. 6+

**9 апреля. 15:30.** «Бумастер». Творческое занятие. 6+

**Для вас, садоводы-любители! Зимостойкие растения интенсивного плодоношения от Новосибирского питомника!**

**ЛУК СЕВОК (СЕНЧИК) СОРТ «СИБИРСКИЙ»**

Сибирский абсолютно неприхотлив к весенним возвратным заморозкам, перепадам температур и влажности. Не стрелкуется. Стабильно урожаен и быстро вызревает (за 60-65 дней) в любых погодных условиях. Луковица необыкновенно темно-бронзового цвета, круглая, крупная весом до 200 гр. Вкус отменный нежный с пикантной остротой! Хранится прекрасно. Также в продаже и другие сорта лука: «Спаский», «Черный принц», «Лютый», «Тамара».



**ЕЖЕВИКА БЕЗ ШИПОВ**

Новейший сорт «Джамбо». Чемпион по крупноплодности, ягоды в длину вырастают около 10 см, а по весу до 30 гр. (одна ягода). Урожайность очень высокая более 30 кг с одного растения! Зимостойкость высокая, растёт компактно не заполняя все вокруг! Плодоносить начинает уже в начале июля.



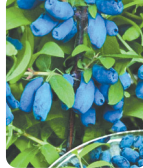
**ЗИМОСТОЙКИЙ АБРИКОС — СИБИРЯК БАЙКАЛОВА (количество ограничено)**

Одно из важнейших особенностей этого сорта, отсутствие капризов. Абрикос «Сибиряк Байкалова» не требует особых забот и не даст вам хлопот. Сорт не боится засухи и выдерживает сильнейшие морозы -45 гр. Дерево максимально вырастает до 3-х метров. Плоды абрикоса так и манят их сорвать и скушать! Десертный вкус и солнечные плоды делает их любимым лакомством для детей и взрослых. Этот сорт, частично самоплодный, но для более интенсивного плодоношения рекомендуется высадить второй сорт — «Северное сияние»!



**МАШИНЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЯГОД ИЛИ КРУПНОПЛОДНЫЕ СОРТА ЖИМОЛОСТИ**

Думаете, ягоды молодости бывают только в сказке? Нет, они действительно существуют! Жимолость Ягода вечной молодости, настоящий клад витаминов! Эта культура — настоящая находка для садоводов! Жимолость не нужно укрывать на зиму, (выдерживает самые лютые морозы), регулярно удобрять и рыхлить! Расты, она может на одном месте более 50 лет! Главное требование жимолости — на участке должно расти не менее 2-3 разных сортов! Уникальность сорта «Сладкая палочка» — заключается в его крупноплодности, несколько ягод едва помещаются в ладонь, а мякоть нежная и сочная. Полностью десертный сорт! Новейший сорт «Мармеладная» — настоящая изюминка на садовом участке! Урожайность этого сорта вас удивит, нагруженные ветки гнутся от крупных аппетитных ягод. Жимолость не самоплодная культура, поэтому необходим сорт опылитель, лучшим опылителем для этих сортов является сорт «Царевна». Помимо этого этот сорт известен своим стабильным урожаем даже в неблагоприятных условиях.



**КРЫЖОВНИК БЕЗ ШИПОВ**

Если вы любите крыжовник, но ваше наслаждение омрачено колючками кустарника — эти сорта для вас станут настоящим спасением. Усилиями селекционеров были выведены сорта без назойливых иголок — только нежные листья и сочные ягоды на дугообразных плодородных ветках! К слову, удалось достичь такого прогресса. Сорта разные: желтый, зеленый, красный!



**МАЛИНОВОЕ ДЕРЕВО — «СКАЗКА» (хит продаж)**

Сорт малины «Сказка» — новый шаг в селекции крупноплодной штамбовой малины. «Сказка» удивляет и приводит в восторг. Кажется, что в этом сорте сосредоточены и осуществлены все желания садоводов. Малина этого сорта дает сказочный урожай огромных ягод (с одного куста более 10 кг), плоды сочные, красивого рубинового цвета, невероятно душистые (без костянок внутри). Первые ягоды уже поспеют в конце июня. Сказка не ползет по огороду, подвязывать не нужно, стволы толстые без шипов, хорошо переносят зимние холода.



**МАЛИНА «РУССКИЙ ГИЗМЕР» ВКУСНЫЕ РАЗНОВИДНЫЕ ЯГОДЫ!**

Эта малина должна быть в каждом саду! Высокоурожайный, крупноплодный сорт раннего срока созревания. Первые ягоды созревают в начале июля. Ягоды — великаны 18-20 г! А отдельные экземпляры и до 25 г! Ягоды очень красивые: правильной конической формы, плотные и блестящие. Сладкие на вкус и очень ароматные. Универсального назначения. Отлично транспортируются. Сорт отличается высокой продуктивностью. С одного куста можно собрать урожай 8-12 кг. Растения очень сжатые, мощно развитые, формируют по 8-10 побегов замещения и по 4-5 корневых отростков. Кусты высотой до 2-х метров очень мощные.



**ЗИМОСТОЙКАЯ ЧЕРЕШНЯ «РОДИНА»**

«Родина» — одна из самых титулованных сортов черешни, считается идеальным сортом для выращивания в непростых климатических условиях, этот сорт черешни выдерживает морозы до -35 гр. Дерево вырастает не большое, обладает густой и крепкой кроной, до созревания ягод усыпано снежно-белыми цветами, которые затем превращаются в желанные ягоды! От такой черешневой красоты дух захватывает и слюнки текут! А какой аромат?! Посадите на своём участке черешню «Родина», и роскошные ягоды порадуют вас великолепием вкуса!



**ВИШНЯ КАРЛИКОВАЯ «ЗИМНИЙ ГРАНАТ»**

«Зимний Гранат» — самоопыляющийся, совершенно новый сорт. Вишня особенно подойдёт для резко континентального климата: знойное лето и суровая зима. Теперь посадка вишни при -45 °С без укрытия — не мечта, а настоящая реальность! Вишня сочетает в себе сладкий вкус с небольшой долей кислости. Богатые вкусовые нотки позволяют делать первоклассное варенье, компоты, соки и любые другие яства. Блюда получаются очень сочные и божественно вкусные! Вишня неприхотлива. Она устойчива ко многим болезням и вредителям. Высота дерева всего 180 см! Очень удобно собирать урожай, который поспеет к августу. На 4-й год урожайность дерева достигнет более 10 кг! Весной же она цветёт белыми и розоватыми цветами, которые очень впечатляюще смотрятся в светлом майском саду. Настоящее чудо XXI-го века: декоративность и яркий вкус!



**СУПЕР УРОЖАЙНЫЙ СОРТ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ «БАТЬКА МИНАЯ»**

Такой смородины вы еще не видели! У «Батьки Миня» кисти длиннее ладони, а размер ягод сравним с черешней! Урожайности позавидует любой опытный садовод, 2-3 ведра с одного куста! Сорт зимостойкий, отличается высокой устойчивостью к мучнистой росе и почковому клещу!



**КРАСНАЯ СМОРОДИНА СОРТ — «ФИЛИППОК»**

Перспективный, отличный сорт смородины с рубиновыми ягодами. Ягод на кусте очень много и они буквально свисают обильными гроздьями (как виноград), кисти настолько длинные, что даже листья не видно за ягодами. «Филиппок» по вкусу напоминает желею конфету, мякоть сладкая и мелкая костянка внутри.



**ЯБЛОНИ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НОВИНКИ НА КАРЛИКОВЫХ ПОДВОЯХ!**

Компактные, невысокие деревья, удивительная скороплодность. Отличный вкус, устойчивость к болезням и стрессам. Садоводы всегда мечтали о карликовом плодородном дереве, которое не боится грунтовых вод, прекрасно зимует и дает обильный урожай каждый год! И вот — это стало реальностью! Сорт «Уэлси» — осеннего срока созревания! Плоды крупные и очень крупные массой до 250-300 г. Окраска: — желтый с красным бочком, мякоть, белая, сочная, хрустящая. Сорт «Союз» — яблоки с карамельным вкусом, поспевают уже в июле. Сорт «Флорина» — зимний сорт, плоды хранятся до самой весны, яблочки красные, очень сочные и невероятно крупные 350-400 гр.



**Груша «Виктория»**

Крупные груши начинают созревать уже в августе. Как только на их нежной тонкой коже загорает малиновый румянец, можно приступать к дегустации. Вас восхитит кремная мякоть без ярко выраженной зернистости. Плоды всегда будут красивыми и чистыми, так как сорт является иммунным ко всем грибковым заболеваниям. Дерево всего 2,5м высотой, с компактной кроной, при этом урожайность взрослой груши превышает 180 кг. Нетребовательна к почве. Морозостойкость отличная.



**ЗИМОСТОЙКИЙ ВИНОГРАД!**

Безусловно, больше ценятся сорта винограда с крупными ягодами и высокой зимостойкостью, предлагаем вам не укрывной ультраскороспелый виноград «Тимур» который плодоносить будет уже в этом году (желтый и розовый), киш-миш («Атика») без косточек, «Алешенькин» — неприхотливый! Это идеальное решение для закладки сада на небольшом участке.



**КЛУБНИКА (САДОВАЯ ЗЕМЛЯНИКА) «ЧУДО МИРА»!**

«Чудо Мира» — шикарный ремонтантный сорт, один из самых вкусных и урожайных среди сортов нейтрального светового дня, пригоден для выращивания во всех зонах садоводства РФ. Цветёт и плодоносит непрерывно весь сезон и на маточниках, и на молодых розетках. Ягоды крупного размера (70-80 гр). Мякоть сочная, плотная, медово-сладкая, с изумительным земляничным ароматом, который слышен за несколько метров от кустов! Вкус и аромат ягоды сохраняют до поздней осени! Клубника «Чудо Мира» полностью соответствует своему названию: чудо-урожай, чудо-вкус, чудо-аромат! Лёгкость и транспортабельность высоки, устойчивость к болезням и зимостойкость на уровне европейских стандартов. Сорт прекрасно переносит засуху, может расти с затенением.



**Клубника Эмми**

Суперновинка! Итальянцы снова нас поразили, представив нам новый шедевр-сорт клубники Эмми. Ягода-красавица. Ее вкус вернет вас в детство! Очень сладкий сорт с отличным вкусом и выраженным земляничным ароматом. Ягоды большого размера, конусообразная форма. Средний вес одной ягоды Эмми составляет 40-50 г.



**Также предлагаем вам северные сорта винограда со вкусом южного!** Холода и заморозки не страшны! До -35 гр. «Краса севера», «Тимур розовый», «Северный плечистик», «Амурский белый», «Русский великан». Зимостойкие абрикосы, различные сорта сливы, колонновидные яблони и груши, садовая земляника разных сортов, малиновое дерево, декоративные кустарники. Низкорослый грецкий орех сорт «Великан», Махровая Сирень. И Многое Другое!

С 11 по 14 апреля ждём вас с 10.00 до 18.00 по адресу: ул. Солнечная, д. 12, ТЦ «Галактика» (возле входа в «Перекрёсток») По вопросам мы ответим по телефону: 8-968-533-13-33. С остальным ассортиментом можете ознакомиться на нашем сайте: труженик-сад рф.



# Заметное явление. Центру развития личности «Гармония» исполнилось 40 лет

Сорок лет назад, 1 апреля 1982 года, Всероссийский центральный совет профессиональных союзов (ВЦСПС) подписал приказ о создании учреждения, которому была суждена долгая творческая жизнь сначала под именем «Клуб профкома ЛАЭС», потом под прекрасным именем «Гармония». Сегодня Центр развития личности «Гармония» не просто учреждение культуры, а заметное явление в культурной жизни города.

Это концерты и спектакли, выставки и творческие встречи, клубы по интересам, фестивали и поездки, победы в творческих конкурсах и интересные занятия по душе для сотен детей и взрослых. За годы работы «Гармония» стала теплым и творческим вторым домом для многих и многих сосновоборцев.

А ведь начиналось всё всего с 3-х ставок: завклубом ЛАЭС (Светлана Васькина) и два руководителя кружка (Юлия Илюхина и Сергей Лукинчук). Позднее клубом руководили Юрий Романов и еще несколько человек, а с апреля 1988 года много лет, вплоть до начала 2022 года, успешно возглавляла учреждение Марина Тарасова. Сейчас «Гармония» — многопрофильный культурный центр, где развиваются несколько направлений (организация детского, молодежного и семейного досуга, отдыха горожан старшего возраста), действует 26 художе-



Театр «КриМ». На премьере спектакля «Зеленая зона»



Ансамбль народной песни «Хмель»

ственных коллективов и любительских объединений, ряд которых известен далеко за пределами Соснового Бора.

В ЦРЛ «Гармония» действуют 2 образцовых коллектива — ансамбль народного танца «Задоринки» под руководством За-

служенного работника культуры РФ Ирины Алексенко и театр эстрадных кукол «Сердечко», которым руководит Игнатий Кириллов. 4 коллектива имеют звание «народного»: студия декоративно-прикладного искусства «СБОРушки»



Надежда Выборнова и Марина Тарасова



Сосновоборский фотоклуб



Ансамбль народного танца «Задоринки»

(руководитель Галина Коновалова); клуб лоскутного шитья «Штучка» (руководитель Валентина Еремина); театр «КриМ» (руководитель Екатерина Чемерис); вокальный ансамбль «Контрасты» (руководитель Светлана Михеева).

Здесь действует широко известный далеко за пределами города и любимый сосновоборцами ансамбль народной песни «Хмель» (руководитель Любовь Муратова), сосновоборский фотоклуб и многие другие известные коллективы.

Много лет «Гармония» организует праздники для горожан, проводит мероприятия, фестивали, выставки. Регулярно проводит фестиваль хореографического искусства «Танцевальный островок», фестиваль детских театров «Театральный бутерброд» (преемник известного фестиваля «Кукольный пирог»), праздник «Поющее дерево», фестиваль эстрадного вокала «Музыкальная палитра». Здесь реализовано множество творческих проектов, в том числе проект «Династии», создателем и инициатором которого выступила Надежда Выборнова, много лет проработавшая заместителем директора по художественной части, а ныне и. о. директора. Сотрудники «Гармонии» реализуют арт-проекты: «Источники вдохновения», «Вот опять окно...», «Домострой 21 века».

Центр развития личности «Гармония» дает всем желающим детям и взрослым реализовать и развить свои способности, найти новых друзей, испытать радость творчества, приобщиться к искусству. Его двери открыты для всех сосновоборцев и гостей города.

□ Подготовила  
Нина Князева

## 30 лет в волшебном мире. Детский музыкальный театр «Синяя птица» отметил свой юбилей премьерой «Маугли»

30 лет удивительный волшебный мир создает театр «Синяя птица», действующий в ДК «Строитель». За эти годы многие юные и взрослые сосновоборцы стали участниками ярких завораживающих спектаклей. 27 марта, в Международный день театра, образцовый коллектив Детский музыкальный театр «Синяя птица» отметил свой юбилей премьерой на сцене Дворца культуры — великолепным спектаклем «Маугли».

А после спектакля поздравляли всех: от начинающих до выпускников. И, конечно, бесшумно руководителя и режиссёра, главную волшебницу Людмилу Анисимову.

За 30 лет было поставлено 27 спектаклей, создано более 20 концертных номеров, сыграно более



400 спектаклей на сцене ДК «Строитель» и других сценах. Коллектив театра неоднократно становился победителем различных конкурсов и фестивалей. В 2018 году коллектив театра — единственный из детских музыкальных театров Ленинградской области — участвовал в фестивале «Мариинский — детям, дети — в Мариинском». В 2019 году на междуна-

родном конкурсе «Без антракта» театр завоевал Гран-при со спектаклем «Остров сокровищ». В 2020 году театр стал обладателем Гран-при областного фестиваля «Театральная осень».

Дети и взрослые поют и танцуют на сцене. Из музыки, движения, голов, чудесных декораций и великолепных костюмов сплетается чарующая ткань спектакля. Все по-

становки «Синей птицы» смотрятся на одном дыхании и оставляют впечатление восторга и прозвонившего чуда. А спектаклей много: «Кошки», «Карлик Нос», «Шляпа волшебника», «Мэри Поппинс», «Винни-Пух и его друзья», «Алиса в стране чудес», «Красавица и чудовище» и другие. И среди них, конечно, тэзка театра — сказка «Синяя птица».

Для некоторых юных артистов театр «Синяя птица» стал стартом в большую творческую жизнь настоящего артиста. Другие выросли и ушли из театра, но в них навсегда остался его незабываемый след. А некоторые выпускники, получив другую профессию, продолжают играть в «Синей птице», создавая волшебство.

Вот и в премьерном «Маугли» играли и младшие, и старшие. На фоне буйных тропических джунглей (декорации, костюмы и реквизит, как всегда, эффектны — работа художника-постановщика Ирины Бутузовой впечатляет и моментально погружает внутрь действия) они показали вечную историю дружбы, приключений, поиска себя. Музыкальные и танцевальные номера (за что особая благодарность балетмейстеру Нелли Хара-

ничевой, ставившей номера во многих спектаклях) зал поддерживал бурными аплодисментами.

А после спектакля были поздравления всем, кто создает спектакли (режиссёр, актёры, художник, костюмер, звукооператор — вся творческая команда), награждения, подарки. Труд Людмилы Викторовны отметили представители Законодательного собрания и правительства Ленинградской области. Свои творческие номера показали выпускники. А в заключение прозвучала чудесная песня, посвященная именно этому театру, в котором прозвучали нотки грусти о том, что всё когда-то кончается и уверенности — что всё продолжится, ведь «Здесь будут наши дети, и тогда к нам счастье синей птицей возвратится».

□ Нина Князева



# Требования к размещению и содержанию уличной детской игровой и спортивной инфраструктуры

Приложение № 1 к Правилам благоустройства муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области

## Окончание. Начало на 7-й стр.

4.2. Для общефизической подготовки и физкультурно-оздоровительных занятий используются универсальные или многофункциональные площадки.

4.3. Спортивное оборудование площадок предназначено

для всех возрастных групп населения, размещается на спортивных, физкультурных площадках либо на специально оборудованных пешеходных коммуникациях (тропы здоровья) в составе рекреаций. Спортивное оборудование в виде специальных физкультурных снарядов и тренажеров

может быть как заводского изготовления, так и выполненным из бревен и брусьев со специально обработанной поверхностью, исключающей получение травм (отсутствие трещин, сколов и т.п.). При их выборе следует руководствоваться каталогами сертифицированного оборудования.

4.4. При организации и оснащении детских площадок должна соблюдаться возможность предоставления детям с самого раннего возраста условий по этапному наращиванию физических нагрузок и динамики в целях приобретения привычки к активной жизни и спортивным занятиям.

4.5. Физкультурно-игровые площадки для дошкольников и детей младшего возраста должны оснащаться многообразными элементами и снарядами, закрепляющими поэтапное наращивание у детей физической подготовленности, достигаемое в процессе игр, связанных с преодолением

препятствий, разминок на снарядах и пр. Этому способствуют многочисленные типы выпускаемых ныне предметов оснащения типовых детских площадок. Многие из них рассчитаны на использование детским контингентом в более широком возрастном диапазоне, включая и детей школьного возраста.

## 4.6. Состав игрового и спортивного оборудования в зависимости от возраста детей:

Возраст	Назначение оборудования	Рекомендуемое игровое и физкультурное оборудование
Дети раннего возраста (1–3 года)	Для тихих игр, тренировки усидчивости, терпения, развития фантазии	Песочницы
	Для тренировки лазания, ходьбы, перешагивания, равновесия	Домики, пирамиды, гимнастические стенки, бумы, бревна, горки; кубы деревянные 20 x 40 x 15 см; доски шириной 15, 20, 25 см, длиной 150, 200 и 250 см; доска деревянная — один конец приподнят на высоту 10–15 см; горка с поручнями, ступеньками и центральной площадкой, длина 240 см, высота 48 см (в центральной части), ширина ступеньки — 70 см; лестница-стремянка, высота 100 или 150 см, расстояние между перекладинами 10 и 15 см
	Для тренировки вестибулярного аппарата, укрепления мышечной системы (спины, живота и ног), совершенствования чувства равновесия, ритма, ориентировки в пространстве	Качели, качалки, карусели
	Для развития глазомера, точности движений, ловкости, для обучения метанию в цель	Стойка с обручами, для метания в цель, высота 120–130 см, диаметр обруча 40–50 см; оборудование для метания в виде «цветка», «петуха», центр мишени расположен на высоте 120 см (младшие дошкольники), 150–200 см (старшие дошкольники); кольцебросы — доска с укрепленными кольшками высотой 15–20 см, кольцебросы могут быть расположены горизонтально и наклонно; мишени на щитах из досок в виде четырех концентрических кругов диаметром 20, 40, 60, 80 см, центр мишени на высоте 110–120 см от уровня пола или площадки, круги красят в красный (центр), салатовый, желтый и голубой цвета; баскетбольные щиты крепят на двух деревянных или металлических стойках так, чтобы кольцо находилось на уровне 2 м от пола или поверхности площадки
Дети дошкольного возраста (3–7 лет)	Для обучения и совершенствования лазания	Пирамиды с вертикальными и горизонтальными перекладинами; лестницы различной конфигурации, со встроенными обручами, полусферы; доска деревянная на высоте 10–15 см устанавливается на специальных подставках
	Для обучения равновесию, перешагиванию, перепрыгиванию, спрыгиванию	Бревно со стесанным верхом, прочно закрепленное, лежащее на земле, длина 2,5–3,5 м, ширина 20–30 см; «крокодил», длина 2,5 м, ширина 20 см, высота 20 см; гимнастическое бревно, длина горизонтальной части 3,5 м, наклонной — 1,2 м, горизонтальной части 30 или 50 см, диаметр бревна — 27 см; гимнастическая скамейка — длина 3 м, ширина 20 см, толщина 3 см, высота 20 см
	Для обучения вхождению, лазанию, движению на четвереньках, скатыванию	Горка с поручнями, длина 2 м, высота 60 см; горка с лесенкой и скатом, длина 240 см, высота 80 см, длина лесенки и ската — 90 см, ширина лесенки и ската — 70 см
	Для развития силы, гибкости, координации движений	Гимнастическая стенка: высота 3 м, ширина пролетов не менее 1 м, диаметр перекладины — 2 мм, расстояние между перекладинами — 25 см; гимнастические столбики
Дети школьного возраста	Для общего физического развития	Гимнастическая стенка высотой не менее 3 м, количество пролетов 4–6; разновысокие перекладины, перекладина-эспандер для выполнения силовых упражнений в висе «рукоход» различной конфигурации для обучения передвижению разными способами, висам, подтягиванию; спортивно-гимнастические комплексы — 5–6 горизонтальных перекладин, укрепленных на разной высоте, к перекладинам могут прикрепляться спортивные снаряды: кольца, трапеции, качели, шесты и др.; сочлененные перекладины разной высоты: 1,5–2,2–3 м, могут располагаться по одной линии или в форме букв «Г», «Т», или змейкой
Дети старшего школьного возраста	Для улучшения мышечной силы, телосложения и общего физического развития	Спортивные комплексы; спортивно-игровые комплексы (микроскалодромы, комплексные мини поля: волейбольные, футбольные, баскетбольные, велодромы и т.п.)

## 4.7. Основные параметры оборудования:

Игровое оборудование	Требования к оборудованию
Качалки	Высота от уровня земли до сиденья качелей в состоянии покоя должна быть не менее 350 мм и не более 635 мм. Допускается не более двух сидений в одной рамке качелей. В двойных качелях не должны использоваться вместе сиденье для маленьких детей (колыбель) и плоское сиденье для более старших детей. На качелях запрещается применять жесткие элементы подвеса. В качестве гибких элементов подвеса качелей должны применяться канаты или цепи. Максимальный наклон сиденья при движении назад и вперед — не более 20. Конструкция качалки не должна допускать попадания ног сидящего в ней ребенка под опорные части качалки, не должна иметь острых углов, радиус их закругления должен составлять не менее 20 мм
Карусели	Минимальное расстояние от уровня земли до нижней вращающейся конструкции карусели должно быть не менее 60 мм и не более 110 мм. Нижняя поверхность вращающейся платформы должна быть гладкой. Максимальная высота от нижнего уровня карусели до ее верхней точки составляет 1 м
Горки	Доступ к горке осуществляется через лестницу, лазательную секцию или другие приспособления. Высота ската отдельно стоящей горки не должна превышать 2,5 м вне зависимости от вида доступа. Ширина открытой и прямой горки не менее 700 мм и не более 950 мм. Стартовая площадка — не менее 300 мм длиной с уклоном до 5, но, как правило, ширина площадки должна быть равна горизонтальной проекции участка скольжения. На отдельно стоящей горке высота бокового ограждения на стартовой площадке должна быть не менее 0,75 м. Угол наклона участка скольжения не должен превышать 60 в любой точке. На конечном участке ската средний наклон не должен превышать 10. Край ската горки должен подгибаться по направлению к земле с радиусом не менее 50 мм и углом загиба не менее 100. Расстояние от края ската горки до земли должно быть не более 100 мм. Высота ограждающего бортика на конечном участке при длине участка скольжения менее 1,5 м — не более 200 мм, при длине участка скольжения более 1,5 м — не более 350 мм. Горка-тоннель должна иметь минимальную высоту и ширину 750 мм

4.8. Требования к материалу игрового оборудования и условиям его обработки:

4.8.1. деревянное оборудование должно быть выполнено из твердых пород дерева со специальной обработкой, имеющей экологический сертификат качества и предотвращающей гниение, усыхание, возгорание, сколы; должно быть отполировано, острые углы закруглены;

4.8.2. металл должен применяться преимущественно для несущих конструкций оборудования, иметь надежные соединения и соответствующую обработку (влагостойкая покраска, антикоррозийное покрытие); рекомендуется применять металлопластик, который не травмирует, не ржавеет, морозоустойчив;

4.8.3. бетонные и железобетонные элементы оборудования

должны быть выполнены из бетона марки не ниже 300, морозостойкостью не менее 150, иметь гладкие поверхности;

4.8.4. оборудование из пластика и полимеров должно иметь гладкую поверхность и яркую, чистую цветовую гамму окраски, не выцветающую от воздействия климатических факторов.

4.9. Конструкции игрового оборудования должны исклю-

чать острые углы. Поручни оборудования должны полностью охватываться рукой ребенка; для оказания экстренной помощи детям в комплексы игрового оборудования при глубине внутреннего пространства более 2 м необходимо предусматривать возможность доступа внутрь в виде отверстий (не менее двух) диаметром не менее 500 мм.

4.9.1. Конструкция игрового оборудования должна:

4.9.1.1. обеспечивать прочность, устойчивость, жесткость и неизменяемость;

4.9.1.2. иметь защиту от коррозии и старения с учетом степени агрессивности среды и стойкости используемых материалов;

4.9.1.3. исключать возможность демонтажа без приме-

нения специализированных инструментов;

4.9.1.4. обладать необходимой несущей способностью к возникающим нагрузкам.

4.9.2. Элементы оборудования (комплектующие), подлежащие периодическому обслуживанию (например, подшипники), должны быть защищены от несанкционированного доступа.

## 4.10. При размещении игрового оборудования на детских игровых площадках необходимо соблюдать минимальные расстояния безопасности:

Игровое оборудование	Минимальные расстояния
Качели	Не менее 1,5 м в стороны от боковых конструкций и не менее 2 м вперед (назад) от крайних точек качелей в состоянии наклона
Качалки	Не менее 1 м в стороны от боковых конструкций и не менее 1,5 м вперед от крайних точек качалки в состоянии наклона
Карусели	Не менее 2 м в стороны от боковых конструкций и не менее 3 м вверх от нижней вращающейся поверхности карусели
Горки	Не менее 1 м от боковых сторон и 2 м вперед от нижнего края ската горки

В пределах указанных расстояний на участках территории площадки не допускается размещение других видов игрового оборудования, скамей, урн, бортовых камней и твердых видов покрытия, а также веток, стволов, корней деревьев.

4.11. Комплексные игровые площадки для активного досуга детей и длительного пребывания на воздухе компонуются в основном из следующих зон: физкультурно-игровых

устройств; игр с песком; спортивных игр.

4.12. Детская физическая активность, осуществляемая в произвольном режиме и в полной самостоятельности, стимулируется у детей старшего возраста также благодаря устройству на детских площадках крупноформатных элементов, чаще всего природного происхождения.

Для этих целей рекомендуется сохранение и укрепление имеющихся неровностей есте-

ственного рельефа; сохранение естественных валунов или крупноформатных каменных обломов мягченых чертаней, пригодных для лазания детей; закрепление естественных крупноформатных коряг и стволов, способствующих обучению детей лазанию.

4.13. Обеспечение доступности детских и спортивных площадок для маломобильных групп населения.

4.13.1. При проектировании открытых спортивных сооруже-

ний следует руководствоваться приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 605 «Об утверждении свода правил «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (СП 59.13330.2012)».

4.13.2. Спортивные площадки должны иметь ровную, хорошо утрамбованную грунтовую, травяную или из синтетических материалов поверхность, ограниченную полосами ориентации шириной 1–1,5 м с покрытием

иной фактуры. Спортивные площадки могут опоясываться ориентационной полосой, имеющей начная от края площадки постепенно повышающийся уклон под углом 10–12. Ширина полосы должна быть не менее 1,5 м. В этом случае фактура покрытия полосы и площадки могут быть одинаковыми.

4.13.3. Оборудование спортивных площадок должно быть окрашено в яркие цвета и размещено так, чтобы оно контрастировало с окружающим фоном.

4.13.4. Для физкультурно-игровых занятий детей-инвалидов также создаются специализированные сооружения.

4.13.5. Основные требования к организации площадок для слепых и ограниченно зрячих:

4.13.5.1. игровое пространство должно иметь ограждение высотой 600–900 мм;

4.13.5.2. пешеходные и беговые дорожки должны быть снабжены направляющими поручнями;



4.13.5.3. выступления на поручне обозначают конец дорожки;  
4.13.5.4. перепады рельефа отмечаются повышением или понижением направляющего поручня;  
4.13.5.5. повороты дорожек обозначаются изменением качества и фактуры покрытия: твердое — мягкое, гладкое — неровное, с выпуклыми или вогнутыми плитами;  
4.13.5.6. на пешеходных дорожках устанавливается указатель направления движения к площадке со стационарным игровым оборудованием.

### 5. Монтаж и установка оборудования

5.1. Монтаж и установку оборудования выполняют в соответствии с проектом, паспортом изготовителя (изготовитель, поставщик предоставляет паспорт на оборудование в соответствии с ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»), нормативными документами.

5.2. Оборудование монтируют и устанавливают таким образом, чтобы обеспечивалась безопасность играющих детей.

5.3. Запрещается использовать оборудование, не обеспечивающее безопасность детей.

### 6. Контроль и техническое обслуживание детских игровых и спортивных площадок

6.1. Оборудование детских игровых и спортивных площадок (далее — оборудование), находящееся в эксплуатации, подлежит техническому обслуживанию и контролю за состоянием оборудования.

6.2. Оборудование и его элементы осматривают и обслуживают в соответствии с инструкцией изготовителя с периодичностью, установленной изготовителем.

6.3. Контроль технического состояния оборудования и контроль соответствия требованиям безопасности, техническое обслуживание и ремонт осуществляет эксплуатант (владелец).

6.4. Результаты контроля технического состояния оборудования и контроля соответствия требованиям безопасности, технического обслуживания и ремонта регистрируют в журнале, который хранится у эксплуатанта (владельца).

6.5. Контроль технического состояния оборудования включает:

6.5.1. осмотр и проверку оборудования перед вводом в эксплуатацию;

6.5.2. регулярный визуальный осмотр;

6.5.3. функциональный осмотр;

6.5.4. ежегодный основной осмотр.

6.6. Контроль оборудования и его частей должен производиться следующим образом:

6.6.1. Регулярный визуальный осмотр.

6.6.1.1. Регулярный визуальный осмотр позволяет обнаружить очевидные неисправности и посторонние предметы, представляющие опасности, вызванные использованием оборудованием, климатическими условиями, актами вандализма (например, разбитые бутылки, консервные банки, пластиковые пакеты, поврежденные элементы оборудования).

6.6.1.2. Периодичность регулярного визуального осмотра устанавливает эксплуатант (владелец) на основе учета условий эксплуатации.

6.6.1.3. Регулярный визуальный осмотр, проводящийся с целью проверки оборудования, позволяющий обнаружить очевидные опасные дефекты необходимо осуществлять:

6.6.1.3.1. с 16 октября по 15 апреля — по мере необходимости/в случае обращения граждан, организаций, но не реже одного раза в месяц;

6.6.1.3.2. с 16 апреля по 15 октября — периодичность регулярного осмотра устанавливает владелец исходя из условий эксплуатации, но не реже одного раза в неделю.

Оборудование детских игровых площадок, подвергающееся интенсивному использованию или актам вандализма, требует ежедневного визуального осмотра;

6.6.1.4. Оборудование, которое эксплуатируется с большей интенсивностью или может подвергаться актам вандализма, требуется ежедневный визуальный контроль.

6.6.1.5. Данный осмотр предназначен для определения видимых источников опасностей, которые являются следствием актов вандализма, неправильной эксплуатации или неблагоприятных погодных условий. Источниками опасности могут быть, например, сломанные де-

тали оборудования и т.д. Примерами такого осмотра являются проверка чистоты, свободного пространства между оборудованием и землей, качества игровой поверхности, открытых фундаментов, наличия острых кромок, отсутствия деталей, чрезмерного износа (подвижных частей) и устойчивости конструкции.

6.6.2. Функциональный осмотр.

Функциональный осмотр предусматривает детальный осмотр с целью проверки исправности, прочности и устойчивости оборудования, особенно в отношении его износа. Данный осмотр должен проводиться один раз в 1–3 месяца, но не реже предусмотренного инструкцией изготовителя. Особое внимание при данном осмотре должно уделяться скрытым и труднодоступным элементам оборудования.

6.6.3. Ежегодный основной осмотр.

6.6.3.1. Ежегодный основной осмотр проводится один раз в год с целью подтверждения нормального эксплуатационного состояния оборудования, включая его фундаменты и поверхности.

6.6.3.2. На нормальное эксплуатационное состояние могут повлиять, например, неблагоприятные погодные условия, наличие гниения древесины или коррозии металла, а также изменения состояния безопасности вследствие проведенных ремонтов, связанных с внесением изменений в конструкцию или заменой деталей. Особое внимание при данном осмотре уделяется скрытым и труднодоступным элементам оборудования.

6.6.4. План осмотра.

Если в результате осмотра обнаруживаются серьезные неисправности, влияющие на безопасность оборудования, то их следует незамедлительно устранить. Если эти неисправности невозможно устранить, то оборудование должно быть выведено из эксплуатации, например, посредством приостановки эксплуатации или демонтажа оборудования. Если какая-либо часть оборудования должна быть демонтирована, например, для проведения технического обслуживания, то после удаления оставшийся в земле фундамент также удаляют или огораживают и закрывают сверху так, чтобы

участок игровой площадки был безопасным.

### 7. Эксплуатация детских и спортивных площадок

7.1. Оценка мер безопасности. Организация, эксплуатирующая оборудование, обязана:

7.1.1. регулярно, но не менее одного раза в год, оценивать эффективность мероприятий по обеспечению безопасности;

7.1.2. совершенствовать мероприятия на основании собственного опыта или при изменении условий эксплуатации корректировать комплекс мероприятий по обеспечению безопасности.

7.2. Документация.

7.2.1. При проведении работ, предусмотренных в рамках управления безопасностью, вся информация должна быть задокументирована.

7.2.2. Документация на оборудование должна содержать:

7.2.2.1. акты контроля испытаний;

7.2.2.2. контроль основных эксплуатационных и технических характеристик;

7.2.2.3. инструкции по эксплуатации;

7.2.2.4. учет выполнения работ (например, «журнал выполненных работ»);

7.2.2.5. чертежи и схемы.

7.2.3. Документация должна быть доступна персоналу во время проведения технического обслуживания, контроля и ремонтных работ.

7.3. Информационное обеспечение безопасности.

На детской игровой и спортивной площадке должна быть предусмотрена информационная табличка с указанием правил эксплуатации, номеров телефонов, для того чтобы иметь возможность вызвать службу спасения и сообщить о наличии пострадавших. Вход, выход, а также запасные пути к детской игровой площадке и от нее, которые предназначены как для пользователей, так и для использования спасательными службами, должны быть всегда доступны и не иметь препятствий.

7.4. Эксплуатация.

7.4.1. В случае, если в ходе эксплуатации возникают неисправности, которые угрожают безопасной работе оборудования, они должны быть немедленно устранены. Если это невозможно, то необходимо прекратить эксплуатацию оборудования путем демонтажа или прекращением работы.

7.4.2. Для принятия мер при несчастных случаях, пожаре и т.п. должны быть в наличии письменные инструкции.

7.4.3. До тех пор, пока неисправное оборудование полностью не отремонтировано и вновь не разрешена его эксплуатация, доступ для пользователей должен быть закрыт.

7.5. Технические обслуживание.

7.5.1. Для сокращения числа несчастных случаев эксплуатирующая организация должна составлять план технического обслуживания, а также обеспечивать его выполнение. При этом должны учитываться конкретные условия эксплуатации и инструкции изготовителя, которые могут регламентировать периодичность контроля. План технического обслуживания должен содержать перечень деталей и сборочных единиц оборудования, подвергаемых техническому обслуживанию, и дефектов, и повреждений.

7.5.2. Техническое обслуживание оборудования и ударопоглощающих покрытий детских игровых площадок должно включать профилактические меры с целью обеспечения соответствующего уровня безопасности и нормального функционирования. Такие меры должны включать:

7.5.2.1. проверку и подтягивание креплений;

7.5.2.2. обновление окраски и уход за поверхностями;

7.5.2.3. обслуживание ударопоглощающих покрытий;

7.5.2.4. смазку шарниров;

7.5.2.5. разметку оборудования, обозначающую требуемый уровень ударопоглощающего покрытия;

7.5.2.6. чистоту оборудования;

7.5.2.7. чистоту покрытий (удаление битого стекла, камней и других посторонних предметов);

7.5.2.8. восстановление ударопоглощающих покрытий до необходимой высоты наполнения;

7.5.2.9. профилактический осмотр свободных пространств.

7.6. Профилактические ремонтные работы.

7.6.1. Профилактические ремонтные работы должны включать меры, направленные на устранение неисправностей и восстановление необходимого уровня безопасности оборудования и ударопоглощающих покрытий детских игровых площадок.

7.6.2. Эти меры должны включать:

7.6.2.1. замену крепежных деталей;

7.6.2.2. сварку и резку;

7.6.2.3. замену изношенных или дефектных деталей;

7.6.2.4. замену неисправных элементов оборудования.

7.7. Санитарное содержание.

7.7.1. Требования к проведению летней уборки детских игровых и спортивных площадок установлены пунктом 27.11 настоящих Правил.

7.7.2. Требования к проведению зимней уборки детских игровых и спортивных площадок установлены пунктом 26.24 настоящих Правил.

7.7.3. На площадках должна своевременно производиться обрезка деревьев, кустарника и скос травы.

### 8. Демонтаж детских игровых и спортивных площадок

8.1. Демонтаж детских игровых и спортивных площадок осуществляется по решению их собственника и за счет их средств.

8.2. Решение о демонтаже игрового оборудования детских игровых и спортивных площадок, расположенных на земельных участках, отнесенных к ведению администрации Сосновоборского городского округа, а также решение о демонтаже оборудования бесхозных детских игровых площадок, принимается администрацией Сосновоборского городского округа и осуществляется за счет средств бюджета Сосновоборского городского округа.

8.3. Решение о демонтаже игрового оборудования на детской игровой и спортивной площадке, расположенной на земельном участке многоквартирного дома, принимается на собрании собственников помещений в многоквартирном доме с оформлением протокола собственников помещений в многоквартирном доме, который направляется в администрацию Сосновоборского городского округа Ленинградской области.

8.4. Демонтаж элементов детской игровой и спортивной площадки, расположенной на земельном участке многоквартирного дома, осуществляется за счет средств собственников (нанимателей) помещений данного многоквартирного дома.

## Журнал результатов контроля за техническим состоянием оборудования детских игровых и спортивных площадок.

Приложение № 1 к требованиям к размещению и содержанию уличной детской игровой и спортивной инфраструктуры

N п/п	Наименование оборудования	Результат осмотра	Выявленный дефект	Принятые меры	Примечание

## Журнал результатов контроля за техническим состоянием оборудования детских игровых и спортивных площадок.

Приложение № 2 к требованиям к размещению и содержанию уличной детской игровой и спортивной инфраструктуры

N п/п	Дата осмотра	Адрес объекта	Наименование детского игрового оборудования	Результат осмотра (оценка технического состояния)	Предложения по устранению дефекта	Подпись ответственного лица

## Журнал регулярного функционального осмотра оборудования детских игровых площадок

Приложение № 3 к требованиям к размещению и содержанию уличной детской игровой и спортивной инфраструктуры

N п/п	Дата осмотра	Адрес объекта	Наименование детского игрового оборудования	Результат осмотра (оценка технического состояния)	Предложения по устранению дефекта	Подпись ответственного лица

## Приложение № 4 к требованиям к размещению и содержанию уличной детской игровой и спортивной инфраструктуры

### Информационная таблица правила эксплуатации детской игровой площадки

#### Внимание!

Дети до семи лет должны находиться на детской площадке под присмотром родителей или сопровождающих взрослых. Перед использованием игрового оборудования убедитесь в его безопасности и отсутствии посторонних предметов.

#### Уважаемые посетители!

На детской площадке запрещается:  
— пользоваться детским игровым оборудованием лицам старше 16 лет и весом более 70 кг;  
— мусорить, курить, распивать спиртные напитки, употреблять ненормативную лексику, приносить и оставлять различный мусор, в т.ч. стеклянные бутылки;  
— выгуливать домашних животных;  
— парковать транспортные средства;  
— использовать игровое оборудование не по назначению.»

2. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования в городской газете «Маяк».

3. Настоящее решение применяется к правоотношениям, возникшим после вступления его в силу, за исключением правоотношений, возникающих в связи с принятием статьи 9.5\_2 Правил (в части обеспечения обязательных требований по минимальной освещенности детских игровых и спортивных площадок не менее 10 люкс).

Правоотношения, возникающие в связи с при-

нятием статьи 9.5\_2 Правил (в части обеспечения обязательных требований по минимальной освещенности детских игровых и спортивных площадок не менее 10 люкс) применяются:

а) в отношении детских игровых и спортивных площадок, находящихся (передаваемых) в собственности муниципального образования;

— после приема в эксплуатацию завершенных строительством новых детских игровых и спортивных площадок;

— после приема в эксплуатацию реконструированных детских игровых и спортивных площадок;

— после приема детских игровых и спортивных площадок в собственность муниципального образования от иных юридических и физических лиц;

б) мероприятия по освещенности детских площадок целесообразно проводить на детских площадках площадью более 200 кв.м с утверждением программы по освещенности внутриквартальных территорий; реализацию мероприятий по освещению детских площадок необходимо включать в проекты по освещению внутриквартальных территорий с 2023 года;

в) в отношении детских игровых и спортивных площадок, находящихся в собственности иных юридических и физических лиц — по истечении 18 месяцев со дня вступления в силу настоящего решения.

4. Настоящее решение официально опубликовать в городской газете «Маяк».

**Председатель совета депутатов  
Сосновоборского городского округа  
И. А. Бабич  
Глава Сосновоборского  
городского округа М. В. Воронков**

## О внесении изменений в «Положение о Книге Славы города Сосновый Бор»

Решение № 32 от 25.03.2022 года

Рассмотрев представленный проект, совет депутатов Сосновоборского городского округа решил:

1. Внести следующие изменения в «Положение о Книге Славы города Сосновый Бор», утвержденное решением совета депутатов от 07.08.2019 № 82 (с изменениями):

1.1. пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Ходатайства о занесении имен граждан в Книгу Славы направляются на имя председателя совета депутатов городского округа.

К ходатайству должны быть приложены следующие сведения о гражданах, имена которых пред-

ставляются к занесению в Книгу Славы:

а) биографическая справка на гражданина с отражением его трудовой деятельности, подписанная или заверенная руководителем предприятия или организации (во всех случаях, предусмотренных пунктом 1 настоящего Положения);

б) перечень конкретных заслуг гражданина в создании и развитии города Сосновый Бор и его предприятий, учреждений и организаций, в развитии науки, образования, здравоохранения, культуры и иных сферах деятельности городского округа (в случае, предусмотренном подпунктом «а» пункта 1 настоящего Положения), подписанный или заве-

ренный руководителем предприятия или организации;

в) перечень конкретных заслуг гражданина перед Ленинградской областью и (или) Российской Федерацией (в случаях, предусмотренных подпунктом «б» пункта 1 настоящего Положения), согласованный с главой Сосновоборского городского округа;

г) копии документов, подтверждающих наличие оснований, предусмотренных подпунктами «в» — «д» пункта 1 настоящего Положения;

д) фотография гражданина.

Ходатайства о занесении имен граждан в Книгу Славы подлежат согласованию с главой Сосновобор-

ского городского округа в случаях, если:

а) граждане являются (являлись) работниками предприятий или организаций, подведомственных администрации Сосновоборского городского округа;

б) занесение в Книгу Славы предлагается за их значительный вклад в создание и развитие города Сосновый Бор либо вклад в развитие сфер деятельности городского округа, отнесенных к ведению органов местного самоуправления городского округа.;

1.2. пункт 4 изложить в новой редакции:

«4. Документы, указанные в пункте

3 настоящего Положения представляются на имя председателя совета депутатов городского округа в письменном и в электронном виде в срок не позднее 1 марта текущего года, а если данный срок истек — не позднее 1 марта следующего календарного года.»

2. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования в городской газете «Маяк».

3. Решение опубликовать в городской газете «Маяк».

**Председатель совета депутатов Сосновоборского городского округа И. А. Бабич**  
Глава Сосновоборского городского округа М. В. Воронков

## О занесении в Книгу Славы города Сосновый Бор имени Кузминова Михаила Яковлевича.

Решение № 41 от 25.03.2022 года

Рассмотрев ходатайство депутатов совета депутатов Сосновоборского городского округа Мартыновой О. В., Терешкина А. Е. и руководствуясь «Положением о Книге Славы города Сосновый Бор», утвержденным решением совета депутатов Сосновоборского городского округа

от 07.08.2019 года № 82 (с изменениями), совет депутатов Сосновоборского городского округа решил:

1. В целях увековечения подвига участника Великой Отечественной войны 1941–1945 годов, занести в Книгу Славы города Сосновый Бор имя Героя Советского Союза

Кузминова Михаила Яковлевича (посмертно).

2. Настоящее решение опубликовать в городской газете «Маяк».

**Председатель совета депутатов Сосновоборского городского округа И. А. Бабич**

## О занесении в Книгу Славы города Сосновый Бор имени Исаева Александра Григорьевича

Решение № 43 от 25.03.2022 года

Рассмотрев ходатайство Генерального директора АО «ЦКБМ», и руководствуясь «Положением о Книге Славы города Сосновый Бор», утвержденным решением совета депутатов Сосновоборского городского округа от 07.08.2019 года № 82 (с изменениями), совет депутатов Сосновоборского городского округа решил:

1. За заслуги в строительстве и развитии предприятия ГК «Роса-

том» — филиала ЦКБМ — «ЦКБМ-2», и за значительный вклад в создание города Сосновый занести в Книгу Славы города Сосновый Бор имя бывшего директора «ЦКБМ-2» Исаева Александра Григорьевича.

2. Настоящее решение опубликовать в городской газете «Маяк».

**Председатель совета депутатов Сосновоборского городского округа И. А. Бабич**

## О занесении в Книгу Славы города Сосновый Бор имени директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №9 им. В. И. Некрасова» Шаталовой Валентины Егоровны.

Решение № 42 от 25.03.2022 года

Рассмотрев ходатайство главы муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, и руководствуясь «Положением о Книге Славы города Сосновый Бор», утвержденным решением совета депутатов Сосновоборского городского округа от 07.08.2019 года № 82 (с изменениями), совет депутатов Сосново-

борского городского округа решил:

1. За большой личный вклад в развитие сферы образования города Сосновый Бор, большую общественную работу и многолетний добросовестный труд, занести в Книгу Славы города Сосновый Бор имя директора МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9 им. В. И. Некрасова», Почетного работника общего образования

Российской Федерации, Шаталовой Валентины Егоровны.

2. Настоящее решение опубликовать в городской газете «Маяк».

**Председатель совета депутатов Сосновоборского городского округа И. А. Бабич**

## О занесении в Книгу Славы города Сосновый Бор имени Алмазова Геннадия Владиславовича.

Решение № 45 от 25.03.2022 года

Рассмотрев ходатайство заместителя председателя совета депутатов Сосновоборского городского округа Павлова А.А., согласованное с председателем совета депутатов Бабичем И.А., и руководствуясь «Положением о Книге Славы города Сосновый Бор», утвержденным решением совета депутатов Сосновоборского городского округа от 07.08.2019 № 82, совет депутатов Сосновоборского городского округа решил:

1. За многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм, большой личный вклад в становление и развитие местного самоуправления на территории муниципального образования

Сосновоборский городской округ Ленинградской области занести в Книгу Славы города Сосновый Бор имя Алмазова Геннадия Владиславовича, председателя Собрания представителей муниципального образования «Город Сосновый Бор» Ленинградской области с 2000 по 2005 годы, начальника сектора обеспечения нормативной деятельности совета депутатов Сосновоборского городского округа.

2. Настоящее решение опубликовать в городской газете «Маяк».

**Председатель совета депутатов Сосновоборского городского округа И.А.Бабич**

## О занесении в Книгу Славы города Сосновый Бор имени Орловского Эдуарда Исаковича.

Решение № 44 от 25.03.2022 года

Рассмотрев ходатайство главы муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, и руководствуясь «Положением о Книге Славы города Сосновый Бор», утвержденным решением совета депутатов Сосновоборского городского округа от 07.08.2019 года № 82 (с изменениями), совет депу-

татов Сосновоборского городского округа решил:

1. За большой личный вклад в организацию эксплуатации и развития комплекса средств электросвязи города Сосновый Бор, многолетний добросовестный труд занести в Книгу Славы города Сосновый Бор имя Орловского Эдуарда Исаковича, Почетного радиста СССР, бывшего

начальника Сосновоборского цеха электросвязи.

2. Настоящее решение опубликовать в городской газете «Маяк».

**Председатель совета депутатов Сосновоборского городского округа И. А. Бабич**

### Сканворд Алексея Пискунова специально для «Маяка»

(ответы на 15-й стр.)

Жертва кондиционера	Лакомство Эников-Беников	Дождь и слякоть	«Увиливание» от хука	Кнут и пряник по сути	Кольцо для педалейных гонок	Лучший подарок от снохи	Ершовый супчик	Сладко-голосая команда
			Невозмутимая мешка	Каёмка по краю чашки	«Страж ложа»			
	Конфетный горох	Результат деления брёвен				Копилка для серы		
				Сама себе помойка	«Грелка» для горла	Неслабый кусок сала	Папа Пеппы из мультки	
	Ухажёр за пшеницей	Сомнение «выше крыши»			Игрок с дамкой			
				Заложница тела		Африканец (устар.)		
	Земноводный «тяжеловес»	Бескультурная яблоня			Смех, приличный в стойле			
Труженица паперти				Отлавливаемое блаженство		Машина, «одетая» в броню		





## Об утверждении Положения о порядке формирования, размещения и обеспечения доступа к официальной информации о деятельности совета депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области. Решение от 25.03.2022 года № 34

На основании Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Уставом муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, совет депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области (далее — совет депутатов городского округа) решил:

1. Утвердить:

1.1. Положение о порядке формирования, размещения и обеспечения доступа к официальной информации о деятельности совета депутатов городского округа (приложение 1);

1.2. Периодичность актуализации информации совета депутатов городского округа на официальном сайте муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области (приложение 2).

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования в городской газете «Маяк».

3. Официально опубликовать настоящее решение в городской газете «Маяк».

**Председатель совета депутатов Сосновоборского городского округа И. А. Бабич**  
**Глава Сосновоборского городского округа М. В. Воронков**

## Положение о порядке формирования, размещения и обеспечения доступа к официальной информации о деятельности совета депутатов городского округа. Приложение № 1 к решению совета депутатов от 25 марта 2022 года № 34

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке формирования, размещения и обеспечения доступа к официальной информации о деятельности совета депутатов городского округа (далее — Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и определяет порядок формирования, размещения и обеспечения доступа к официальной информации о деятельности совета депутатов городского округа (далее — также совет депутатов городского округа).

1.2. Действие настоящего Положения распространяется на отношения, связанные с обеспечением доступа пользователей информации к информации о деятельности совета депутатов городского округа.

1.3. Действие настоящего Положения не распространяется на:

1) отношения, связанные с обеспечением доступа к персональным данным, обработка которых осуществляется советом депутатов городского округа;

2) порядок рассмотрения обращений граждан;

3) порядок предоставления советом депутатов городского округа в государственные органы, иные органы местного самоуправления городского округа информации о своей деятельности в связи с осуществлением своих полномочий.

1.4. Доступ к информации о деятельности совета депутатов городского округа (далее — также информация) ограничивается в случаях, если указанная информация отнесена в установленном федеральным законом порядке к сведениям, составляющим государственную или иную охраняемую законом тайну.

1.5. Понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, установленных Федеральным законом от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

1.6. Доступ к информации о деятельности совета депута-

тов городского округа может обеспечиваться следующими способами:

1) обнародование (опубликование) информации о своей деятельности в средствах массовой информации;

2) размещение информации о своей деятельности в сети Интернет на официальном сайте городского округа (далее — официальный сайт);

3) размещение информации о своей деятельности в помещениях, занимаемых органами местного самоуправления и должностными лицами, и в иных отведенных для этих целей местах;

4) ознакомление пользователей информацией с информацией о деятельности совета депутатов городского округа в помещениях, занимаемых данным органом, а также через библиотечные и архивные фонды;

5) присутствие граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов и органов местного самоуправления, на заседаниях совета депутатов городского округа, а также на заседаниях постоянных комиссий совета депутатов городского округа;

6) предоставление пользователям информацией по их запросу;

7) другие способы, предусмотренные законами и (или) иными нормативными правовыми актами.

1.7. Информация о деятельности совета депутатов городского округа может предоставляться в устной форме и в виде документированной информации, в том числе в виде электронного документа.

Информация о деятельности совета депутатов городского округа предоставляется пользователям информацией во время личного приема.

В устной форме по телефонам, расположенным в аппарате совета депутатов городского округа, предоставляется также краткая информация о деятельности совета депутатов городского округа справочного характера, в том числе о порядке получения информации, почтовый адрес, номера телефонов для справок, фамилии, имени, отчества руководителя, заместителей руководителя, руководителей постоянных комиссий совета депутатов городского округа

2. Информация о нормотвор-

по основным направлениям деятельности, режим работы должностных лиц, график приема населения должностными лицами и депутатами городского округа, сведения о проезде к указанным местам приема.

2. Организация доступа к информации о деятельности совета депутатов городского округа. Основные требования при обеспечении доступа к этой информации

2.1. Организацию доступа к информации о деятельности совета депутатов городского округа обеспечивают в пределах своих полномочий работники аппарата совета депутатов городского округа.

2.2. Права и обязанности работников аппарата совета депутатов городского округа устанавливаются настоящим Положением, положениями и (или) иными правовыми актами, регулируемыми их деятельность.

2.3. Основными требованиями при обеспечении доступа к информации о деятельности совета депутатов городского округа являются:

1) достоверность предоставляемой информации;

2) соблюдение сроков и порядка предоставления информации;

3) изъятие из предоставляемой информации сведений, относящихся к информации ограниченного доступа;

4) создание организационно-технических и других условий, необходимых для реализации права на доступ к информации;

5) учет расходов, связанных с обеспечением доступа к информации, при планировании бюджетного финансирования.

2.4. В целях обеспечения права пользователей информацией на доступ к информации совет депутатов городского округа принимает меры по защите этой информации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Предоставление информации о деятельности совета депутатов городского округа

3.1. Предоставление средств массовой информации сведений о деятельности совета депутатов городского округа осуществляется в следующем порядке:

3.1.1. Обнародование (опубликование) информации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о средствах массовой информации, за исключением случаев:

— если для отдельных видов информации о деятельности совета депутатов городского округа законодательством Российской Федерации, законодательством Ленинградской области, муниципальными правовыми актами предусматриваются требования к опубликованию такой информации, то ее опубликование осуществляется с учетом этих требований;

— официальное опубликование муниципальных правовых актов совета депутатов городского округа, затрагивающих права, свободы и обязанности человека и гражданина, осуществляется в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации, Уставом Сосновоборского городского округа, иными муниципальными правовыми актами порядком их официального опубликования.

Официальное опубликование муниципальных правовых актов совета депутатов городского округа осуществляется в городской газете «Маяк».

3.1.2. Позицию совета депутатов городского округа по вопросам его деятельности имеют право доводить до сведения средств массовой информации:

— председатель совета депутатов городского округа, заместитель председателя совета депутатов городского округа,

а по вопросам деятельности постоянных комиссий совета депутатов городского округа — председатели постоянных комиссий совета депутатов городского округа;

— иные лица совета депутатов городского округа, уполномоченные вышеуказанными должностными лицами городского округа.

3.1.3. В целях предоставления информации о результатах работы совета депутатов городского округа, постоянных комиссий совета депутатов городского округа, руководители данных органов вправе публиковать в средствах массовой информации информацию (доклад) по результатам деятельности данных органов.

3.1.4. Совет депутатов городского округа ежегодно направляет в средства массовой информации сведения о структуре, порядке работы, информацию о руководителях возглавляющих совет депутатов городского округа (Ф.И.О., телефон), а также график осуществления ими приема граждан.

3.2. Работники совета депутатов городского округа предо-

ставляют сведения средствам массовой информации по запросам, обеспечивая ее полноту, достоверность и отсутствие в ней конфиденциальных сведений, составляющих государственную тайну, а также информацию, предназначенную для служебного пользования.

3.3. Размещение информации, размещаемой в сети Интернет на официальном сайте:

3.3.1. Перечни информации, а также периодичность размещения такой информации, размещаемой в сети Интернет, сроки ее обновления, обеспечивающие своевременность реализации и защиты пользователями информацией своих прав и законных интересов, утверждаются правовыми актами совета депутатов городского округа.

3.3.2. Наряду с информацией, указанной в перечнях информации, указанных в подпункте 3.3.1 настоящего пункта, совет депутатов городского округа имеет право размещать в сети Интернет иную информацию о своей деятельности в соответствии с целями и задачами своей деятельности с учетом требований Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

3.4. Совет депутатов городского округа, постоянные комиссии совета депутатов городского округа обеспечивают возможность присутствия граждан, представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений, государственных органов и органов местного самоуправления на своих заседаниях в соответствии с Регламентом совета депутатов городского округа.

3.5. На информационных стендах и (или) других технических средствах аналогичного назначения в помещениях, занимаемых советом депутатов городского округа, для ознакомления пользователей информацией с текущей информацией размещается следующая информация:

3.5.1. порядок работы совета депутатов городского округа, включая порядок приема граждан (физических лиц), в том числе представителей организаций (юридических лиц), общественных объединений и органов местного самоуправления.

3.5.2. условия и порядок получения информации;

3.5.3. иные сведения, необходимые для оперативного ин-

формирования пользователей информацией.

3.6. Ознакомление пользователей информацией с информацией о деятельности совета депутатов городского округа через библиотечные и архивные фонды:

3.6.1. ознакомление пользователей информацией с информацией о деятельности совета депутатов городского округа через библиотечные фонды осуществляется путем направления материалов и документов, выносимых на публичные слушания;

3.6.2. ознакомление пользователей информацией с информацией о деятельности совета депутатов городского округа через архивные фонды осуществляется в соответствии с Приказом Минкультуры России от 31.03.2015 № 526 «Об утверждении правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях».

4. Ответственность за нарушение порядка доступа к информации о деятельности совета депутатов городского округа

4.1. Должностные лица совета депутатов городского округа, муниципальные служащие, виновные в нарушении права на доступ к информации, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Решения и действия (бездействие) совета депутатов городского округа, его должностных лиц, нарушающие право на доступ к информации, могут быть обжалованы в вышестоящий орган или вышестоящему должностному лицу либо в суд.

4.3. Если в результате неправомерного отказа в доступе к информации, либо несвоевременного ее предоставления, либо предоставления заведомо недостоверной или не соответствующей содержанию запроса информации пользователю информацией были причинены убытки, такие убытки подлежат возмещению в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

4.4. Контроль за обеспечением доступа к информации совета депутатов городского округа осуществляет председатель совета депутатов городского округа.

## Периодичность актуализации информации на Официальном сайте городского округа.

Приложение № 2 к решению совета депутатов от 25 марта 2022 года N 34

В целях обеспечения доступа граждан к официальной информации о деятельности совета депутатов городского округа устанавливается следующая периодичность актуализации информации на официальном сайте городского округа:

1. Общая информация, в том числе:

а) наименование и структура, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера телефонов — поддерживается в актуальном состоянии, актуализируются в течение 1 рабочего дня с момента их изменения;

б) сведения о полномочиях, задачах и функциях, в том числе совета депутатов городского округа и постоянных комиссий

совета депутатов городского округа, а также перечень законов и иных нормативных правовых актов, определяющих эти полномочия, задачи и функции — поддерживается в актуальном состоянии, актуализируются в течение 3 рабочих дней с момента их изменения;

в) сведения о руководителях совета депутатов городского округа, постоянных комиссий совета депутатов городского округа, муниципальных служащих и работников совета депутатов городского округа — поддерживается в актуальном состоянии, актуализируются в течение 3 рабочих дней с момента их изменения.

2. Информация о нормотвор-

ческой деятельности совета депутатов городского округа, в том числе:

а) изданные муниципальные правовые акты, включая сведения о внесении в них изменений, признании их утратившими силу, признании их судом недействующими — в течение 5 рабочих дней со дня подписания, а также сведения о государственной регистрации нормативных правовых актов в случаях, установленных законодательством Российской Федерации — в течение 5 рабочих дней со дня их поступления из регистрирующего органа;

б) тексты проектов нормативных правовых актов, внесенных в совет депутатов городского округа — в течение 5 рабочих

дней со дня их внесения в совет депутатов городского округа;

в) установленные формы обращений, заявлений и иных документов, принимаемых советом депутатов городского округа к рассмотрению — в течение 5 рабочих дней со дня их внесения в совет депутатов городского округа.

3. Информация о кадровом обеспечении совета депутатов городского округа, в том числе:

а) порядок поступления граждан на муниципальную службу — поддерживается в актуальном состоянии, актуализируются в течение 3 рабочих дней с момента их изменения;

б) сведения о вакантных должностях муниципальной

службы, имеющих в совете депутатов городского округа — поддерживается в актуальном состоянии, актуализируются в течение 3 рабочих дней с момента образования вакантной должности;

в) квалификационные требования к кандидатам на замещение вакантных должностей муниципальной службы — поддерживается в актуальном состоянии, актуализируются в течение 3 рабочих дней с момента их изменения;

г) условия замещения вакантных должностей муниципальной службы — поддерживается в актуальном состоянии, актуализируются в течение 3 рабочих дней с момента образования

вакантной должности;

д) номера телефонов, по которым можно получить информацию по вопросу замещения вакантных должностей в совете депутатов городского округа — поддерживается в актуальном состоянии, актуализируются в течение 1 рабочего дня с момента их изменения.

4. Иная информация, размещаемая в сети Интернет в соответствии с требованиями Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», подлежит актуализации не позднее 7 рабочих дней с момента ее изменения.

## Прокуратура разъясняет

Изменения  
в справках о доходах

С 01.07.2021 в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 10.12.2020 № 778 в справке о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера предусмотрено отражение информации о цифровых финансовых активах, цифровых правах, включающих одновременно цифровые финансовые активы и иные цифровые права, утилитарных цифровых правах и цифровых валютах.

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации в методических рекомендациях по вопросам представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера и заполнения соответствующей формы справки в 2022 году (за отчетный 2021 год) даны разъяснения, какие сведения о цифровых финансовых активах, цифровых правах и валютах подлежат отражению в справках, а также порядок их раскрытия.

Так, в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» цифровыми финансовыми активами признаются цифровые права, включающие денежные требования, возможность осуществления прав по эмиссионным ценным бумагам, права участия в капитале непубличного акционерного общества, право требовать передачи эмиссионных ценных бумаг, которые предусмотрены решением о выпуске цифровых финансовых активов в порядке, установленном указанным Федеральным законом, выпуск, учет и обращение которых возможны только путем внесения (изменения) записей в информационную систему на основе распределенного реестра, а также в иные информационные системы.

Прокурор города Сосновый Бор С. А. Тихомиров

## Официальная информация

Об утверждении  
порядка определения платы  
за использование земельных  
участков, находящихся  
в собственности  
муниципального образования  
Сосновоборский городской округ  
Ленинградской области,  
для возведения гражданами  
гаражей, являющихся  
некапитальными сооружениями

Решение от 25.03.2022 года № 48

В соответствии с пунктом 2 статьи 39.36–1 Земельного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области совет депутатов Сосновоборского городского округа решил:

1. Утвердить прилагаемый Порядок определения платы за использование земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, для возведения гражданами гаражей, яв-

ляющихся некапитальными сооружениями.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.

3. Настоящее решение опубликовать в городской газете «Маяк» и разместить (обнародовать) на электронном сайте городской газеты «Маяк» в сети «Интернет» ([www.mayak.sbor.net](http://www.mayak.sbor.net)).

Председатель совета депутатов  
Сосновоборского городского округа  
И. А. Бабич  
Глава Сосновоборского городского округа  
М. В. Воронков

## Происшествия

## Из окна многоэтажки выпал ребёнок

30 марта из окна квартиры дома по проспекту Героев упал мальчик. Спасти жизнь ребенка не удалось. 7-летний мальчик выпал из окна квартиры, расположенной на 10 этаже. Предположительно ребенок на не-

сколько минут остался без присмотра в комнате с окном, которое удалось открыть. По факту случившегося проводится проверка. Известно, что ребенок рос в полной и благополучной семье, не состоящей на учете в полиции.

## Открытое окно — опасность для ребенка.

## 5 мер предосторожности для родителей

## 1) Уберите мебель от окон

Это касается стульев, диванов, шкафчиков и столов. Также обратите внимание на радиаторы отопления и открытые полки рядом с окном — они также должны быть оборудованы таким образом, чтобы ребенок не смог на них забраться. Иногда убрать всю мебель от окон невозможно, особенно если комната небольшая. В таком случае вам необходимо обезопасить само окно.

## 2) Ребенок не должен открывать окно

На окно необходимо установить специальные фиксаторы, которые не позволят даже взрослому открыть окно слишком широко. Еще



один совет, если у вас стоят стеклопакеты — снимите ручки и спрячьте их. Пользуйтесь ими по необходимости, чтобы приоткрыть окно на проветривание.

## 3) Установите решетки.

Москитная сетка не удержит ребенка от падения,

если он на нее обопрется — часто дети выпадают из окон вместе с сетками. Спасти может только прочная решетка, через которую физически будет невозможно пробраться даже маленькому ребенку.

## 4) Следите за собой

Если вы стоите с ребенком

у окна или что-то ему показываете, крепко держите его. Не придерживайте его за одежду — она может выскользнуть у вас из рук, если малыш решит двинуться слишком резко.

## 5) Не оставляйте ребенка без присмотра

Это — пожалуй, важнейший пункт его безопасности. Где бы вы ни находились, дома, в гостях или в общественном месте, не спускайте глаз с ребенка, если вы не уверены в безопасности этого места. Трагедия может случиться, даже если вы на полминуты вышли в другую комнату или отвлеклись на разговор по телефону.

## Порядок определения платы за использование земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, для возведения гражданами гаражей, являющихся некапитальными сооружениями. Утвержден решением совета депутатов Сосновоборского городского округа от 25.03.2022 N 48 (приложение)

1. Настоящий Порядок определяет размер платы за использование земельных участков, находящихся в собственности муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, для возведения гражданами гаражей, являющихся некапитальными сооружениями (далее — размер платы).

2. Размер платы рассчитывается администрацией муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области в расчете на год по следующей формуле:

$R_{пл} = (KС \times Cт) \times KЧ_s \times K_d / K_r$ , где:

$R_{пл}$  — размер платы (руб.);

$KС$  — кадастровая стоимость земельного участка (руб.);

$Cт$  — ставка земельного налога для земельных участков с видом разрешенного исполь-

зования, предусматривающим возведение гаражей, установленная Решением Совета депутатов муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области от 26.02.2008 № 21 «Об утверждении Порядка определения размера арендной платы за земли, находящиеся в собственности муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области» (%);

$KЧ_s$  — коэффициент площади земельного участка (применяется равный 1). В случае если для возведения гаража, являющегося некапитальным сооружением, используется часть земельного участка, коэффициент рассчитывается по следующей формуле:  $KЧ_s = S_c / S_{общ}$ , где:

$S_c$  — площадь части земельного участка, используемого

для возведения гаража, являющегося некапитальным сооружением (кв. м);

$S_{общ}$  — общая площадь земельного участка (кв. м);

$K_d$  — количество дней использования земельного участка для возведения гаража, являющегося некапитальным сооружением, в течение календарного года (дни);

$K_r$  — количество дней в году (365 или 366 дней).

3. Размер платы определяется по состоянию на дату получения выписки из Единого государственного реестра недвижимости о кадастровой стоимости земельного участка, которая запрашивается администрацией Сосновоборского городского округа в рамках межведомственного информационного взаимодействия.

4. Перерасчет размера платы производится администрацией

Сосновоборского городского округа в отношении земельных участков, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, — с 1 января календарного года, следующего за годом, в котором утверждены новые результаты определения кадастровой стоимости земельных участков, и не позднее 1 февраля направляется заказным письмом с уведомлением гражданину.

Основанием для перерасчета является принятие акта об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков или выписки из Единого государственного реестра недвижимости о кадастровой стоимости земельного участка, которая запрашивается администрацией Сосновоборского городского округа в рамках межведомственного информационного взаимодействия.

## Налоговая информирует

## Памятка по применению ККТ на рынках, ярмарках, в выставочных комплексах и на других территориях, отведённых для торговли

Онлайн-касса обязана применяться организациями и индивидуальными предпринимателями при осуществлении ими расчетов на территории Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 22.05.2003 № 54-ФЗ, за исключением случаев, установленных законом.

1. Обязаны применять ККТ организации и индивидуальные предприниматели при торговле продовольственными и непродовольственными товарами по следующим местам торговли:

- магазины;
- палатки<sup>1</sup>;
- автофургоны;
- автолавки;
- открытые прилавки внутри крытых рыночных помещений при торговле непродовольственными товарами, кроме

торговли непродовольственными товарами, которые определены в перечне 2, утверждённом Правительством РФ;

- киоски;
- павильоны;
- автомагазины;
- помещения контейнерного типа;
- другие аналогично обустроенные и обеспечивающие показ и сохранность (в том числе от атмосферных осадков) товара торговых мест (помещения и автотранспортные средства, в том числе прицепы и полуприцепы).

2. Освобождаются от применения ККТ организации и индивидуальные предприниматели при торговле с открытых прилавков:

- продовольственными товарами на розничных рынках, организованных в соответствии с Федеральным законом

от 30.12.2006 № 271-ФЗ;

- непродовольственными товарами внутри крытых рыночных помещений, не указанными в перечне<sup>2</sup>, в частности: бельём нательным, платками носовыми, изделиями чулочными и плетеными, предметами снаряжения рыболовных снастей и удильщ и др.

<sup>1</sup> палатка: сборно-разборная конструкция, оснащённая прилавком, не имеющая торгового зала (согласно ст. 346.27 НК РФ);

<sup>2</sup> утверждён Распоряжением Правительства РФ от 14.04.2017 № 698-р.

## Подписаны постановления

• Подписано постановление администрации Сосновоборского городского округа от 23/03/2022 № 480 «О проведении торгов на право заключения договора аренды находящегося в муниципальной собственности нежилого помещения, расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Парковая, д. 44, кадастровый номер: 47:15:0106005:1353». С полным текстом настоящего постановления можно ознакомиться на официальном сайте Сосновоборского городского округа.

• Подписано постановление администрации Сосновоборского городского округа от 23/03/2022 № 486 «О проведении торгов на право заключения договора аренды находящегося в муниципальной собственности нежилого помещения, расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Сосновый Бор, ул. Парковая, д. 44, кадастровый номер: 47:15:0106005:1353». С полным текстом настоящего постановления можно ознакомиться на официальном сайте Сосновоборского городского округа.



НЕДВИЖИМОСТЬ

ПРОДАЮ

Дом, дачу, участок, гараж

• Продаю гараж в ГК «Прибой-3» 2-этажный + подвал (оборудован: душ, коптильня), имеются 2 лодки, лодочный мотор, деревообрабатывающие станки, инструменты, (сети). Без посредников. Тел. 4-43-72, 8-950-008-77-45, после 18.00.

• Продаю участок 12 соток и дом для круглогодичного проживания со всеми удобствами в ДНТ «Северная Пальмира». Цена 8 млн. 750 тыс. руб. Тел. 8-921-182-10-73.

• Жилой дом в д. Коваша, площадью около 400 кв.м., с участком 22 сотки, с большой баней, зоной барбекю и детской площадкой, крытой стоянкой для 3-х машин и т.п. Цена 29 млн. 990 тыс. руб., торг. Тел. 8-921-182-10-73.

• ПРОДАМ: новый каркасный жилой 2-х этажный дом с участком 7,5 соток в черте города. Городские коммуникации подведены к дому: свет, вода, канализация. СРОЧНАЯ ПРОДАЖА. ОБСНОВАННЫЙ ТОРГ реальному покупателю. Возможен обмен на 2-комнатную квартиру. Тел. 8-981-814-02-30, Елена.

• Продам дом ИЖС в д. Мустово. В доме внизу гараж, на участке есть не большая баня, скважина. Цена 6 млн. 200 тыс. руб. Тел. 8-921-182-10-73.

• Продам в д. Шепелево участок 15 соток и сельский дом. Цена 6 млн. 300 тыс. руб. Подробности по тел. 8-921-182-10-73.

• Продам участок 12 соток в с/д «Северная Пальмира» с новой баней, с комнатой отдыха. А также на участке 2 теплицы, хозблок, колодец, беседка. Цена 2 млн. 150 тыс. руб. Тел. 8-921-182-10-73.

• продаю гараж в черте города 26 кв.м., яма, погреб, свет. Тел. 8-995-598-88-72.

• продаю участок ИЖС 12 соток в черте города, недорого. Тел. 8-921-326-88-72.

Квартиру, комнату

• 1-комн. кв., расположенную по адресу: Ленинградская обл., Кингисеппский район, д. Пейпия. Квартира находится на 2-м этаже 2-х эт. кирп. дома. Общая S-28,5 м.кв. Жилая S-13,5 м.кв. Кухня-8,4 м.кв. Комната-13,5 м.кв. Сан.узел-совмещен.-3,5 м.кв. Коридор-3,1 м.кв. КВАРТИРА В СОБСТВЕННОСТИ! (1-собственник). Квартира находится в красивом природном массиве! Рядом расположено Копанское озеро, (150 м.), где можно рыбачить! В шаговой доступности лес! Догорода 30 км. Недалеко находится охот.хозяйство «ДИНАМО» (информация охотникам). Рядом с домом находится железобетонное складское помещение-5х3 метра, которым можно пользоваться. Цена: 2 млн. 300 тыс. руб. ПРОДАЁТСЯ ОТ СОБСТВЕННИКА! Тел. 8-921-316-97-32.

Ответы на сканворд, опубликованный на 12-й стр.

Кроссворд с 13 вопросами и ответами: ДРАЖЕ, ПИЛОМАТЕРИАЛ, ХЛЕБОРОБ, ОНГОРШАШИСТ, ТРИТОН, ДУШАМАВР, АКДИЧОКРЖАНИЕ, НИЩАЯ, КАИФТАНК

• 2-комн. кв. в Крыму, 40 км. от Феодосии, с хорошим ремонтом, с мебелью. Звонить по телефону 8-994-425-90-31.

• СРОЧНО! Продаю 1-комн. кв. в стадии незаконченного ремонта, с материалами для ремонта. Дом точечный, кирпичный, 12 этаж, 2 новых лифта. Квартира теплая, не угловая, застекленная лоджия 6 м, комната 17 кв.м., кухня 9,4 кв.м., гардеробная 2,7 кв.м., санузел совмещен 4,4 кв.м., коридор 4,3 кв.м. Цена 4650 тыс. руб. Тел. 8-965-031-84-45, Олеся.

• Продам 1 комн. кв. с большой лоджией, кухней 9,3 м, комнатой 19 кв. м., в кирпичном доме в центре города на пр. Героев д. 50. Прямая продажа. Цена 5 млн. 100 тыс. руб. Тел. 8-921-182-10-73.

• Продам 2 комн. кв. от собственника., комнаты отдельные, этаж средний. Тел. 8-921-384-55-09.

• Продам 3 комн. кв., комнаты отдельные, этаж средний. (собственник). Тел. 8-967-510-80-88.

• продаю комнату на Фортов, 13, площадь 18 кв.м. Тел. 8-921-326-88-72.

• продаю комнату в 2-комн. кв., 17 кв.м. + лоджия, один сосед – положительный. Тел. 8-995-598-88-72.

• продаю 2-комн. кв. в Гора Валдае, 2/5 эт. дома, кухня 9 кв.м., 2 балкона, комнаты отдельные. Тел. 8-995-598-88-72.

КУПЛЮ

Квартиру, гараж, участок • 1, 2, 3 комн.кв. в любом районе. Рассмотрю все предложенные варианты. Тел. 950-021-39-69, 911-774-09-85.

• Кирпичный гараж за 100 т.р. Деньги сразу. Тел. 8-904-605-42-72.

• Куплю 1-2 комн. кв. от собственника. Наличные. Тел. 8-964-528-48-01, Елена.

• Срочно купим ДТГ или комнату. Рассмотрим любой вариант. Тел. 8-981-195-90-20.

• Куплю гараж в любом состоянии. Рассмотрю все предложения. Тел. 8-921-581-12-01.

• КУПЛЮ: СРОЧНО за НАЛИЧНЫЕ! Куплю ДТГ у собственника в любом районе города: Солнечная, Сибирская, Комсомольская, рассмотрим все варианты. Тел. 8-981-814-02-30, Елена.

• куплю участок в ДНТ «Приморский», рассмотрю все предложения. Тел. 8-995-598-88-72.

• куплю ДТГ, рассмотрю обмен. Тел. 8-921-326-88-72.

СДАЮ

• 1,2,3-комн.кв. для семьи или командированных. Тел. 8-911-774-09-85, 8-950-021-39-69.

• Сдам 2 комн. кв. на ул. Комсомольская д. 25, средний этаж. В квартире гардеробная, большая лоджия, мебель и техника, вплоть до посудомойки и посуды. Сдается для семьи или двух человек, можно с животными. Цена аренды 26 тыс. руб.(все включено) и одноразовая комиссия агентства. Тел. 8-921-182-10-73.

• Сдам мебелированную комнату 18 кв. м. в 4 комн. кв. в г. Сосновый Бор и комнату 20 кв. м. в 3 комн. кв. в г. Санкт-Петербург. Тел. 8-921-394-22-70.

• Сдам 3 комн. кв. с мебелью и бытовой техникой. Для семьи, организации, ИТР, рабочим. От собственника. Тел. 8-967-510-80-88.

• СНИМУ

• 1,2,3-комн.кв. для семьи или командированных. Тел. 8-904-334-58-21, 8-921-316-97-32.

• Сниму квартиру от собственника. Семейная пара. Тел. 8-981-195-90-20.

• Семья снимет 1-2-3 комн. кв. у хозяина. Дорого. Предоплата. Порядок и оплату гарантируем. Тел. 8-911-114-13-63.

МЕНЯЮ

• Меняю 1 комн. кв. ул. Пионерская на 2 комн. кв. Тел. 8-981-195-90-20, Елена.

• Меняю 2 комн. кв. на 1 комн. кв. с доплатой. Тел. 8-964-528-48-01.

• меняю 3-комн. кв. в 10 мкр. на 2-комн. кв. Тел. 8-921-326-88-72.

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

Разное

• Шубу нутрия импортная размер 50 — 6 500 руб., торг, шапку мужскую, норка, размер 57 — 2 500 руб., пальто женское, красивое, зеленое, осеннее, размер 48 — 2 500 руб., торг. Тел. 8995-911-30-61, Мария.

• Новый домашний кинотеатр с 5 колонками+ много фильмов, клетку для мелких животных в хорошем состоянии. Тел. 4-91-84.

• Продаю немецкий аккордеон Weltmeister юниорский клавишный. Цена 1 500 руб. Тел. 8-911-285-17-09.

• Дрова не дорого. Тел. 8-950-015-00-45, 911-774-09-85.

• Продаю самоклеющиеся обои под кирпич, утепление, звукоизоляция. Подробности по тел. 8-921-408-62-47.

• Продаю 3 упаковки памперсов, размер XL. Тел. +7-981-986-00-56.

• Продаю новую насадку на унитаз — 2 600 руб., функциональную медицинскую механическую кровать (0,96\*1,98\*0,5) — 35 000 руб., мало б/у. Торг уместен, самовывоз. Тел. 8-981-831-02-25.

КУПЛЮ

Автомобили

• Автомобиль в любом состоянии: битый, аварийный, неисправный, горелый, кредитный, со ограничениями, целый и т.д. Деньги сразу. Быстро! Дорого! Тел. 8-921-741-0-741.

• Куплю автомобиль, мотоцикл и др. транспорт в любом состоянии. Рассмотрю все предложения. Битые, кредитные, старые. Тел. 8-921-398-69-85.

Разное

• Ненужную бытовую технику: холодильники, стиральные машины, газовые плиты; металл и другие ненужные вещи. Тел. 8-952-383-78-78.

• Радиодетали, измерительные приборы, генераторные лампы, разъемы, микросхемы, диоды, реле и др. Тел. 8-916-739-44-34.

• Колонки, усилители, проигрыватели СССР и импортные (Бриг, Кортет, Радиотехника и др.) в том числе неисправные. Тел. 8-905-200-17-11.

• Старинные картины, иконы, знаки, часы, портсигар, фарфор, статуэтки, книги до 1930г. и другой антиквариат. Тел. 8-965-094-39-64.

• Старинные: иконы и картины от 60 тыс. руб., книги до 1920 г., статуэтки, столовое серебро, буддийские фигуры, знаки, самовары, колокольчики, золотые монеты, старинные ювелирные украшения. Тел. 8-920-075-40-40.

Официальная информация

СНТ «Ветеран» 21 апреля 2022 г. в 18.30 в здании ВНИПИЭТ по ул. 50 лет Октября состоится общее собрание

Повестка: 1. Утверждение Акта ревизионной комиссии 2. Утверждение сметы СНТ на 2022 г. 3. Прием новых членов СНТ и исключение членов по заявлениям 4. О текущих делах 5. Противопожарный инструктаж

ОМВД России по г. Сосновый Бор ЛО ПРИГЛАШАЕТ НА СЛУЖБУ на должности офицерского и сержантского состава

Список вакансий на официальном сайте – сосновый-бор.78.мвд.рф. или обращаться по тел. 8(81369) 6-61-40

Официальная информация

Личный прием депутата 2 округа О.В.Мартыновой состоится 11 апреля с 16:00 до 17:00 в каб. 330 здания администрации.

Официальная информация

Депутат Законодательного собрания Ленинградской области Апостоловский Иван Кириллович ведет прием граждан по адресу: г. Сосновый Бор, ул. Ленинградская, д.62 (помещение Сосновоборского городского комитета КПРФ, вход со двора).

Отработанные аккумуляторы от 500 руб.; макулатуру; холодильники; стиральные машины; газ. плиты; эл. плиты на запчасти. Тел. 8-950-015-00-45.

Отдам пианино «Красный Октябрь» в хорошем состоянии. Тел. 8-952-369-78-19.

Отдам срочное пианино «Красный Октябрь» черного цвета в хорошем рабочем состоянии. Самовывоз. Тел. 8-911-759-59-17.

Отдам женский кожаный плащ, цвет «рыжая осень», размер 56. Тел. 8-921-408-62-47.

Отдам в хорошие руки коша Мартина, окрас белый с черным, кастрированный, ходит в лоток, возраст 1,5-2 года. Тел. 8-906-227-73-33.

Ищу работу сиделкой. Очень хорошие рекомендации, могу предоставить. Тел. 8951-687-64-04

Ищу работу по уходу за бабушкой. Тел. 8-996-790-98-46.

Ищу работу сиделкой. Опыт работы есть. Уборка по дому. Тел. +7-996-775-51-53.

Найден единый социальный проездной билет на имя Аксеновой Татьяны Григорьевны. Обращаться в редакцию «Маяка» - ул. Солнечная, д. 11 (вход со двора) с 9 до 17 час., без обеда.

Утерянный аттестат 04718000202506, выданный в 2014 г. на имя Шиповалова Алексея Александровича считать не действительным.

28 марта, после тяжелой и продолжительной болезни, на 75 году, ушел из жизни ветеран атомной энергетики и промышленности, участник работ по ликвидации катастрофы на Чернобыльской атомной электростанции, старший прапорщик в отставке Болдин Александр Иванович. Совет ветеранов войсковой части 44666, Правление Сосновоборской организации Союза «Чернобыль» России

СПб «СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ» КАЖДОЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ И ПОНЕДЕЛЬНИК с 11:00 до 15:00 БЦ «Планета», ул. Молодежная, д. 6 А, каб. 209

Военная служба по контракту только в Сосновом Бору и Санкт-Петербурге ФГКУ войсковая часть 2438 предлагает мужчинам и женщинам прохождение военной службы по контракту в подразделениях, дислоцируемых в городах Сосновый Бор и Санкт-Петербург, с замещением вакантных воинских должностей сотрудников складского комплекса и подразделений охраны.

РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМЫ, объявлений и стол находок — 2-22-93, факс 2-32-44, reclama.mayaksbor@yandex.ru АДРЕС РЕДАКЦИИ И ИЗДАТЕЛЯ: 188540, г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 11. ИНДЕКС: 55031.

Учредители: Общество с ограниченной ответственностью «Газета «Маяк», Администрация муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, Комитет по печати Ленинградской области.

Газета отпечатана в типографии ООО «Фирма „Курьер“», 196105, СПб, Благодатная ул., д. 63, к. 6, ИНН: 7826675497



Реклама



Лицензия ЛО-47-01-000769 от 29.07.2013 г.  
Лицензия ЛО-39-01-002201 от 12.11.2019 г.

**Вы не чувствуете себя здоровым, хотя переболели COVID-19 недели или месяцы назад?**

**Постковидный синдром** может развиваться независимо от тяжести перенесённой болезни. Его признаки могут сохраняться в течение 12 недель от начала острого COVID-19 и дольше, не связаны с альтернативным диагнозом, могут меняться со временем, исчезать и возвращаться, затрагивать многие системы организма. Симптомы могут варьироваться от легких, при которых не требуется медицинская помощь, до тяжелых, когда пациенты нуждаются в терапии.



**Мы предлагаем пройти диагностику постковидного синдрома**  
(Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)

По результатам лечений врач сможет выявить возможные осложнения COVID-19, отличить от болезней с похожими симптомами.

**Тел. для записи: 8(81369)73-2-73**

**АКЦИЯ**  
с 21 марта по 31 мая

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

**Агентство недвижимости Абсолют**

Все операции с недвижимостью!  
Бесплатная консультация.

ул. Парковая, 13  
vk.com/club73298329

8-921-989-68-29 • 8-921-345-16-19

★ Тимур и его команда придут к вам на помощь!  
**ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ ГРУЗЧИКИ НЕДОРОГО!**  
8-952-383-78-78

**КАНАЛИЗАЦИЯ**

для загородного дома

✓ ПРОДАЖА ✓ МОНТАЖ + ПОДАРОК  
✓ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

911-827-83-96 ул. Молодежная, д. 25 А  
911-966-23-28



ЛенОбЛAIJK

**ИПОТЕКА**  
С ГОСПОДДЕРЖКОЙ  
Льготная и семейная  
РАБОТА С СУБСИДИЯМИ  
Лояльность для медиков

ОГРН 10547000336063

ИНН 4707022630

Подробности на нашем сайте: [ipoteca-lo.ru](http://ipoteca-lo.ru)

Адрес: ул. Красных Фортвов, 20а, каб. 126  
☎ 8-911-831-41-43, АО «ЛенОбЛAIJK»

**УСИЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ**

**СКИДКА до 20%**

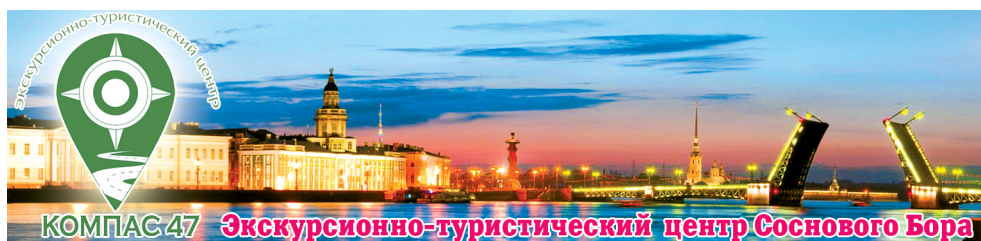
**АВТОНАВЕСЫ, ДАЧНЫЙ ДУШ, БЕСЕДКИ**

8-921-932-16-94, 8-921-375-50-73  
[www.sadovodspb.ru](http://www.sadovodspb.ru)

**ДОРОГО КУПЛЮ КНИГИ**

8-931-333-44-65 **ВЫЕЗД ОПЛАТА БЕСПЛАТНО СРАЗУ**

**РЕМОНТ ХОЛОДИЛЬНИКОВ**  
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ☎ 8-911-720-58-53



**КОМПАС 47 Экскурсионно-туристический центр Соснового Бора**

**16.04 (сб) ЭРМИТАЖ И БРИЛЛИАНТОВАЯ КЛАДОВАЯ.** Стоимость: 3700 руб.

**23.04 (сб) ОРНИЕНБАУМ.**  
Меншиковский дворец — парк — город.

**9-10.05 КАРЕЛИЯ. ДОРОГОЙ ГОРНЫХ КОРОЛЕЙ. (2 дня/1 ночь)**  
Стоимость от 13000 руб.

**28-29.05 (сб-вс) ВОЛОГДА (2 дня/1 ночь).** Стоимость при 2-местном размещении: 13300 руб. + ж/д билет.

**11-13.06 (сб-пн) БЕЛАРУСЬ (3 дня/2 ночи).** Стоимость при 2-местном размещении: 21700 руб. + ж/д билет.

**24-27.06 (пт-пн) КАЛИНИНГРАД (4 дня/3 ночи).** Стоимость: 26500 руб. + билет на самолет (приобретается самостоятельно).

**КРУИЗЫ май-июнь!**  
Кэшбэк 20%.

**ПРИНИМАЕМ ЗАЯВКИ НА ГРУППОВЫЕ ЭКСКУРСИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ! Звоните!**

Ленинградская, 30 **+7-921-795-22-95** [vk.com/kompas47](https://vk.com/kompas47)



**Принимаем заказы на СТРОИТЕЛЬСТВО КАРКАСНЫХ ДОМОВ И БАНЬ**

Готовые объекты можно посмотреть по предварительной договорённости.

☎ 8-921-027-43-31

Наш офис находится: ул. Набережная, 25 (напротив «Дикси»)

**ДОМИНО**  
ДОСТУПНЫЙ КОМФОРТ

- Окна, лоджии под ключ
- Входные и межкомнатные двери
- Рулонные шторы и жалюзи
- Напольные покрытия

**МОНТАЖ В ПОДАРОК**  
На ряд моделей входных дверей

Большой выставочный зал | Доступные цены | Собственная рассрочка

Ленинградская, д. 70 (вход около арки)  
☎ +7-951-646-63-68

**НАТЯЖНЫЕ ПОТОЛКИ**  
Европейские производители  
Светильники + Люстры

**НЕБО 47**

**СКИДКА 10% 1+1=3**

**МЕЖКОМНАТНЫЕ ДВЕРИ** | **Окна RENAU**

**ДВЕРИ ГРАНИТ** | **СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ**  
Высокое качество продукции

**RENAU**  
Окна и фурнитура от лучших производителей

Парковая, 12 • ТЦ «Мега» • 3 этаж  
8(81369) 7-29-98 Офис  
8-900-647-94-04 Сергей, замер  
8-981-242-78-00  
[vk.com/nebo47potolok](https://vk.com/nebo47potolok)

**ЦЕНЫ ЗАМОРОЖЕНЫ ОПЛАТИ СЕЙЧАС — СДЕЛАЙ ПОТОМ**

**Продаются Дешево**

**КОТЯТА**  
породы **Мейн-кун**

8(921) 349-63-91

**РЕМОНТ НА ДОМУ** ХОЛОДИЛЬНИКОВ  
СТИРАЛЬНЫХ,  
ПОСУДОМОЕЧНЫХ  
МАШИН

8(931) 260-92-56 **Выезд за город и на дачи**

**ГРАНИТ ПАМЯТНИКИ**  
ВСЕ ВИДЫ КАМНЕОБРАБОТКИ

- ✓ рассрочка 0% на 6 месяцев
- ✓ скидки

- бесплатное хранение
- документы для военкомата, скидки пенсионерам
- акция на цоколь-поребрик
- фото на эмали
- фото на стекле триплекс (гарантия 50 лет)
- срочное изготовление
- доставка, установка
- собственное производство
- большой выбор цветного гранита и мрамора
- 0 руб. БЕСПЛАТНО выезд менеджера и подбор памятника на месте

Магазин «Гранит»  
ул. Петра Великого, д. 11 (Напротив заправки «Татнефть»)  
☎ 8-921-572-72-77  
[www.granit-stil.ru/sb](http://www.granit-stil.ru/sb)

**РЕМОНТ КВАРТИР**

ПО КАРМАНУ  
**+7-904-646-77-56**

**РЕМОНТ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН**  
8-921-638-45-49

**МАНИПУЛЯТОР** 8-921-592-40-80

**ДРОВА-ГОРБЫЛЬ**  
БЕСПЛАТНО. Тел. 8-921-639-33-40

**ЭВАКУАТОР КРУГЛОСУТОЧНО**  
**+7-952-271-71-43**

**ВЫВОЗ МУСОРА, МЕТАЛЛОЛОМА С КВАРТИР, ДАЧ, ГАРАЖЕЙ. ДЕМОНТАЖ ДАЧ, САРАЕВ, СТРОЕНИЙ.**  
8-952-383-78-78

**ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК**  
8-921-440-58-18

**КОЛЬЦА Ж/Б, КОЛОДЦЫ**  
8-921-361-04-87