



# #АТОМНЫЕ НОВОСТИ №1(128)

www.atomsk.ru

vk.com/atom\_stroy

ФЕВРАЛЬ 2024



сохраняем историю



гордимся своими



управляем школами



подводим итоги-2023



запускаем «Реальные игры»



строим новые кварталы



Google Play

App Store

Скачать мобильное приложение «АТОМ»



# Улицу в центре Екатеринбурга назвали именем Михаила Ананьева



**Михаил Михайлович Ананьев,**  
заслуженный строитель России  
09.05.1929–13.10.2015

Перспективной улице, которая в ближайшие годы появится в новом жилом районе за хлебокомбинатом «СМАК» и свяжет улицы Якова Свердлова и Мамина-Сибиряка, присвоили имя заслуженного строителя России Михаила Михайловича Ананьева. Почти полвека он проработал на крупных строительных предприятиях Свердловской области — в Строительном тресте № 89, в СУ № 7 Свердловского домостроительного комбината, в тресте «Свердловскгражданстрой», пройдя весь профессиональный путь — от мастера до главного инженера.

Под его руководством в Екатеринбурге были построены такие знаковые здания, как цирк, Театр юного зрителя, Свердловский академический театр драмы, ККТ «Космос», ДК «Уралмаш», реконструирован Екатеринбургский театр оперы и балета, возведены жилые кварталы и социальные объекты в разных районах города. Михаил Михайлович Ананьев был настоящим патриотом Екатеринбурга, талантливым инженером и новатором, всегда стремился к прорывным решениям в градостроительстве, меняющим жизнь горожан к лучшему. Эту страсть он передал своему сыну, Валерию Михайловичу Ананьеву.

Строительство цирка, 1970-е гг.



На открытии первого университета «Кировский»:

**Ананьев М. М.**, главный инженер треста «Свердловскгражданстрой» (в нижнем ряду в центре)

**Россель Э. Э.**, зам. начальника треста «Главсредуралстрой» (второй слева в нижнем ряду)

**Ковпак И. И.**, директор первого университета «Кировский» (в верхнем ряду между Росселем Э. Э. и Ананьевым М. М.)

**Певзнер Е. М.**, главный инженер проекта, проектный институт «Гипроторг» (второй справа в верхнем ряду)



Реконструкция Оперного театра, 1982 г.



Ананьев Михаил Михайлович (в центре)



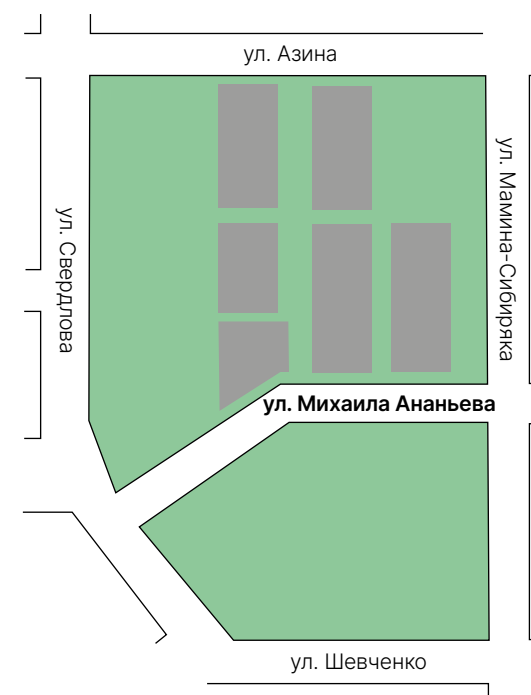
Театр юного зрителя стал наглядным примером преемственности поколений: он был построен в 1977 году трестом «Свердловскгражданстрой» под руководством Михаила Михайловича Ананьева, и реконструирован в 2014 году компанией «Атомстройкомплекс» под руководством Валерия Михайловича Ананьева.



**Валерий Ананьев,**  
генеральный директор  
компании «Атомстройкомплекс»

— Я счастлив, что мой отец заслужил такую память, что улица его имени находится в районе, с которым его многое связывает. Здесь и объекты, которые строил «Свердловскгражданстрой», и институт «Гражданпроект», где он бывал по работе, и любимая улица Свердлова — пример идеального градостроительного решения. Всю свою жизнь я ориентируюсь на высокую профессиональную планку, которую задавал себе отец: каждый объект, который строишь, должен быть лучшим. Он научил меня уважать труд предыдущих поколений, ответственно относиться к их наследию: сохранять построенные ими здания, опираться на их профессиональный опыт и помнить, что возможностями для созидания и развития, которыми мы обладаем сегодня, мы во многом обязаны нашим предшественникам — их упорному труду и достижениям.

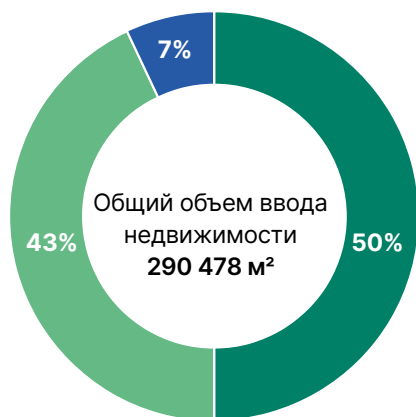
Я глубоко благодарен администрации Екатеринбурга, которая постоянно проводит важную работу по увековечиванию памяти выдающихся уральцев в топонимике города, — ведь как мы относимся к предыдущим поколениям, так и потомки будут относиться к нам и нашему труду.





# Что мы построили в 2023 году

«Атомстройкомплекс» подвел окончательные итоги 2023 года. Рассказываем, сколько ввели квадратных метров и какие планы реализуем в 2024 году.



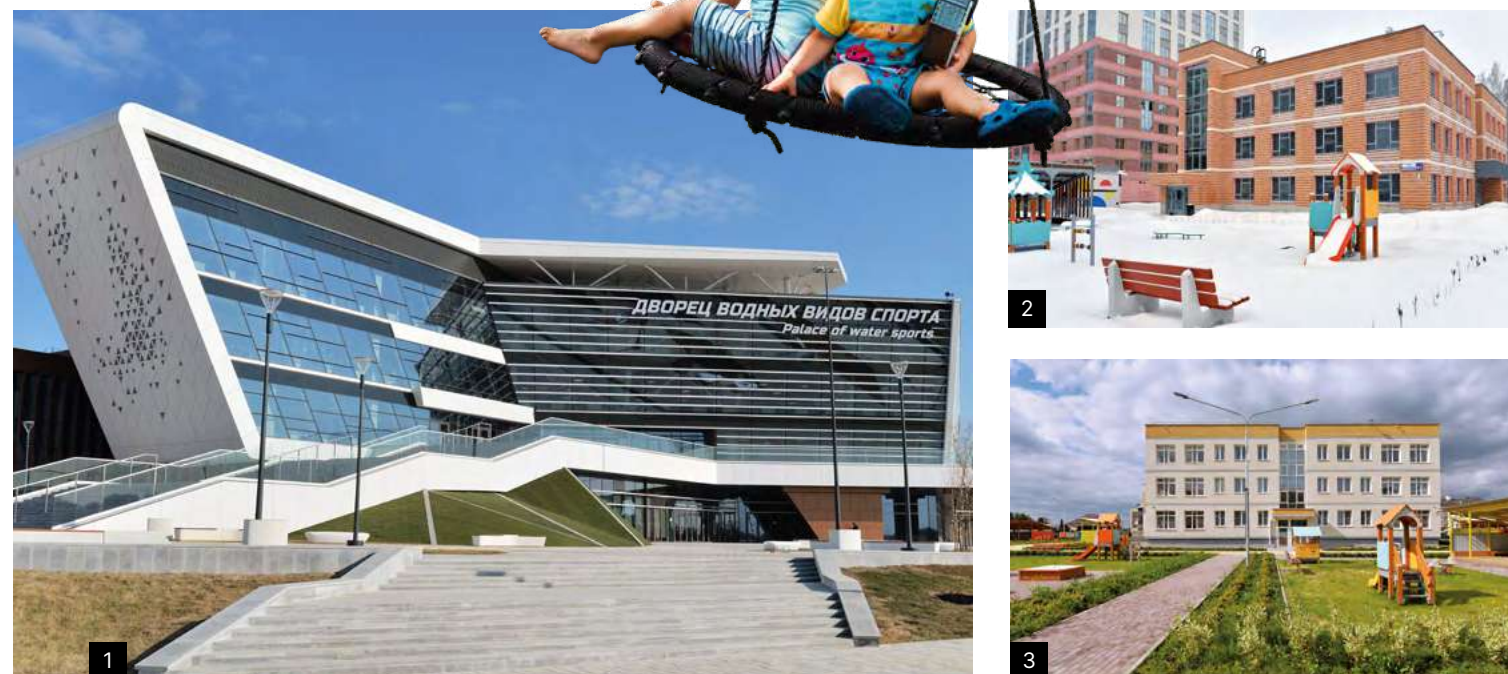
- Жилые и офисные помещения 146 551 м²
- Объекты социальной инфраструктуры 124 945 м²
- Паркинги 18 982 м²

## Жилые кварталы



1. Трехсекционный дом второй очереди ЖК «Квартал Энтузиастов»
2. Дом с паркингом в ЖК «Народные кварталы»
3. 32-этажный дом с паркингом и общественными помещениями в составе ЖК «Repin Towers»
4. 28-этажный дом с пристроенной трехэтажной торговой галереей в проекте «Discovery Residence»
5. Жилой дом с общественными помещениями во втором квартале ЖК «River Park»
6. Три дома второго квартала жилого комплекса «NOVA Park»
7. Два дома с паркингом в первой очереди комплекса «Нескучный сад»

## Социальные объекты



1. Дворец водных видов спорта, площадь объекта — 60 тыс. кв. м
2. Детский сад, мкр. Краснолесье
3. Детский сад, мкр. Мичуринский
4. Школа № 41, первая школа Екатеринбурга, построенная в рамках ГЧП
5. Центр прогресса бокса «Витязь», г. Каменск-Уральский
6. Уральский губернаторский лицей, площадь объекта — 28 тыс. кв. м



**Валерий Ананьев,**  
генеральный директор  
компании «Атомстройкомплекс»

— 2023 год стал не просто рекордным, а выдающимся и для нашей компании, и для города, и для области. Мы ввели более 120 тыс. кв. м социальных объектов, причем особенных, знаковых для нашего региона: ДВСС, Губернаторский лицей, первую школу Екатеринбурга, построенную в рамках ГЧП. Тренд на строительство современных инфраструктурных объектов будет продолжен в 2024 году.





# Строим новые кварталы Екатеринбурга

Екатерина Спирина, директор  
по проектированию компании  
«Атомстройкомплекс»

— Наша компания реализует целый ряд масштабных проектов комплексного освоения больших территорий, проектный институт создает целые кварталы. Какими принципами вы при этом руководствуетесь?

— Сейчас мы стараемся уйти от точечной застройки и оперировать такой категорией преобразования города, как квартал. Квартальная застройка позволяет формировать большое единое жилое пространство с внешними улицами и внутренними дворами. Для нашего города это очень естественная структура, весь центр Екатеринбурга выстроен по этому принципу, и сейчас именно так мы организуем новые районы — формируем уличный фронт красивыми фасадами, стрит-ритейлом и благоустройством, а внутреннее пространство делаем приватным и уютным.

Кроме того, квартал — это единица в том числе и социальная. Поэтому при проектировании мы всегда стараемся насытить его объектами социальной инфраструктуры — детскими садами, школами, поликлиниками, интегрируя их в архитектурную ткань района. Даже фасад детского сада, если он вынесен на первую линию, становится ее украшением.



В целом квартальный подход можно было бы назвать идеальным, если бы не себестоимость строительства. Если стремиться просто продать как можно больше «дешевых» квадратных метров, то идеальный вариант — многоэтажные «свечки» с территорией, огороженной по периметру заборчиком. Формирование фасадных линий, требующих среднеэтажной застройки, выделение внутренних пространств и высотных доминант в глубине квартала — все это удорожает строительство примерно на 15%.

Второй осложняющий фактор — земля. В плотной исторической застройке Екатеринбурга «квадраты» 200 на 200 метров для создания нового квартала найти сложно, для этого приходится расселять бараки, частный сектор, переоборудовать ветхие промышленные объекты. Такой подход, безусловно, гораздо более обременительный и сложный для девелопера, но позитивный для города — мы обновляем городскую ткань, делаем улицы более безопасными и современными, создаем новые актуальные возможности для горожан, ведь вместе с современной застройкой появляются новые объекты инфраструктуры.



— Как при проектировании учитываются поведенческие стратегии людей, наиболее ожидаемые маршруты их движения внутри районов?

— Мы, конечно, исследуем уже сложившиеся маршруты жителей и стараемся их не перекрывать при новой застройке, но не всегда старые «протоптанные тропинки» остаются востребованными в новой ситуации. Например, когда мы планировали «Квартал Энтузиастов», то оставили в проекте те тропинки, которыми привыкли пользоваться местные жители, для чего даже внесли существенные изменения в наш проект застройки. Но, когда проект был закончен, выяснилось, что про старую дорожку люди забыли: им стало не интересно по ней ходить. Они предпочли маршруты вдоль новых красивых освещенных фасадов.



— Изменяются ли принципы проектирования районов со временем? Какие тенденции вы считаете наиболее перспективными?

— Главным трендом предыдущего этапа развития наших городов была советская микрорайонная застройка. Этот принцип господствовал у нас до 2010-х годов. Яркими примерами могут служить и Ботаника, и многие другие новые районы Екатеринбурга. Но сейчас этот тренд сходит на нет. Особенно это видно в Екатеринбурге, который насыщен опытными девелоперами. Сейчас все больше проектов у нас в городе строятся или по принципам квартальной застройки, или в виде отдельных ярких самобытных объектов. Микрорайонный принцип отходит на второй план.





# Построили новую школу на ВИЗе...

«Атом» всего за год с небольшим на месте аварийного здания школы № 41 в Верх-Исетском районе построил новое современное образовательное учреждение. Уже в этом году здесь приступят к занятиям школьники, которые на время строительства вынуждены были ездить в соседние районы.

Теперь учиться в современном здании смогут 925 учеников, для них готовы просторные светлые кабинеты, отдельные гардеробные для каждого класса, современная столовая, оснащенные по последнему слову техники актовый зал на 600 человек и три спортивных зала, а также блок мастерских. Для маломобильных учеников предусмотрены пандусы, лифты, специальные уборные и оборудование в спортивном зале. На пришкольной территории расположен современный стадион с безопасным резиновым покрытием.

Это первое образовательное учреждение Екатеринбурга, построенное в рамках государственно-частного партнерства (ГЧП). По условиям договора концессии «Атомстройкомплекс» в течение пяти лет после сдачи школы обязан осуществлять ее техническую эксплуатацию. А это хорошая возможность начать давно назревшее изменение системы эксплуатации образовательных учреждений. Ведь сейчас в штате муниципальных школ просто нет специалистов, способных грамотно применять все заложенные в современные школы технологии.



Старое здание школы №41



# ...и будем ею управлять!



Для управления школами «Атом» уже создал экспериментальную управляющую компанию «Формула». В ее штате — специалисты, имеющие компетенции и опыт работы со сложным инженерным оборудованием, системами автоматизации и цифровыми сервисами. «Формула» уже осуществляет приемку построенных нашей компанией школ, а также будет осуществлять техническую эксплуатацию школ, возводимых в рамках ГЧП: сейчас таких школ две — школа № 41 на ВИЗе, а также школа на 1500 мест на ул. Советской, которую сдадут к концу этого года.



Елена Левченко,  
директор УК «Формула»



Новая УК в течение пяти лет по условиям концессии будет отвечать за техническую эксплуатацию школы № 41. Второй школой, которую мы возьмем в управление, станет строящаяся школа на 1500 мест на ул. Советской. Также компания уже готовит заявки на участие в тендере на обслуживание других объектов социальной инфраструктуры, оборудованных высокотехнологичными системами.

— Нужно признать, что сейчас есть разрыв между качеством оснащения современных школ и возможностями их эксплуатации. Современные школы — высокотехнологичные, они требуют профессионального подхода в обслуживании. Их отличают большие площади, большие объемы остекления, сложные пожарные системы, системы контроля удаленного доступа.... Даже клининг в таких школах должны осуществлять профессионалы. Например, для уборки 28 тыс. кв. м площадей Губернаторского лицея необходимо порядка восьми сотрудников клининговой службы, уборка предполагается не вручную, а с помощью специальной уборочной техники. В штате управляющей компании обязательно должны быть техник, электрик и, конечно, сантехник — в лицее, например, 89 санузлов! В пищеблоке помимо холодного и горячего цехов есть отдельный мукопросеивательный цех. Актовый зал по вместимости сопоставим с залом Театра юного зрителя! Это колоссальный объем работы, выполнять которую смогут только профессионалы. При этом подобрать персонал для управления школой сложнее, чем для жилого дома, — у всех сотрудников должны быть санитарные книжки, справки об отсутствии судимости, о психическом здоровье, о том, что они не состоят на учете у нарколога. Частная управляющая компания сможет выстроить эффективный алгоритм технического обслуживания школ, чтобы в дальнейшем его можно было тиражировать на новые городские объекты образования.



# Сохраняем историю

Чтобы деликатно и грамотно развивать город, нужно знать и беречь его историю — все то, что сделано предыдущими поколениями. «Атомстройкомплекс» ежегодно восстанавливает и приспособляет к современным нуждам исторические здания, а сотрудники компании изучают родной край в рамках корпоративного туристического клуба «Мы с Урала». Рассказываем, как преобразился наш город при Атомной поддержке в 2023 году.

## Дом доктора Сяно

На перекрестке улиц Малышева и Карла Либкнехта находится объект культурного наследия регионального значения «Дом и больница доктора Сяно», построенный в 1910 году. Это одно из немногих в России и единственное в Екатеринбурге здание в стиле «уральский модерн», но за время эксплуатации оно потеряло часть былой красоты: полностью разрушен балкон, элементы кровли с характерными орнаментами. Компания «Атомстройкомплекс» в сжатые сроки вернула городу памятник архитектуры практически в первоначальном виде: по архивным фото восстановлен балкон и кованое ограждение, обновили наружные окна, крыша приведена к первоначальному внешнему виду. Всего площадь восстановления составила примерно 525 кв. м.

Потребовалась частичная замена перекрытия и его усиление над действующей художественной школой, при этом работы проводились в основном вручную, поэтапно, чтобы не прерывать учебный процесс.

Восстановленный второй этаж здания сейчас занимает Историко-культурный центр развития Демидовских территорий, куда коллектив компании «Атомстройкомплекс» обязательно сходит на экскурсию!



**Максим Шкляев,**  
директор ООО «Строительная компания № 1»  
(«Атомстройкомплекс»)

— После вскрытия элементов конструктива каждый раз обнаруживали что-то новое, приходилось корректировать проект, при этом сохраняя историческую ценность объекта и его элементов. Мы сохранили и восстановили ступени лестничных маршей из натурального камня, ограждение отлито и восстановлено в кузнечной мастерской. Венцы здания со временем также разрушились, мы выпилили участки с целыми элементами с объекта-ровесника в Башкирии и перевезли в Екатеринбург, по ним восстанавливался исторический облик памятника.



## Музей ИЗО

«Атомстройкомплекс» провел реконструкцию входной группы главного корпуса Екатеринбургского музея изобразительных искусств. Строители увеличили свободное пространство в фойе музея за счет демонстрации части перегородок, а также обновили гардероб, установили дополнительные источники освещения, восстановили участок гранитного покрытия. При этом были сохранены уникальные интерьерные элементы — чугунный кованый плинтус и чугунные плиты на полу.



**Снежана Некрашевич,**  
администратор проектов  
компании «Атомстройкомплекс»

— Я устроилась в компанию, когда реконструкция здания «Эрмитаж-Урал» была на завершающем этапе. И меня сразу зацепила история музея: такое маленькое пространство вместило в годы войны огромную часть коллекции культурных ценностей мирового масштаба, сохранив наследие Государственного Эрмитажа. Когда заходишь в музей, чувствуешь, что вокруг Эрмитаж в большом понимании слова, и мне вдвойне приятно, что в этом проекте принимала участие наша компания.



**Дмитрий Хватов,** первый  
заместитель директора  
АО «Корпорация «Атом-  
стройкомплекс»

— Мы были рады принять участие в обновлении главного здания Музея ИЗО на Воеводина, 5, и с большой благодарностью вспоминаем нашу совместную работу с коллективом музея. Это была интересная и ответственная работа, ведь в основе здания музея — объект культурного наследия регионального значения, одно из старейших сохранившихся зданий Екатеринбурга, построенное во второй половине XVIII века.

## Екатерина I – наследница дел Петра Великого

Вместе с корпоративным туристическим клубом «Мы с Урала» сотрудники «Атома» посетили выставку «Екатерина I — наследница дел Петра Великого», на которой были представлены экспонаты, связанные с жизнью Екатерины Алексеевны и ее окружения: живопись, графика, декоративно-прикладное искусство из Государственного Эрмитажа. Экспозиция приурочена к 300-летию Екатеринбурга и рассказывала о жизни и делах российской императрицы, в честь которой три столетия назад и был назван наш город. Площадкой выставки стал культурно-просветительский центр «Эрмитаж-Урал», который «Атомстройкомплекс» реконструировал тоже в юбилейный год — 75-летия Великой Победы.





# Расселение ветхого и устаревшего жилья

Понимая, что город должен развиваться именно путем обновления устаревшей застройки, а не прирастать бесконечно новыми районами на периферии, «Атомстройкомплекс» большинство новых жилых кварталов строит на месте устаревших и неэффективных промышленных площадок, частного сектора, оставшегося в центре города с достопамятных времен, а также ветхих и аварийных многоквартирных домов. Тем самым застройщик помогает городу обновлять территорию. Даже самый первый жилой квартал «Малаховский» на улице Красноармейской был возведен на месте расселенного частного сектора!

За эти годы не раз менялось законодательство, появлялись новые программы и механизмы расселения. Более 10 лет компания работает по договорам развития застроенных территорий: в рамках этой работы компанией расселено более 50 двух- и трехэтажных домов общей площадью почти 30 тыс. кв. м, в них проживало около 2 тыс. человек. Часть из них при расселении выбрали денежную компенсацию для приобретения жилья на вторичном рынке, но подавляющее большинство переехало в квартиры в домах «Атома».



**Оксана Логинова**, начальник отдела подготовки земельных участков под строительство компании «Атомстройкомплекс»

— Лично общаясь с владельцами ветхого жилья, мы можем помочь решить важные для них вопросы и учесть их пожелания. Например, если в семье есть маломобильные люди, которым важно жить на первом этаже, мы решаем этот вопрос. По возможности учитываем жизненные ситуации каждого собственника. Если раньше все спорные вопросы в рамках отселения мы решали в судебном порядке, то сегодня такой вариант решения задач применяется в крайних случаях: только если по-другому решить вопрос нельзя или если мы физически не можем найти собственника.



Сейчас компания завершает работу по четырем договорам застроенных территорий, которые подразумевают большую площадь обновляемой территории. Полностью расселены и снесены 26 ветхих и аварийных деревянных бараков в районе станции метро «Уралмаш». На их месте строятся новые жилые дома проекта «Северное сияние», открылось множество предприятий торговли и услуг, современные офисы, появились безопасные и комфортные для пешеходов прогулки улицы, рядом идет благоустройство летнего парка «Уралмаш», для которого наша компания разработала концепцию благоустройства.

**55** жилых домов  
отселено

**28 000** м<sup>2</sup>

ветхого жилья снесено



Полностью завершено расселение домов на Эльмаше, в районе улиц Ползунова – Замятина. Здесь на месте 8 снесенных двухэтажных домов появился современный жилой район «Квартал Энтузиастов». «Атом» также передал городу свободный участок, за счет которого будет реконструирован и увеличен существующий детский сад.

Один из самых масштабных проектов компании — «NOVA Park» — также реализуется по договору застроенных территорий, на месте частных домов и нежилых построек. В этом году «Атомстройкомплекс» планирует начать работы в рамках закона о Комплексном развитии территорий на ул. Студенческой, на месте бывшего НИИ запланировано возведение нового жилого микрорайона на 75 000 кв. м.



**Надежда Боровинская**, участница расселения

— Когда-то квартиру в старом доме на Вилюнова мне дали за добросовестный труд. Но дом очень старый, и последние годы там было невозможно жить: сыро, плесень, летом в дожди подъезды затапливало так, что невозможно было зайти. И как только увидела на подъезде объявление о расселении, сразу приехала в офис «Атомстройкомплекса». Просила подобрать вариант, чтобы жить поближе к детям. Больше всего мне понравился вариант в новом доме ЖК «River Park» — теперь у меня в квартире всегда тепло и сухо, рядом набережная и парк.

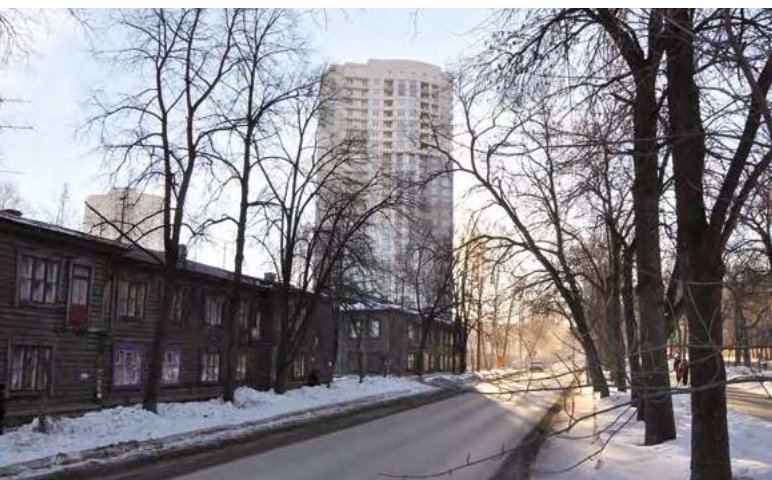


В Пионерском микрорайоне, в районе улиц Ирбитская — Раевского, «Атом» расселил 18 многоквартирных домов. Здесь уже построены новые дома, но работа по расселению продолжается — когда все собственники благополучно переедут в комфортные квартиры, застройщик начнет возведение на освободившемся участке жилого квартала.



**Исмаилюлло Абдуллоев**, участник расселения

— Дом, в котором мы с семьей жили на Даниила Зверева, был уже несколько лет в аварийном состоянии: без ремонта, текла крыша, в квартире деревянные межкомнатные перегородки начинали трескаться, когда сильно хлопали дверью. Так что переселения мы ждали, уже знали, что будем искать квартиру на «вторичке», чтобы не менять район и школу у детей. Спасибо «Атомстройкомплексу», что нам пошли навстречу и разрешили жить в старой квартире еще два года, пока я оформлял документы и делал ремонт в новой.

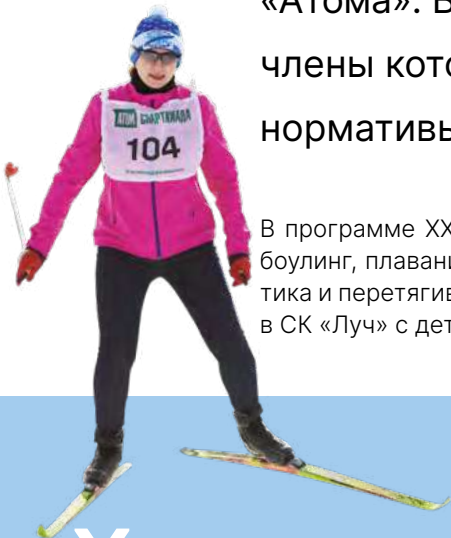




# Дали старт двадцатым Атомным играм

Уже в двадцатый раз стартовала корпоративная Спартакиада «Атома». В этом году участников ждет много нового: новая команда, члены которой только учатся на строителей, возможность сдать нормативы ГТО и суровые «Реальные игры».

В программе XX Спартакиады 13 видов спорта: реальные игры, лыжные гонки, интеллектуальный квиз, боулинг, плавание, волейбол, ОФП, настольный теннис, мини-футбол, поднятие гири, дартс, легкая атлетика и перетягивание каната. А открытие соревнований стало праздником для всей семьи: многие пришли в СК «Луч» с детьми, чтобы уже в коляске приобщать их к Атомному спорту.



## Хотите с нами?

На каждом предприятии работает спортивный организатор, который поможет стать частью нашей спортивной жизни. Найди своего и присоединяйся к спортивному движению «Атома»!

### АДС-электромонтаж



Олеся Канина  
+7-922-155-50-62  
koa@ads-elektro.ru

### АДС-электромонтаж



Олеся Бакулина  
+7-912-804-06-17  
boa@ads-elektro.ru

### АСК-Информационные технологии



Светлана Селеткова  
+7-967-851-41-08  
seletkova@it-ip.ru

### АСК-Цемент



Александр Яковлев  
yakovlev@atomsk.ru  
+7 922 129-50-88

### АТОМ. Центр подрядов «АСК»



Мгер Агаджанян  
+7-912-657-77-27  
mger@atomsk.ru

### «АТОМ» «Атомстройкомплекс»



Кристина Зенютич  
+7-912-669-16-89  
zenutich@atomsk.ru

### АТОМ. ИКП АТОМ



Екатерина Каткова  
+7-902-877-22-20  
katkova@atomsk.ru

### АСК-Промышленность



Виктория Матвеева  
+7-904-542-38-10  
v.matveeva@atomsk.ru

### «АтомПрофи+»



Константин Борисов  
+7-912-689-61-27  
k.i.borisov@atomsk.ru

### Завод «Берит»



Олеся Зырянова  
+7-912-690-29-22  
o.zyryanova@berit.ru

### Трест «Гормонолитстрой»



Петр Степанов  
+7-919-376-75-53  
p.stepanov@atomsk.ru

### Трест «Гормонолитстрой»



Михаил Стафилов  
+7-912-665-85-08  
stafilov@atomsk.ru

### Трест «Гормонолитстрой»



Марина Самойлова  
+7-922-123-25-55  
samoylova@atomsk.ru

### Сборная «Екатеринбурггорстрой»



Сергей Щербаков  
+7-912-613-69-86  
sergeyprab@mail.ru

### Сборная «Екатеринбурггорстрой»



Павел Варзаков  
+7-912-613-67-81  
varzakov.box@mail.ru



**Боулинг** 16 марта 09:00 – 12:00  
РЦ «Луна», Сибирский тракт, 346

**Плавание** 23/30 марта 10:00 – 14:00  
СК «Калининец», ул. Краснофлотцев, 48

**Волейбол, ОФП** 06 апреля 10:00 – 16:00  
ФОК «Октябрьский», ул. Большакова, 11

**Настольный теннис** 20 апреля 10:00 – 15:00  
СК «РТИ», ул. 8 Марта, 210

**Мини-футбол, дартс, поднятие гири**  
18 мая 09:00 – 17:00  
Межшкольный стадион № 2,  
бульвар Денисова-Уральского, 3а

**ЗАКРЫТИЕ СПАРТАКИАДЫ**  
**Легкая атлетика, перетягивание каната.**  
**Награждение** 01 июня 10:00 – 16:00  
место будет указано дополнительно

### «Исетская строительная компания»



Людмила Бушуева  
+7-965-515-09-94  
l.bushueva@atomsk.ru

### СК УКС «Каменкстрой»



Наталья Мальцева  
+7-908-903-32-24  
89089033224@mail.ru

### «Спецмонтаж»



Кирилл Зорин  
+7-912-656-20-70  
zorin@atomsk.ru

### «Электромонтаж»



Алексей Шихов  
+7-919-390-23-24  
shikhov1982@yandex.ru

### «Электромонтаж»



Наталья Патрушева  
+7-912-231-84-02  
pn@atomsk.ru

### «СКАТ-Электромонтаж»



Ольга Нитченко  
+7-982-626-31-18  
nitchenko@atomsk.ru

### «Теплит»



Антон Симаков  
+7-919-563-09-90  
san@teplit.ru

### «Отделстрой»



Елена Вотчал  
+7-919-376-73-49  
votchal@atomsk.ru

### «Отделстрой»



Альберт Шарафиев  
+7-922-160-13-05  
sharafiev@atomsk.ru

### УЖК «Территория»



Юлия Смирнова  
+7-952-134-56-45  
smirnova.js@uk-ter.ru

### «ПУСК»



Ольга Кулакова  
+7-922-138-82-55  
o.kulakova@atomsk.ru

### «АТОМ-Технология»



Ольга Абакумова  
+7-909-013-94-49  
abakumova@atomsk.ru

### «Известь Сысерти»



Юлия Безрукова  
+7-992-027-55-44  
bezrukova@iz-s.ru

### «Известь Сысерти»



Анатолий Подкорытов  
+7-963-054-04-00  
podkorytov@atomsk.ru

### «Изоплит»



Владимир Плешков  
+7-953-600-26-18  
v.pleshkov@atomsk.ru

### «Бетон-экспресс», «ТехАтом»



Приемная  
+7(343)266-93-84  
s.antipova@beton-express.ru



Если вы не нашли, к кому можно обратиться,  
свяжитесь с Анастасией Григорьевой  
тел. +7 902 25 34 177 sport@atomsk.ru





## Строим школу и музей для Пышмы

«Атомстройкомплекс» строит новую школу на 400 мест в поселке городского типа Пышма Свердловской области. Здание площадью 10 тыс. кв. м предназначено для начальных классов. Помимо кабинетов, в нем спроектированы столовая и медицинский блок, зрительный зал, библиотека и спортивные площадки, в том числе для занятий ЛФК.

Администрация поселка обратилась к «Атому» с просьбой разместить в новом здании музей истории Пышмы, для него предусмотрено помещение на втором этаже рядом с информационным центром.



**Юрий Толмачев**, заместитель директора по строительству компании «Атомстройкомплекс»



— Объект мы строим не с нуля, а завершаем уже начатое строительство, поэтому проект реконструкции разработан с учетом сохранения существующих наружных инженерных сетей и строительных конструкций. Оптимальным решением стало максимальное использование сборных элементов: сборных плит и блоков для фундамента, перекрытий, стен подвала, лестничных маршей и площадок.

## Новые небоскребы «Re:Volution Towers» в центре Екатеринбурга

В квадрате улиц Маршала Жукова – Боевых Дружин – Октябрьской Революции – Челюскинцев в активную фазу вышло строительство многофункционального комплекса «Re:volution Towers». Общая площадь комплекса составит порядка 100 тыс. кв. м, из них около 40 тыс. кв. м — площадь жилых апартаментов в двух видовых высотных башнях высотой 99,5 метра. Башни расположены на 4-этажной стилобатной части, в которой запроектированы коммерческие помещения — офисы, предприятия сферы услуг и торговли, а также паркинг на 485 машино-мест. Для резидентов комплекса на кровле стилобатной части разобьют зеленый сад с зонами отдыха.

Сейчас наши строители возводят первую башню, работы планируют завершить во II квартале 2027 года.

