

НОВОРЛОВСКИЙ

В ПРОДАЖЕ КОРПУСА

1.6.1
1.6.2

В центре жизни — в гармонии с природой











НОВ© ОРЛОВСКИЙ

в центре жизни — в гармонии с природой

Жилой проект финского концерна YIT, расположенный на территории между Новоорловским лесопарком и Суздальским шоссе

Санкт-Петербург Приморский район

Оглавление

4–5	Новоорловский лесопарк
6–13	О проекте
14–17	Окружение
18–19	Безопасность
20–21	Парадные и холлы
22–23	Эргономичные европейские планировки
24–65	Планировки
	Корпус 1.6.1
26–27	Парадная 1
28–29	Парадная 2
30–31	Парадная 3
32–34	Парадная 4.1
35–37	Парадная 4.2
38–40	Парадная 4.3
	Корпус 1.6.2
41–44	Парадная 1
45-50	Парадная 2
51-54	Парадная 3
55	Парадная 4
56–67	Кладовые помещения
68–71	Технические характеристики
72–75	Варианты подготовки квартир на выбор
76–77	Стандарты обслуживания
78–79	Ландшафт
80–83	История



В гармонии с природой

XIX веке территория Новоорловского лесопарка являлась частью Орловского (Каменского) леса, который был популярным местом для охоты. Здесь располагались владения графа А. Ф. Орлова-Денисова-Никитина, представителя русского дворянского рода. Благоустройство территории и превращение ее в лесопарк произошло в 1955 году, когда была создана мелиоративная система, проложена сеть дорожек и улица Заповедная.

Река Каменка Дополнительно была выполнена рекультивация естественного соснового леса и высажены лиственные породы: береза, клен, дуб, калина. Сейчас Новоорловский лесопарк — отличное место для активного отдыха или неспешных прогулок. Привлекательность пейзажу придает небольшая речка Каменка (финское название — Кивийоки), которая берет начало в одном из Суздальских озер, протекает вдоль всего лесного массива и впадает в Лахтинский разлив.



Новая страница в градостроении

По-финские продуманные детали: велодорожки и спортивные площадки, красочные детские площадки, системы видеонаблюдения, поддерживают скандинавские традиции. Особый уют будет создавать ландшафтный дизайн.

КВАРТИРЫ ПО-ФИНСКИ

Представлен большой выбор квартир с удобными и разнообразными планировками. Все балконы и лоджии остеклены, предусмотрены места для встроенных шкафов. Новинка для России — кладовые в подвальных помещениях. Особый комфорт обеспечивают финские инженерные решения: система механической вентиляции с естественным притоком воздуха, финские сауны в ряде квартир, специальные места для установ-

В НОВЫХ КВАРТАЛАХ, КОТОРЫЕ ВОЗВОДИТ ФИНСКАЯ КОМПАНИЯ ЮИТ.

"

эстетика организации жизненного пространства сочетается с близостью к природе и возможностью использования развитой городской инфраструктуры.

ки сплит-систем и другие опции. Предлагается два варианта квартир — с базовой подготовкой или с финской отделкой «под ключ». Решение за Вами: получить квартиру, сразу готовую к заселению, или сделать выбор в пользу индивидуального дизайна интерьера.

НЕОКЛАССИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРНАЯ КОНЦЕПЦИЯ

Архитектурная концепция «Новоорловского» в стиле неоклассики разработана бюро известного испанского архитектора Рикардо Бофилла Taller de Arquitectura. Главное отличие проекта — комплексный подход к застройке территории. Регулярная планировка расположения улиц и домов апеллирует к петербургским градостроительным традициям. Семиэтажные корпуса внутри кварталов и точечные высотные здания по периметру формируют гармоничное пространство, в центре которого на широкой пешеходной улице будут располагаться магазины

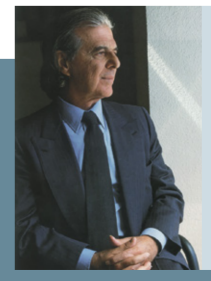
и кафе. Особое внимание уделено раскрытию визуальных направлений и панорамных видов. Торговая улица, пешеходные променады и зоны отдыха — здесь все организовано по-европейски.

ПРОДУМАННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

На территории 46 гектаров будет построено около 7 000 квартир, наземные многоярусные автостоянки, объекты социальной, бытовой и коммерческой инфраструктуры, в полном объеме обеспечивающие потребности жителей. Все входы в коммерческие помещения ориентированы на внешнюю пешеходную

зону и не пересекаются со входами в жилые парадные, что гарантирует приватность и безопасность проживания.

Запланировано открытие детских садов, школы, магазинов, аптек, супермаркета, спортивно-досугового комплекса и других объектов. Для парковки автомобилей предусмотрены многоярусные отдельностоящие паркинги, расположенные вдоль границ территории и внутренних улиц. Это позволит создать буферную зону между жилыми домами и автомагистралями, а также освободит дворы от припаркованных автомобилей.



Рикардо Бофилл

Рикардо Бофилл родился в Барселоне в 1939 году, в семье архитектора. После окончания Школы архитектуры в Женеве он сформировал вокруг себя группу архитекторов, инженеров, социологов и философов и создал архитектурное бюро, получившее всемирную известность под названием Taller de Arquitectura («Архитектурная мастерская»).

Возглавляемая Рикардо Бофиллом Мастерская, штаб-квартира которой располагается в Барселоне, за почти полувековую историю осуществила свыше 1000 проектов в 56 городах Европы, США, Канады, Китая. Это жилые и офисные комплексы, общественные и культурные злания. терминалы аэропортов, частные дома. Специалистами архитектурного бюро созданы и масштабные проекты комплексной застройки

новых районов и кварталов, генеральные планы городов. Особенность подхода коллектива Taller de Arquitectura глубокое понимание социокультурного, экологического и экономического контекста, которое достигается в активном сотрудничестве с местными специалистами. Проекты великого мастера становятся узнаваемыми символами и эмблемами мест. новыми архитектурными украшениями городов.

|риведенное описание концепции является актуальной на момент комплексного освоения территории компанией «ЮИТ». последствии часть участков была продана сторонним застройщикам. За дополнительной информацией обращайтесь в оответствующие девелопесские компании.

Представленный генеральный план относится к застройке компании «ЮИТ».



Масштаб и инновации

асштабный жилой массив «Новоорловский» объединяет кварталы, разделенные небольшими улицами. Кварталы возводятся в едином архитектурном стиле — современные дома с красивыми фасадами в окружении большого лесопарка. Территория комплекса разделена на несколько фаз строительства. Первая фаза примыкает к Суздальскому шоссе и включает шесть 25-этажных домов-башен, четыре 7-9-этажных дома, шесть многоуровневых паркингов, школу и два детских сада. Центральной осью станет пешеходная торговая улица, на которой будут расположены магазины, аптеки, салоны красоты и другие необходимые объекты

инфраструктуры. Предусмотрено более 20 встроенных коммерческих помещений целевого назначения с отдельными входами с внешней стороны зданий (входы в жилые парадные находятся на внутренней дворовой территории). На придомовой территории будут размещены спортивные площадки, детские игровые площадки и места для отдыха. Запроектировано ограждение со стороны проезжей части, предусмотрены стоянки для велосипедов и площадки для выгула собак. Уже после ввода в эксплуатацию нескольких первых домов жители получат возможность пользоваться магазинами, детскими садами, школой и другими объектами социальнобытового назначения, находящимися в шаговой доступности.

1-я фаза строительства

7 Жилые дома (количество этажей)

Построены

Срок сдачи — 2018

Новый строящийся корпус

Проезда нет

Движение автотранспорта ограничено Территория сторонних застройщиков

Детские сады, школы

Многоуровневый паркингОткрытая парковка

Детские и спортивные площадки

 -★- Торговая улица. Проезд возможен только с целью обслуживания коммерческих помещений и для спецтехники

Внутриквартальный проезд и места парковки

Приведенное описание концепции является актуальной на момент комплексного освоения территории компанией «ЮИТ». В последствии часть участков была продана сторонним застройщикам. За дополни тельной информацией обращайтесь в соответствующие девелоперские компании.

Представленный генеральный план относится к застройке компании «ЮИТ».

Генеральный план

НОВООРЛОВСКИЙ YITSPB.RU



Яркие детские игровые площадки

гровые площадки для детей. Это пространство для насыщенного развлечениями активного отдыха, место проведения семейного досуга.

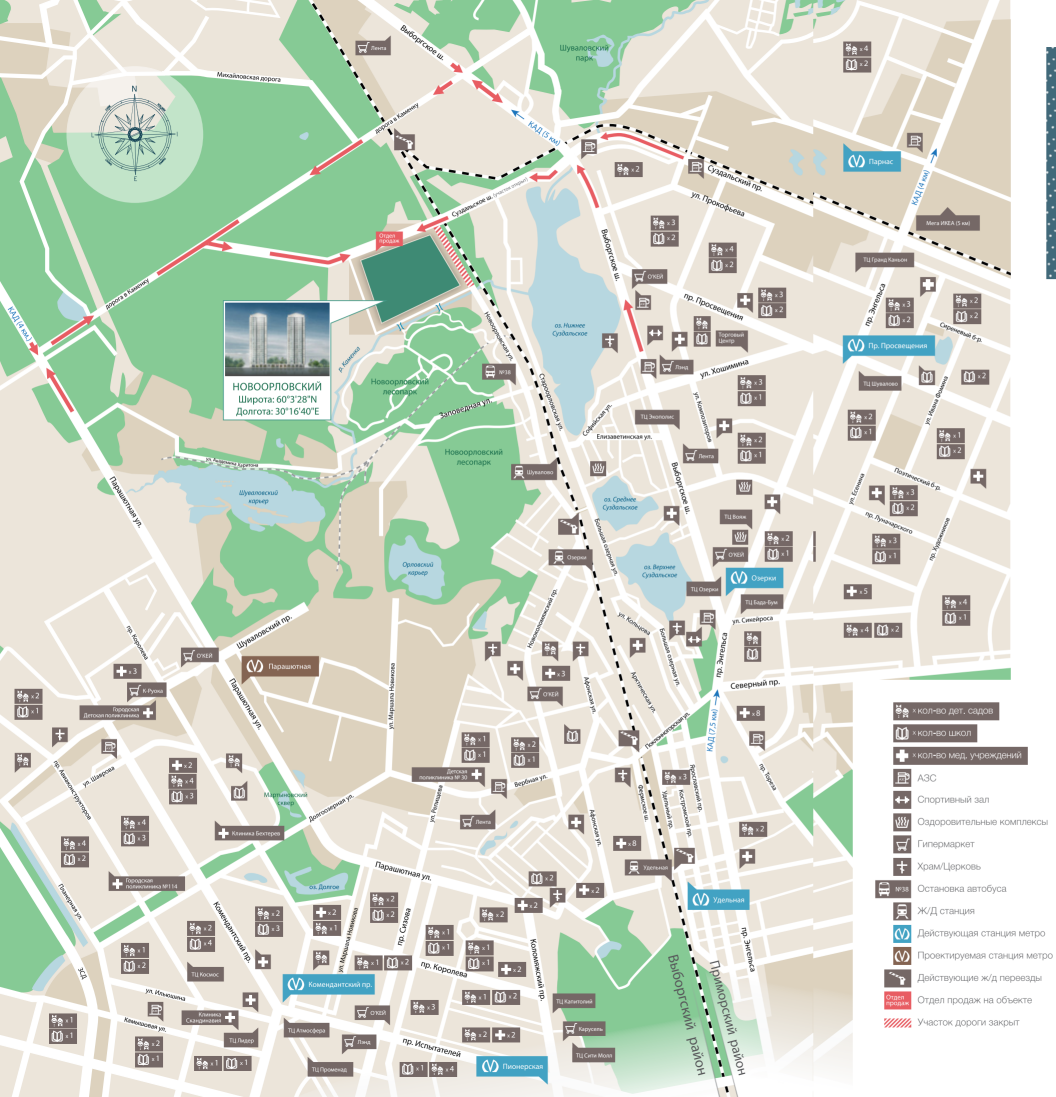
Игровые комплексы в различных вариантах исполнения ориентированы не только на получение детьми незабываемых эмоций, но и на развитие их спортивных и умственных способностей. Это обеспечивается большим разнообразием элементов, открывающих возможности для активностей самого различного характера.

Следует особо отметить безопасность и надежность детских площадок.









Выборгское шоссе — 1,5 км КАД — 7 км 3СД — 12 км Приморское шоссе — 21 км Крестовский остров — 13 км Петропавловская крепость — 14 км Дворцовая площадь — 16 км Московский вокзал — 17 км Аэропорт — 33 км Сестрорецк — 29 км Репино — 33 км Комарово — 36 км Зеленогорск — 42 км Выборг — 120 км Лаппеенранта (Финляндия) — 180 км

ГОРНОЛЫЖНЫЕ КУРОРТЫ

Горнолыжный комплекс «Охта парк» — 25 км
Горнолыжный комплекс «Пухтолова гора» — 49 км
Центр активного отдыха «Туутари-Парк» — 55 км
Горнолыжный комплекс «Игора» — 62 км
Горнолыжный комплекс «Красное озеро» — 85 км
Горнолыжный комплекс «Золотая долина» — 85 км
Горнолыжный комплекс «Снежный» — 110 км

ЯХТ-КЛУБЫ

«Морской яхт-клуб» на Крестовском — 16 км Яхтенный порт «Геркулес» — 17 км «Речной яхт-клуб профсоюзов» — 17 км Яхт-клуб «Терийоки» — 42 км

В центре жизни

ИНФРАСТРУКТУРА БОЛЬШОГО ГОРОДА

«Новоорловский» строится в Приморском районе, недалеко от административной границы с Выборгским районом. Оба района характеризуются богатой инфраструктурой, к услугам жителей «Новоорловского» микрорайоны «Шувалово—Озерки» и «Комендантский проспект», изобилующие крупными торговыми комплексами и гипермаркетами, спортивными и социальными объектами, ресторанами и центрами развлечений.

ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ

На автомобиле

Благодаря удобному расположению вблизи Кольцевой автодороги, Западного скоростного диаметра и основных магистралей северной части Санкт-Петербурга, обеспечен удобный путь на автомобиле во все районы Санкт-Петербурга и в пригород. Продолжение Суздальского проспекта — Суздальское шоссе — проходит рядом с «Новоорловским» и связывает его с Выборгским шоссе и Парашютной улицей.

На городском транспорте

Схема транспортного развития Приморского и Выборгского района включает ряд решений, которые обеспечат доступность жилого комплекса «Новоорловский»:

- Планируется движение общественных городских автобусов из Выборгского и Приморского районов вдоль границ жилого комплекса по Суздальскому
- Ближайшие станции метро: «Проспект Просвещения» (4 км), «Озерки» (4,5 км), «Парнас» (6 км), «Комендантский проспект» (8 км).
- Ближайшая железнодорожная платформа «Шувалово» — 1,4 км.
- Согласно плану развития Петербургского метрополитена предусмотрено появление новых станций на «фиолетовой» ветке: «Шуваловский проспект» (2019–2025 год), «Парашютная» (после 2025 года).
- Станция «Академгородок» будет расположена в пешеходной доступности от «Новоорловского».

Перспективы развития района НОВООРЛОВСКИЙ Широта: 60°3'28"N Долгота: 30°16'40"E ыгодное расположение «Новоорловского» уже сегодня обеспечивает удобную транспортную доступность до ключевых магистралей Санкт-Петербурга. Согласно планам перспективного развития района, будут построены новые современные дороги и открыты станции метро, построены объекты торговой, социальной и бизнес-инфраструктуры. Локация жилого комплекса станет еще привлекательнее — в буквальном смысле «в центре жизни, в гармонии с природой». Перспективные автомобильные магистрали (до 2020 года) Реконструкция автомобильных магистралей (до 2020 года) Перспективные автомобильные магистрали (после 2020 года) путепроводные развязки (до 2020 года) тия автомагистралей Перспективные путепроводные развязки (после 2020 года) Действующие станции метрополитена в открытых источниках Перспективные станции метрополитена* YITSPB.RU

ЮИТ РАЗРАБОТАЛ ЦЕЛЫЙ РЯД СПЕЦИАЛЬНЫХ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ:

Вашу безопасность на всей территории комплекса будут обеспечивать профессиональные сотрудники охраны и современные интегрированные системы безопасности, включая видеонаблюдение на базе IP-видеокамер, контроль и управление доступом, домофонную систему.



ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ КАМЕР, СНАБЖЕННЫХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ДЛИННОФОКУСНОЙ ОПТИКОЙ.

СЕТЬ КАМЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ на всей территории комплекса: на придомовых территориях, на детских площадках, при входе в парадные (камеры антивандальные).

СТАЦИОНАРНЫЕ ПУНКТЫ ОХРАНЫ. Предусмотрен единый пункт видеонаблюдения, круглосуточно осуществляющий функции комплексного мониторинга и использования технических средств охраны, а также осуществляющий архивацию видеоданных.

ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ К ДЕТСКИМ ПЛОЩАДКАМ: видеонаблюдение с помощью камер, снабженных специальной длиннофокусной оптикой.



Видеонаблюдение



Камеры



Видеосерверы с защитой архива

Безопасность проживания

СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВ-ЛЕНИЯ ДОСТУПОМ — СКУД. При входе в парадные устанавливаются системы контроля и управления доступо, интегрированные с домофонными панелями.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КЛЮЧИ ЗАЩИ-ЩЕНЫ ОТ КЛОНИРОВАНИЯ. В случае утери по заявлению собственника ключ будет удален из памяти системы контроля и управления доступом, это гарантирует невозможность использования ключа другими лицами.

ДОМОФОННАЯ СИСТЕМА устанавливается при входе в парадные. Обеспечивается возможность аудио-видео связи между посетителем и квартирой. Во все квартиры выполнена разводка коммуникаций для домофонной связи. Индивидуальное переговорное устройство устанавливается собственником согласно предпочтениям.

ВИДЕОПАНЕЛЬ.

Для повышения уровня безопасности есть возможность установить видеопанель, необходимая подготовка предусмотрена.





Электронные ключи





Видеопанель домофона

Информация об объекте и технических характеристиках соответствует проектным данным, которые в процессе строительства могут быть частично изменены. Точную информацию можно получить в отделе продаж (812) 703-44-44.

НОВООРЛОВСКИЙ

СОВРЕМЕННЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Отделка мест общего пользования будет выполнена по авторскому проекту Рикардо Бофилла в едином стиле, с применением современных отделочных материалов и энергосберегающих технологий. В частности, будут установлены датчики движения, что позволит сделать содержание общего имущества дома более экономным. " БОЛЕЕ ЭКОНОМНЫМ.

Парадные и холлы

Двери главного входа каждой парадной — металлические с остеклением, обеспечивающие зону входа естественным светом. Все остальные двери в холлах на жилых этажах — остекленные в верхней части армированным стеклом и снабжены доводчиком. В качестве напольного покрытия и плинтуса в местах общего пользования используется высококачественный керамогранит. Его поверхность хорошо моется, аккуратно выглядит и не скользит благодаря специально подобранной фактуре.

Стены холлов и парадных ошпаклеваны и окрашены.



УСТАНОВЛЕНЫ датчики движения, что позволит сделать СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА ДОМА





Эргономичные европейские планировки

новой очереди проекта предлагается широкий ассортимент квартир с разнообразными удобными и функциональными планировками. Предусмотрены квартиры от компактных студий с кухнейнишей площадью 20 м² и улучшенных студий площадью от 32 м² до просторных квартир площадью 84 м². Примечательно, что около половины квартир — с современными европейскими планировками, имеющими объединенное пространство гостиной и кухни и удобные мастер-спальни. В части квартир предусмотрены помещения для финских саун (площадью 3-4 м²), смежные с ванными комнатами и оборудованные специальными «трапами», предотвращающими возможность затопления. Во многих квартирах предусмотрены популярные большие «финские» балконы (глубиной до 1,4 м.):

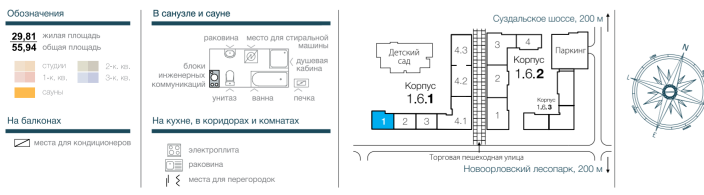
- Современные проектные решения, активно применяемые в странах Западной Европы
- Широкий выбор вариантов от рациональных студий 20 м² до квартир площадью 84 м²

- Европейская или классическая конфигурация пространства на выбор
- Рациональный подход к использованию квадратных метров максимум полезной площади
- Увеличенные кухни и гостиные, компактные спальни
- Легкая модификация пространства под потребности владельца
- Широкие возможности по реорганизации обстановки
- Создание индивидуального дизайна без сложного ремонта
- Выделенные места и ниши для установки шкафов и организации мини-гардеробных
- Минимум несущих стен для предоставления возможностей объединения как комнат, так и соседних квартир
- Глубокие балконы в большинстве квартир, позволяющие установить столик и кресла
- Все балконы остеклены
- Продуманные места для установки кондиционеров
- Кладовые помещения в цокольном этаже для экономии места в квартире
- Колясочные помещения в нескольких парадных

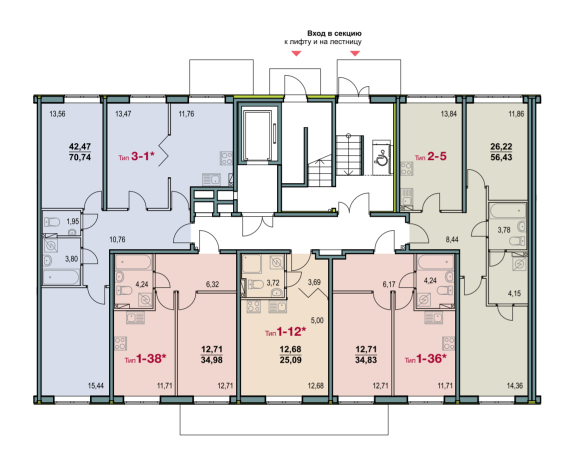


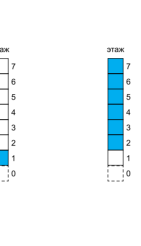


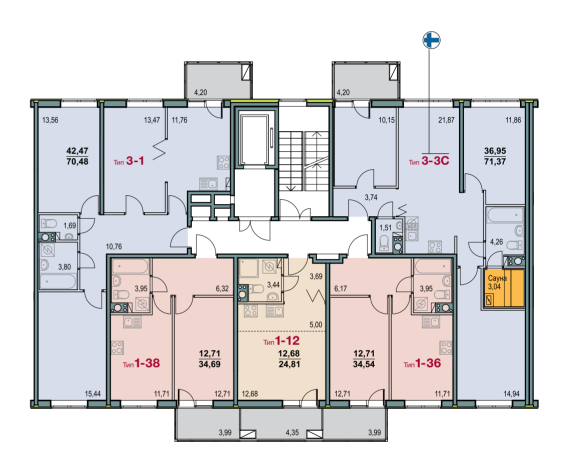


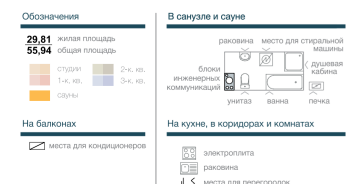
















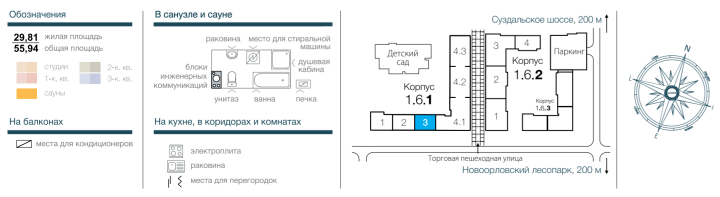




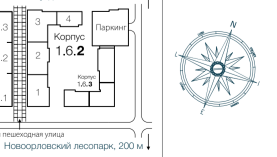












Этажи 2–5









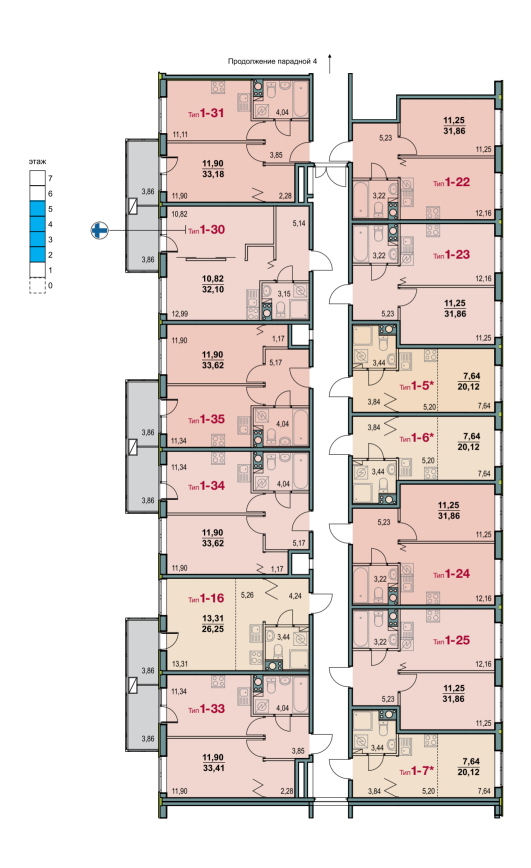


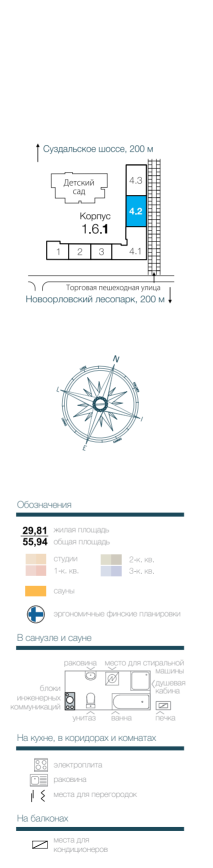
1.6.**2**

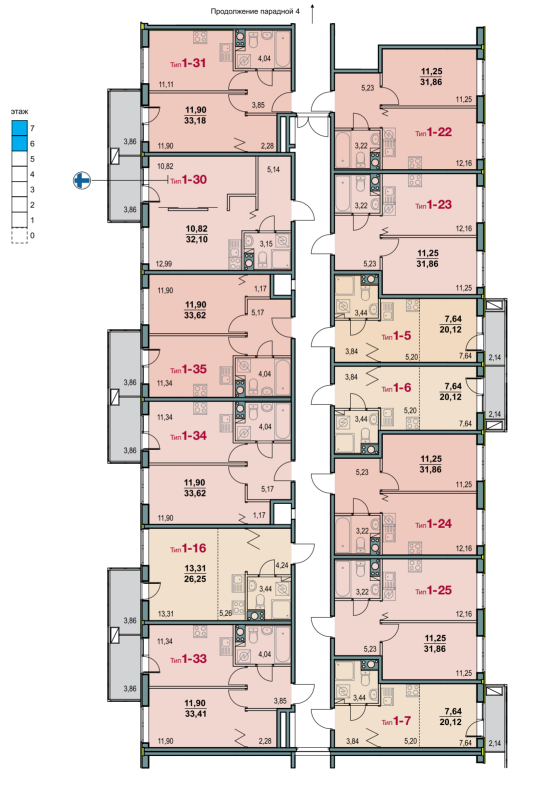


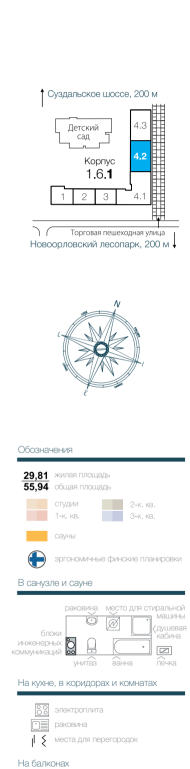




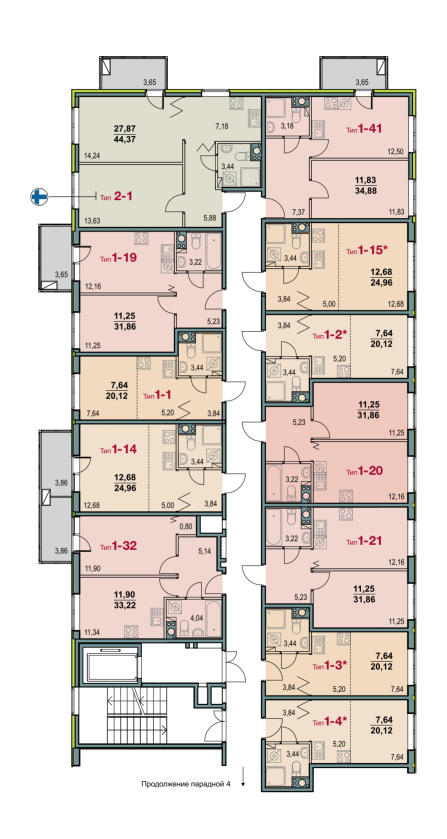












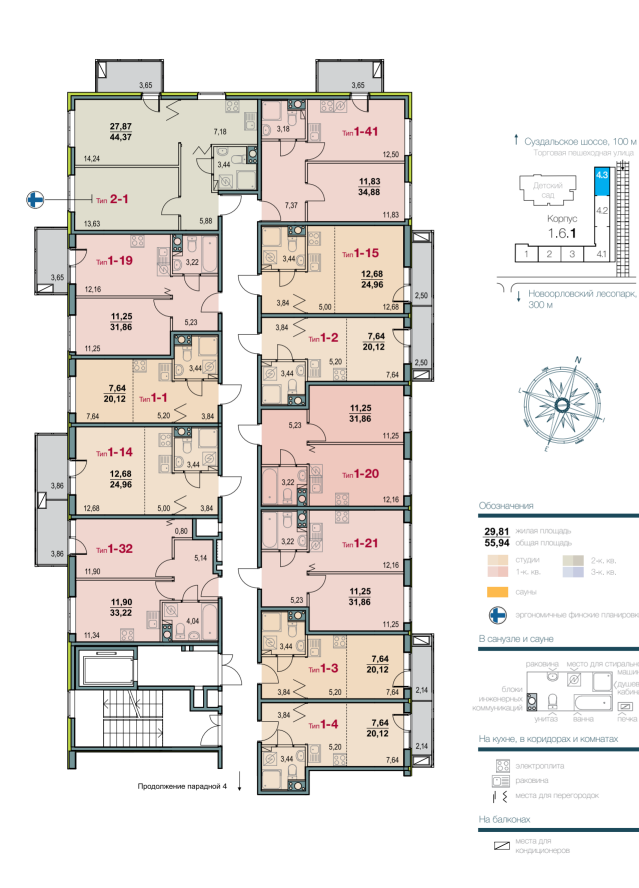


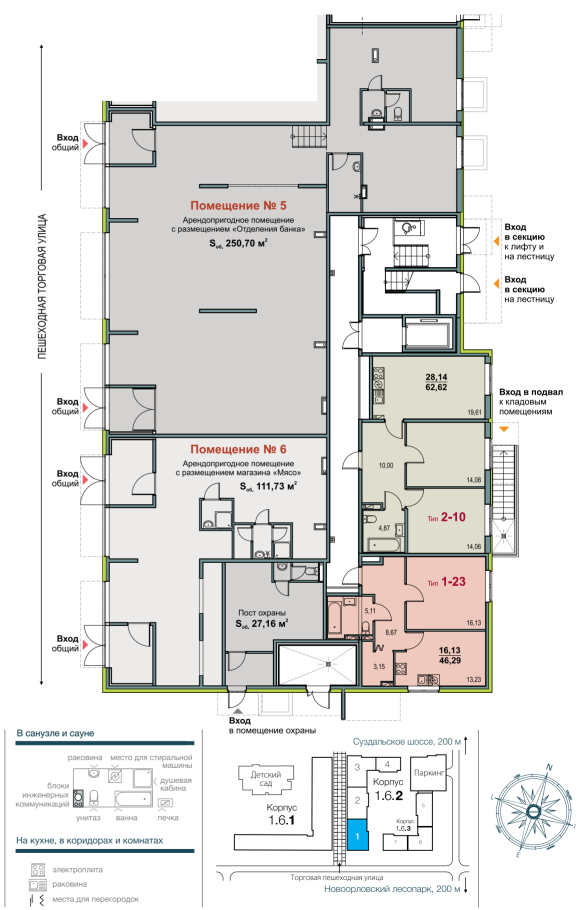




места для кондиционеров







Обозначения

сауны

На балконах

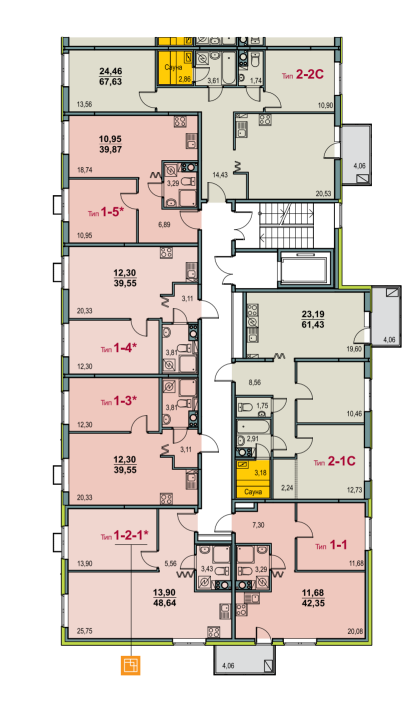
29,81 жилая площадь **55,94** общая площадь

Студии 2-к. кв. 1-к. кв. 3-к. кв.

места для кондиционеров









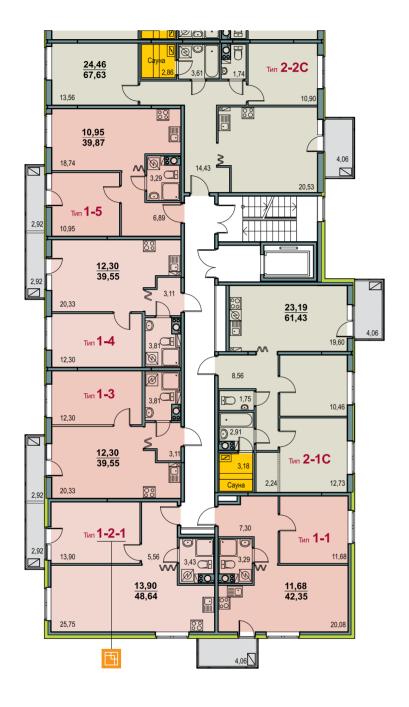


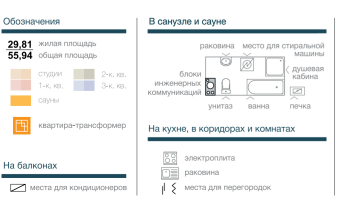


В санузле и сауне

На кухне, в коридорах и комнатах

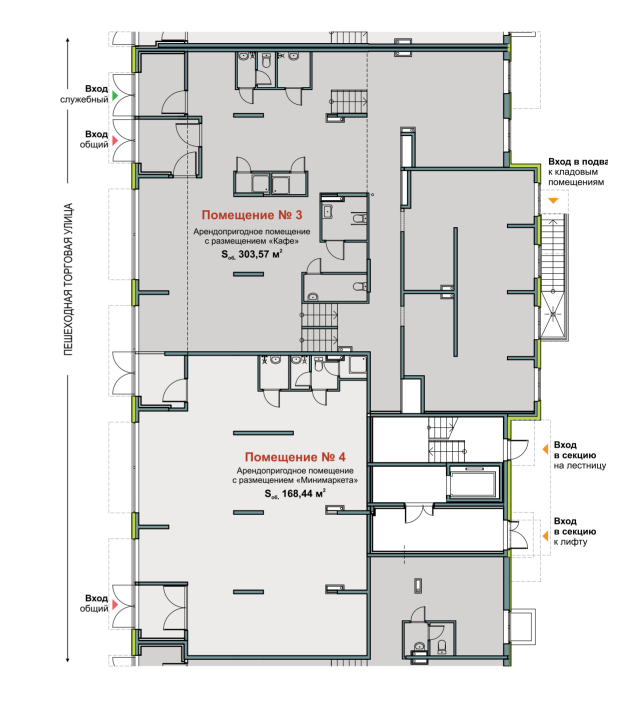














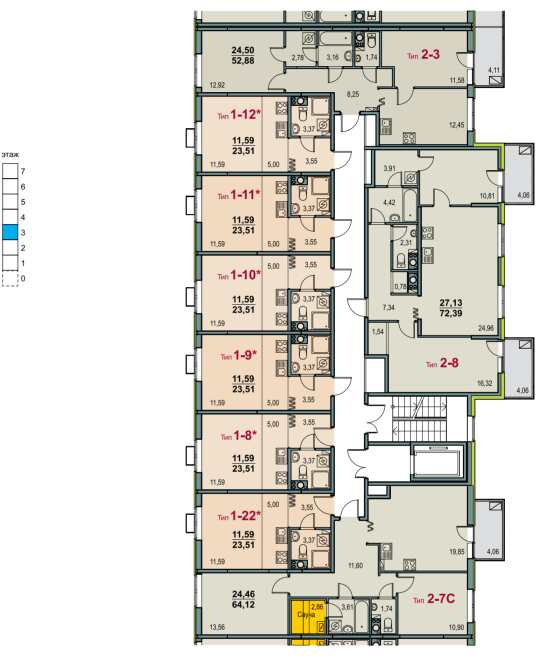






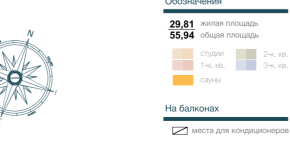
Парадная 2 Корпус Этаж 3







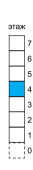


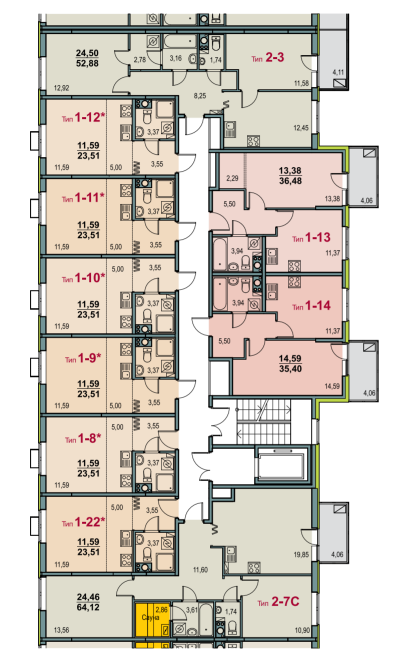










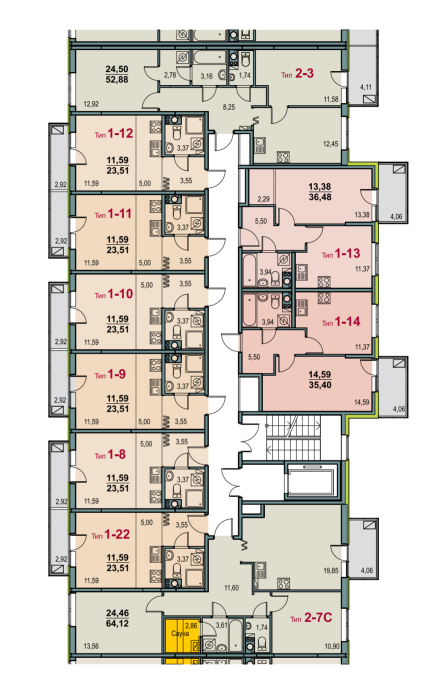






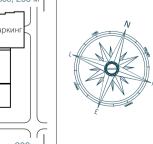




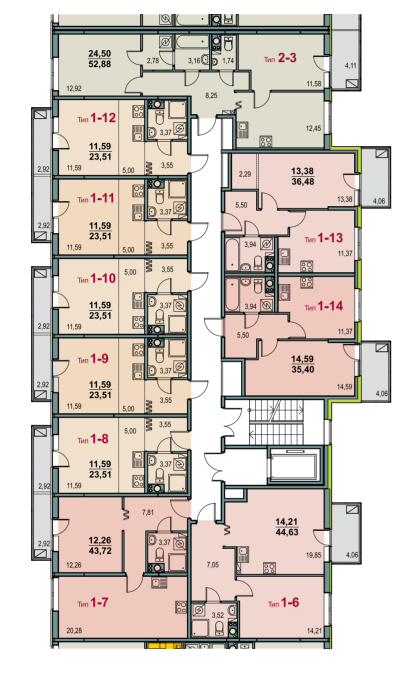


















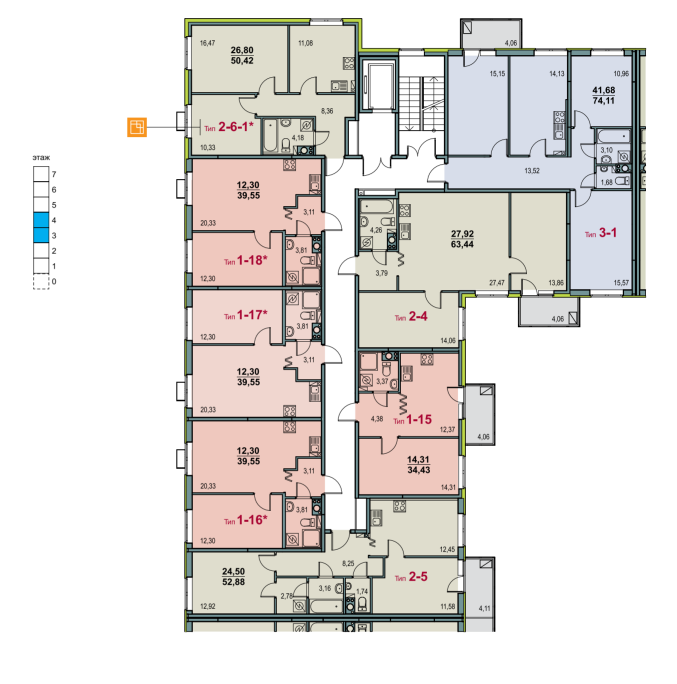




Парадная 3 Этаж 2

Парадная 3 Корпус Этажи 3-4







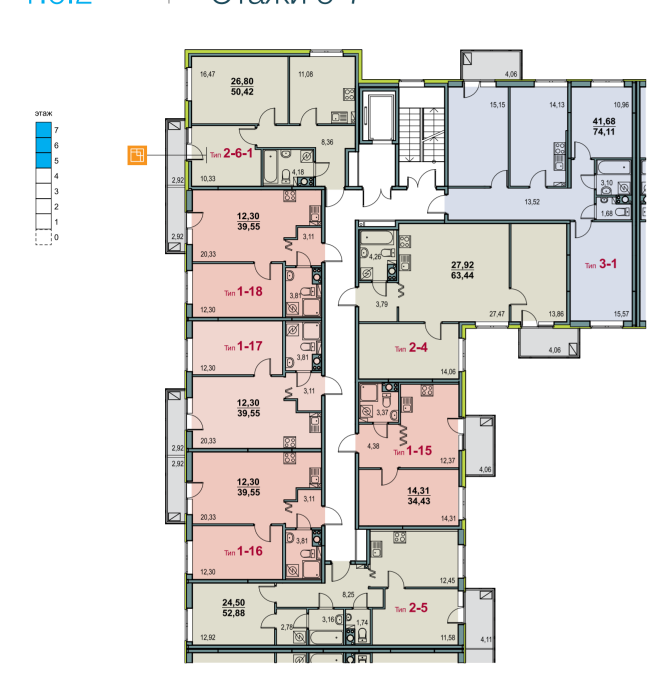


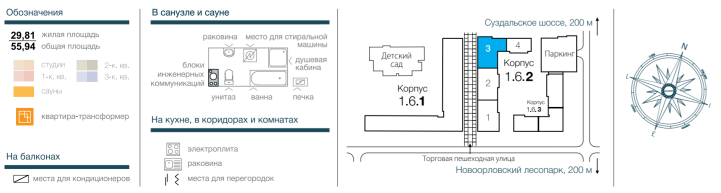


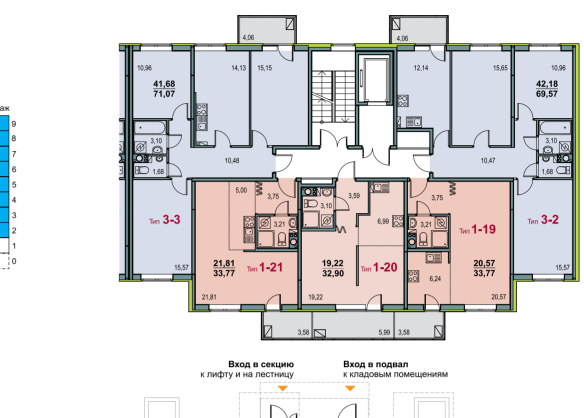
















29,81 жилая площадь **55,94** общая площадь

На балконах

места для кондиционеров



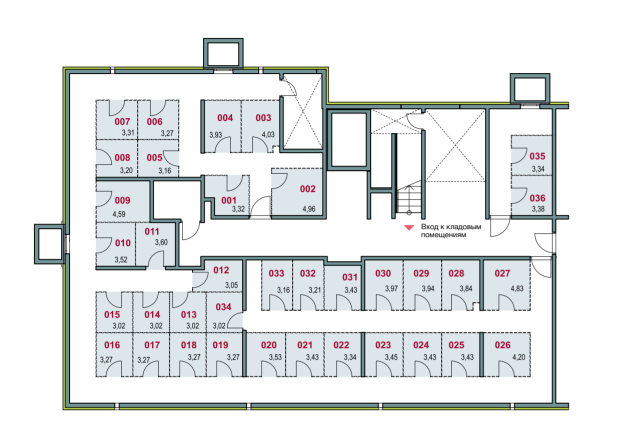


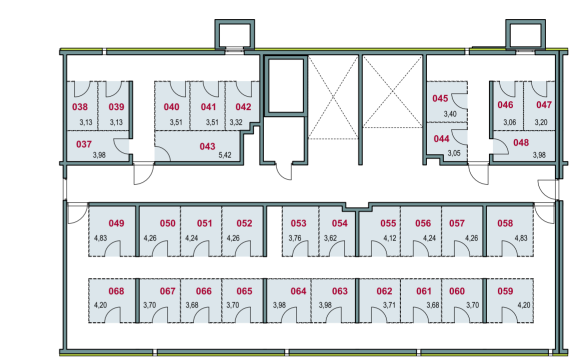
Кладовые помещения



Кладовые помещения Парадная 1

Кладовые помещения Парадная 2 Корпус 1.6.1





Для удобства жильцов предусмотрены просторные кладовые помещения. К примеру, кладовые идеально подойдут для хранения крупногабаритных или сезонных вещей, пользоваться которыми ежедневно нет

необходимости. В любой момент Вы сможете легко забрать нужные вещи или поместить их обратно на временное хранение. Кладовые помещения ЮИТ — практичное решение для экономии места в квартире.

Обозначения







номер кладовки

О27

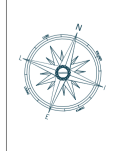
ограждение

4,83

площадь кладовки

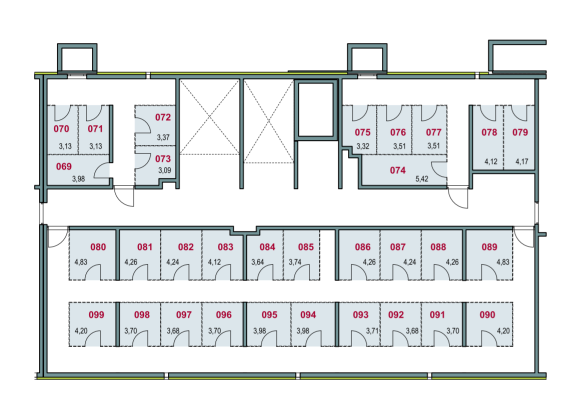
Обозначения





Кладовые помещения Парадная 3 Кладовые помещения Парадная 4 (часть 1)

Корпус 1.6.1

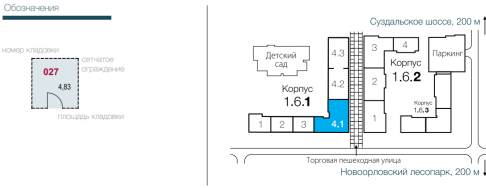


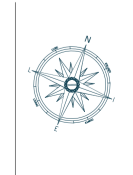












Кладовые помещения Парадная 4 (часть 2)

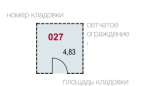
Кладовые помещения Парадная 4 (часть 3)

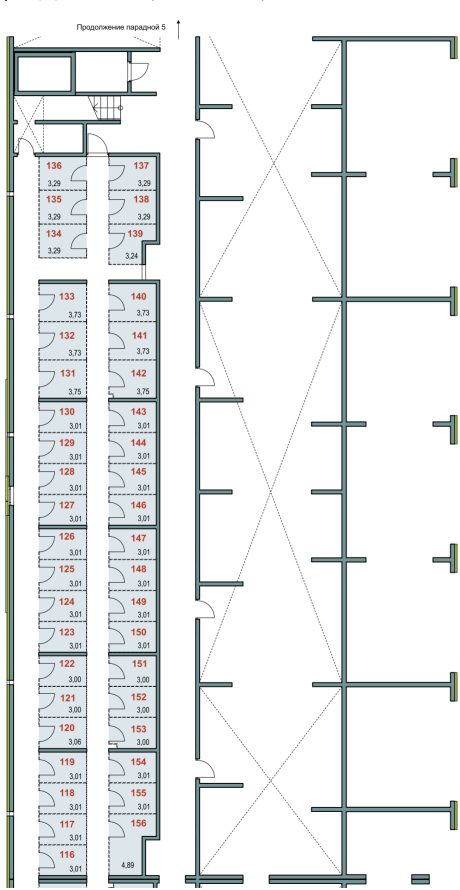
Корпус 1.6.1

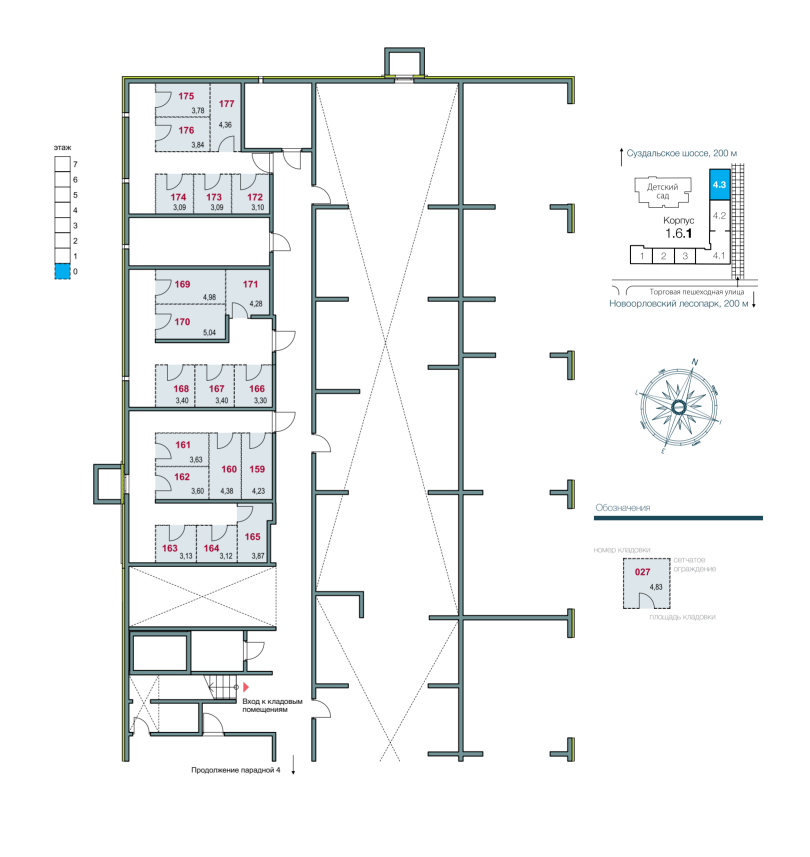




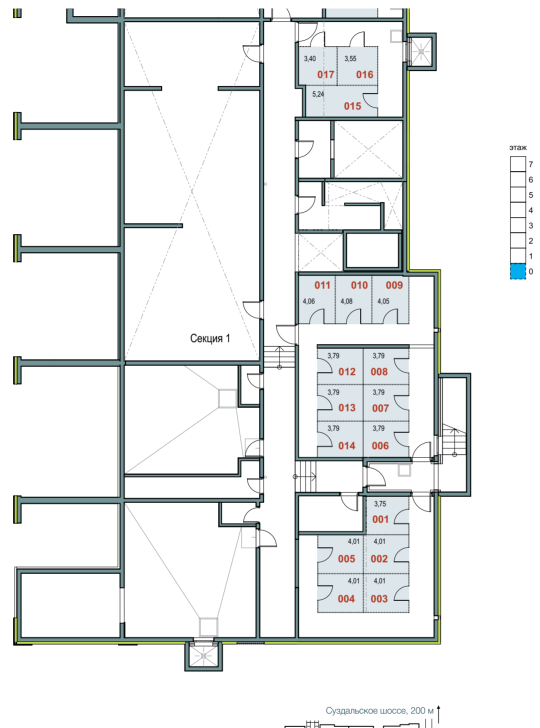
Обозначени

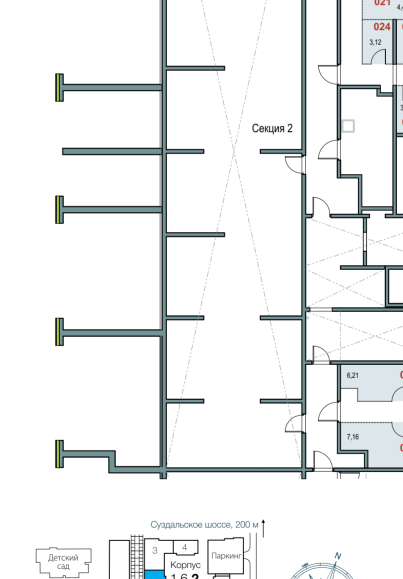


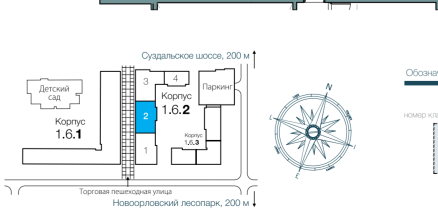




027









Информацию о перечне устанавливаемого оборудования уточняйте в офисе продаж



027

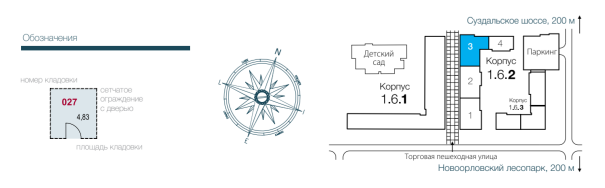


031

030

029









Технические характеристики

ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундамент: монолитная железобетонная плита.
- Несущие стены здания монолитные железобетонные.
- Высота потолков в квартирах 27 M
- Наружные стены здания 370 мм: газобетонные блоки с утеплением / монолитные стены с утепле-
- Наружные стены подвального этажа — монолитные железобетонные с утеплением.
- Фасады утепляются сертифицированной фасадной теплоизоляционной системой на основе негорючих минеральных плит, отделка — тонкослойная штукатурка.
- Перекрытия железобетонные толщиной 180 мм, с укладкой звукоизолирующего слоя и цементно-песчаной стяжки.
- Межквартирные стены выполняются из железобетона или из камня типа «Полигран», толщина стен 160 мм. Несущие межквартирные стены выполняются из железобетона и имеют толщину 160 мм. Выполняется оштукатуривание с двух сторон.
- Межкомнатные перегородки выполняются из гипсокартонных листов по металлокаркасу (по одному листу с каждой стороны), с заполнением минеральной ватой.
- Перегородки санузлов выполняются с применением влагостойких гипсокартонных листов по металлокаркасу. Перегородки между санузлами и жилыми комнатами, а также санузлами и смежными квартирами звукоизолированы в соответствии с нормами.
- Кровля жилой части плоская. неэксплуатируемая, с внутренним водостоком.
- Кровля помещений обществен-

ного назначения — плоская, неэксплуатируемая, с наружным водостоком.

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ И ХОЛЛЫ

- Двери главного входа в подъезд — металлические. остекленные армированным травмобезопасным стеклом с доводчиком внутри помещения. В дневное время, благодаря остеклению входных и тамбурных дверей, вестибюль освещен естественным светом.
- Двери лифтового холла противопожарные, с армированным стеклом.
- Двери на лестницах противопожарные, частично остекленные.
- Двери технических помещений и выходов на кровлю — противопожарные.
- Отделка холлов выполняется в едином стиле по дизайн-проекту Р. Бофилла.
- Полы вестибюлей, лифтовых холлов, тамбуров, межквартирных коридоров облицованы керамической плиткой с нескользящей поверхностью (керамогранит).
- Стены оформляются в соответствии с общим дизайн-проек-
- В некоторых парадных предусмотрены помещения колясочных с отдельным входом со стороны улицы.

ЛИФТЫ

Грузопассажирские лифты «OTIS» грузоподъемностью 1000 кг. Все лифты с просторными кабинами глубиной 2100 мм, шириной 1100 мм и шириной дверей 900 мм и с интеллектуальной системой управления.

ОКНА. ДВЕРИ. ПОЛЫ В КВАРТИРАХ

- Окна в квартирах с улучшенными эксплуатационными характеристиками, из высококачественного ПВХ профиля с двухкамерными стеклопакетами. с поворотно-откидным механизмом открывания створок, высота подоконников — 750 мм.
- Встроенные в окна клапаны микропроветривания, изготовленные по уникальной запатентованной технологии, обеспечивают приток свежего воздуха при сохранении звукоизоляции.
- Все балконы остеклены на высоту этажа с применением алюминиевого профиля, остекление одинарное, открывание створок раздвижное. Нижняя часть ограждения балконов выполняется из непрозрачного ударопрочного материала высотой около 700 мм.
- Квартирные двери металличе-СКИЕ, УСИЛЕННЫЕ, СО ЗВУКОИЗОляцией. Двери оборудованы фурнитурой и современными замками.
- Балконные двери выполняются из ПВХ-профиля с двухкамерным стеклопакетом и снабжаются ручкой-лепестком. позволяющей легко закрывать и открывать дверь со стороны балкона.
- Полы во всех квартирах цементно-песчаная стяжка со звукоизоляцией. В санузлах выполняется гидроизоляция.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

• Жилые помещения оснащены принудительной вытяжной системой с естественным и механическим побуждением. Вентиляторы расположены в звукоизолированных «форкамерах» на кровле, предусмотрено ступенчатое

- регулирование. Воздуховоды подключаются к центральному каналу вентиляционного блока через воздушный затвор. Вентиляция кухонь и санузлов обеспечивается через отдельные каналы-спутники.
- Естественный приток свежего воздуха осуществляется через клапаны микропроветрива-
- В большинстве квартир запроектированы места для размещения блоков индивидуальных сплит-систем (ниши на балконах или «корзины» на фасадах), предусмотрен отвод конденсата.

ОТОПЛЕНИЕ

- Система отопления в квартирах централизованная двухтрубная, с вертикальными стояками и боковым подключением к радиаторам. Отопительные приборы современные стальные панельные радиаторы с возможностью регулировки и индивидуальными счетчиками.
- Система отопления мест общего пользования выполняется с вертикальными стояками и нижней разводкой магистралей.
- Для отопления ванных и душевых предусмотрены места для подключения электрических полотенцесушителей (устанавливаются собственниками самостоятельно).

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

- Водоснабжение от городской сети.
- Предусмотрена фильтрация холодной воды (фильтр грубой очистки, фильтр тонкой очистки) в водомерном узле дома.
- Система горячего водоснабжения закрытая, приготовление горячей воды — через теплообменник из холодной воды.
- Магистрали и стояки из полипропиленовых труб. Для каждой квартиры в санузлах установлены счетчики учета расхода холодной и горячей воды.
- В квартирах с отделкой «под ключ» устанавливаются квартирные коллекторы и монтируется разводка.





ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

- Сети электроснабжения проложены скрыто в строительных конструкциях.
- Во всех помещениях установлены розетки и электровыключатели европейских стандартов.
- Для удобства подключения встраиваемой бытовой техники розетки в зоне кухонного гарнитура предусмотрены на высоте 6 см от «чистого пола», что позволяет при подключении не двигать мебель и не сверлить отверстия в задней стенке шкафов. Также предусмотрены розетки на уровне столешницы и клеммное соединение для подключения плиты.
- В ванных комнатах установлены розетки для подключения стиральной машины (если стиральная машина в ванной

- предусмотрена проектом), а так же предусмотрена розетка для электрического полотенцесушителя (полотенцесушитель устанавливается собственниками самостоятельно).
- Установлены счетчики электроснабжения.

КОММУНИКАЦИИ, СЕТИ

- Подключение к городской телефонной сети.
- Возможность подключения к сети цифрового телевидения.
- Возможность подключения к сети широкополосного доступа в Интернет.
- Система автоматизации и диспетчеризации инженерных систем.
- Система контроля доступа.
- Система видеонаблюдения.

БЕЗБАРЬЕРНАЯ СРЕДА

- Бордюры в местах пересечения тротуаров с проезжей частью понижены до 4 см.
- Все входы в здание предусмотрены с уровня земли и удобны для входа.
- Входные группы имеют козырьки и двери шириной не менее 1,2 м.
- Для организации подъема кресел-колясок на уровень первого этажа и к лифтам установлены лестничные подъемники вертикального перемещения.
- Лифты оборудованы необходимыми для маломобильных групп средствами и имеют размеры, обеспечивающие транспортировку жителей, пользующихся креслами-колясками.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

ОСНОВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЙ

- Наружёные стены подвального и первого этажа здания монолитные железобетонные.
- Кровля рулонная, традиционная неэксплуатируемая.
- Межэтажные перекрытия выполняются из монолитного железобетона.
- Внутренние стены между помещениями разного коммерческого назначения — железобетонные конструкции, без отделки.
- Перегородки, ограждающие входные тамбуры и санузлы звукоизолированы дополнительно. В корпусе 1.6.2 перегородки выполняются собственником.
- Стены без отделки (железобетонные конструкции), пол железобетонная плита.
- Потолок железобетонная плита без отделки. Высота потолка во всех помещениях переменная 3,3 м в части

- под козырьком, 3,7 м в контуре жилого здания.
- Панорамные стеклянные витражные блоки в алюминиевом профиле объединяют витрины и входные группы.

ВЕНТИЛЯЦИЯ, ОТОПЛЕНИЕ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ

- Предусмотрена противодымная защита здания.
- Предусмотрена приточно-вытяжная система вентиляции.
- Застройщик прокладывает транзитные воздуховоды, шахты, находящиеся за пределами помещений ВПП с учетом противопожарных и др. нормативных требований для возможности подключения вытяжных систем. Так же устанавливает оборудование приточных установок с водяным нагревом, систему теплоснабжения калориферов и автоматику управления для возможности ввода в эксплуатацию

- ИТП встроенных помещений. Система теплоснабжения вентиляции оснащена теплосчетчиками для отдельных потребителей.
- Все вентоборудование, кроме приточной установки, а так же систему воздуховодов внутри помещений устанавливает собственник самостоятельно.
- Система отопления периметральная двухтрубная с установкой теплосчетчиков. Трубопроводы проложены в стяжке пола. Установлены отопительные приборы стальные панельные радиаторы Рurmo (или аналог) с терморегуляторами.
- Водоснабжение от городской сети.
- Система горячего водоснабжения закрытая, приготовление горячей воды через теплообменник из очищенной холодной воды. Система позволяет получать горячую воду такй же чистой, как и холодную.
- Магистрали и стояки из полипропиленовых труб.





ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Указанные характеристики являются проектными и могут быть скорректированы на этапах разработки рабочей документации в случае отсутствия на строительном рынке необходимых комплектующих, без изменения качества конечного результата и без согласования с участниками долевого строительства.
- Меблировка квартиры не входит в подготовку квартиры «под ключ».
- Описание, приведенное в данном буклете, является информацией, не может быть использовано или истолковано в качестве юридического документа или оферты, все юридические условия и правовые обязательства содержатся в договоре долевого участия в строительстве, либо в договоре купли-продажи.
- АО «ЮИТ Санкт-Петербург» осуществляет строительство в соответствии с Российским законодательством, в том числе в рамках 214 Федерального закона. Все требования законодательства соблюдаются.

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, СЕТИ, КОММУНИКАЦИИ

- Напряжение в сети 380/220 В. В помещения проведен внешний кабель для дальнейшей разводки.
- Устанавливается пожарная сигнализация.
- Возможность подключения к городской телефонной сети.
- Возможность подключения к сети цифрового телевидения.
- Возможность подключения широкополосного доступа в Интернет.

Варианты подготовки квартир на выбор

Вы можете выбрать удобный Вам вариант: приобрести квартиру в базовой подготовке и выполнить отделку самостоятельно или получить квартиру «под ключ», полностью готовую к заселению.



БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА КВАРТИРЫ

В первом варианте мы предлагаем Вам квартиру, подготовленную для декоративной чистовой отделки.

ДЛЯ ВАС ВЫПОЛНЕНО:

- Выровненные и оштукатуренные межквартирные стены. *
- Межкомнатные перегородки из гипсокартона с заполнением минеральной ватой.
- <u>Потолок</u> монолитная железобетонная плита.
- Пол в квартире выровнен с использованием стяжки по звукоизолирующей подложке.
- <u>В санузлах</u> пол покрыт гидроизоляцией.

• <u>В саунах</u> проведена техническая подготовка помещения: пожарная сигнализация, вентиляция, канализация, трап.

В КВАРТИРЕ УСТАНОВЛЕНО:

- Качественные окна с двухкамерными стеклопакетами
 и клапанами микропроветривания.**
- <u>На балконах</u> стекло-алюминиевые рамы, обеспечивающие максимум освещенности.

- <u>Квартирные входные двери</u> стальные, усиленные, со звукоизоляцией и фурнитурой.
- Электрические <u>розетки</u> и выключатели.
- Счетчики учета тепла, воды и электричества. ***
- * Без финишного шпаклевания.
- *** Место установки на лестничной площадке или в квартире зависит от парадной.





"

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, А ВАМ ОСТАНЕТСЯ ВОПЛОТИТЬ В ЖИЗНЬ СВОЙ ДИЗАЙНЕРСКИЙ ПРОЕКТ!



Интерьер квартиры: шоу-рум в жилом комплексе INKERI (Инкери) компании ЮИТ в г. Пушкин, ул. Саперная / ул. Ломоносова

КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ФИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И НАДЕЖНАЯ РАБОТА — ЗАЛОГ ТОГО, ЧТО КВАРТИРА ЮИТ БУДЕТ РАДОВАТЬ ВАС ДОЛГОЕ ВРЕМЯ.

"

ФИНСКАЯ ОТДЕЛКА «ПОД КЛЮЧ»

Во втором варианте мы предлагаем квартиру с финской отделкой «под ключ».

В ДОПОЛНЕНИЕ К БАЗОВОЙ ПОД-ГОТОВКЕ ДЛЯ ВАС МОЖЕТ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО:

- <u>Стены</u> окрашены водно-дисперсионной краской по колеровке Tikkurila. Цвета окраски на выбор
- <u>Потолок</u> ошпаклеван и окрашен глубоко матовой белой воднодисперсионной краской.
- <u>Качественное напольное покрытие</u>. Цвет на выбор.

- <u>Ванные комнаты и туалеты</u> облицованы кафельной плиткой с влагостойкой затиркой швов.
- <u>Установлена сантехника</u>, а также смесители и душевой комплект.
- <u>Оштукатурены и окрашены оконные откосы,</u> а балконные пороги облицованы плиткой.
- Если в квартире есть <u>сауна</u>, то она оснащена и облицована в соответствии с финскими стандартами.
- <u>Межкомнатные двери</u> с фурнитурой (цвет хром).

• Приятные светлые мягкие цвета отделки, лаконичность форм, совершенство дизайна, использование природных материалов, функциональность и комфорт — основные составляющие скандинавского стиля, приобретающего все большую популярность.

Если Вы заказываете полный пакет отделки «под ключ», после получения ключей Вы сможете сразу

Указанные характеристики являются проектыми и могт быть частично изменены в процессе строительства или стимческа в зависимости от выбранието Вами объекта. Меслировак извиденены в процессе строительства или стимческа в зависимости от выбранието Вами объекта. Меслировак извиденение установту и карагира и под установ у починато у у при дожном под установ и под изменения в при динения вызакти на при дожном под установ и под изменения в при динения вызакти на при динения вызакти на при динения вызакти на предел на пред на предел на предел на предел на пред н



Финские традиции

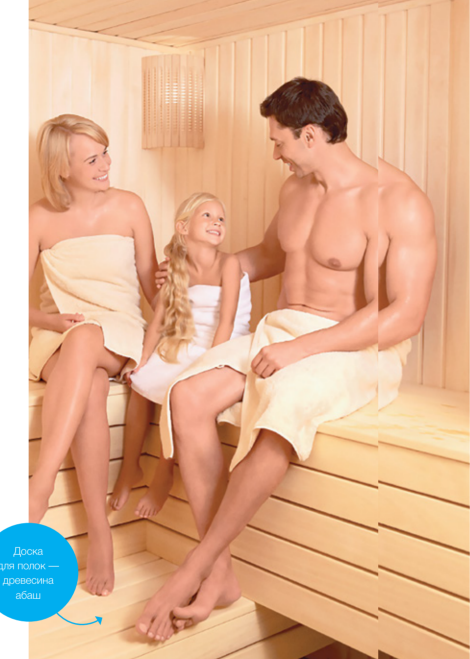
САУНЫ

Сауна — настоящая кладовая здоровья. Сауна способствует укреплению иммунитета, очищению и омоложению кожи, закаляет сердце и сосуды, а также дарит приятную релаксацию. Регулярное посещение бани помогает заметно улучшить самочувствие и поднять настроение. 15-20 минут тепловых процедур помогают быстро восстановить силы даже после трудного дня. Собственная сауна — надежный помощник для поддержания отличной формы! Помещение сауны располагается смежно с ванной комнатой и имеет площадь 3-4 м². Предусматривается система пожаротушения. Для исключения затопления в полу оборудуется трап.

ОТДЕЛКА И ОБОРУДОВАНИЕ САУН

- Материал для внутренней отделки породы лиственных деревьев (липа, ольха).
- Доска для полок древесина абаш.

- риной 0,5 м на высоте 1,1 м от пола, нижняя шириной 0,3-0,4 м — на высоте 0,75 м от пола.
- плиткой, как и пол ванной комнаты.
- го пакета отделки.





• Надежные электрические печи-каменки.

• Безопасные двери из жароупорного стекла.

• В парилке установлены две полки: верхняя ши-

• Пол сауны покрыт такой же керамической

• Отделка сауны выполняется при покупке любо-

"

«ФИНСКИЙ» БАЛКОН ИМЕЕТ ДОСТАТОЧНУЮ ГЛУБИНУ, ЧТОБЫ РАСПОЛОЖИТЬ НА НЕМ МЕБЕЛЬ. НАПРИМЕР, СТОЛИК И ДВА КРЕСЛА.



БОЛЬШИЕ «ФИНСКИЕ» БАЛКОНЫ

В ряде квартир запроектированы «финские» балконы глубиной до 1,4 м. Просторные «финские» балконы позволяют создать красивую комфортную зону для отдыха. Благодаря большой глубине на балконе можно разместить столик и кресла, а также дополнить пространство аксессуарами и живыми растениями.

Помечтать, уютно устроившись в кресле за чашкой домашнего чая на собственном просторном балконе, — это приятная возможность для жителя большого города.

и могут отличаться в зависимости от выбранного Вами объекта. Подробную информацию уточняйте у специалистов отдела продаж ЮИТ по тел. (812) 703-44-44 или при личном визите.

НОВООРЛОВСКИЙ YITSPB.RU

Стандарты обслуживания жилых комплексов ЮИТ

Высокий уровень комфорта проживания в домах ЮИТ обеспечивается не только качеством строительства и использованием современных инженерных решений. Не менее важно соответствующее качество обслуживания с первых дней эксплуатации. ЮИТ доверяет управление высоко-профессиональной компании, которая гарантирует правильную эксплуатацию зданий и выполнение гарантийных работ, обеспечивает уход за дворовой территорией и зелеными насаждениями, предоставляет ряд полезных услуг для жителей. В жилых комплексах ЮИТ заботятся и о досуге — для жителей проводятся детские праздники, развлекательные и информационные мероприятия.

ЧЕСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

ЮИТ разработал и внедрил стандарты обслуживания жилых комплексов. Продумана и постоянно контролируется система обоснованных тарифов, базирующаяся на соответствующих стандартах обслуживания. Прием заявок ведется круглосуточно по телефону и электронной почте. Проводятся регулярные приемы управляющего, техника и бухгалтера по вопросам обслуживания и начисления квартплаты.

ЧИСТОТА И ПОРЯДОК ГАРАНТИРОВАНЫ

Уборка территории и мест общего пользования производится 6 раз в неделю силами профессиональной клининговой компании. Для сезонно-



го ухода за посадками привлекается специализированное ландшафтное бюро. Вывоз мусора производится ежедневно. Для каждого жилого

комплекса разрабатывается индивидуальный подход к организации сбора отходов с дифференциацией по видам мусора.

НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО

Обслуживание и ремонт инженерных систем и оборудования производится силами собственной инженерной службы и профессиональными подрядными организациями, специально выбранными для обслуживания домов ЮИТ.

Отдел гарантийного ремонта интегрирован в структуру управляющей компании, обработка заявок и выход специалиста для устранения неисправности происходит в установлен-



ные сроки. На территории жилых комплексов ЮИТ работают квалифицированные специалисты проверенных охранных предприятий.





ЭКО-ЖИЗНЬ

Сотрудники управляющей компании, при спонсорской поддержке, вместе с жителями высаживают цветы, кусты и деревья на территории жилых комплексов в рамках традиционных Дней тюльпанов и Дней новосёла. Мы заботимся о культуре выгула домашних животных и устанавливаем контейнеры с пакетами для уборки за питомцами. Ежегодно под девизом «Расцвети свой двор» проводится праздник Эко-суббота. Сотрудники управляющей компании вместе с жителями высаживают цветы, кусты и деревья на территории жилых комплексов на средства, полученные от сданной в переработку макулатуры.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС ДЛЯ ВАС

Управляющая компания оказывает широкий спектр дополнительных услуг от мелкого ремонта квартирной электрики и сантехники до полной отделки квартиры «под ключ» с согласованием перепланировки.

Кроме того, нашим клиентам мы предлагаем услуги по регистрации прав собственности, страхованию имущества, сдаче квартиры или коммерческого помещения в аренду и доверительному управлению недвижимостью. Для комфортного проживания мы оказываем услуги: клининг, доставка продуктов питания и питьевой воды, спортивно-оздоровительные услуги и другое.

ПРИВИЛЕГИИ ДЛЯ КЛИЕНТОВ

Специально для клиентов ЮИТ мы разработали программу лояльности YITClub, которая состоит из специальных предложений и постоянных скидок от партнеров ЮИТ.

Подробнее на club.yitplus.ru



В ЖИЛЫХ КОМПЛЕКСАХ ЮИТ ОРГАНИЗОВАН РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР МУСОРА.

76 новоорловский



В центре жизни — в гармонии с природой

водоемы

НОВООРЛОВСКОГО ЛЕСОПАРКА

Если вы совершите продолжительную прогулку по лесопарку, то сможете отдохнуть на берегу живописного Орловского карьера, расположенного в дальней части парка. Здесь есть пляжи, места для пикников. К озеру можно добраться на автомобиле — путь займет около 10 минут.

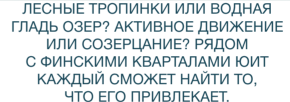
СУЗДАЛЬСКИЕ ОЗЕРА

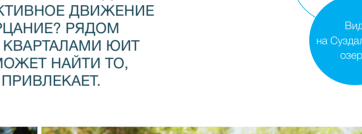
Неподалеку расположены знаменитые Суздальские озера: самое большое — Нижнее Суздальское озеро — в пешеходной доступности, немного далее — Верхнее и Среднее. На озерах есть благоустроенные пляжи, Верхнее озеро — излюбленное место для пикников, также здесь можно поиграть в волейбол или посидеть в кафе. Около озер есть комплексы для банного отдыха, прокат лодок.

На Среднем озере установлено оборудование для занятий вейкбордингом. В зимнее время по замерзшим озерам катаются на лыжах, а на крутых берегах организовывают санные спуски.

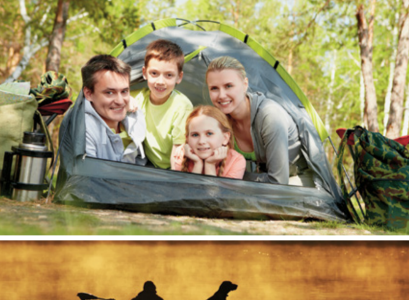
ШУВАЛОВСКИЙ ПАРК

Шуваловский пейзажный парк находится в нескольких минутах езды на транспорте или автомобиле. Это старинная дачная местность, изобилующая холмами и прудами. Парк был разбит во второй половине XVIII века вокруг загородной усадьбы графа Андрея Петровича Шувалова. Сегодня парк находится под охраной ЮНЕСКО. Одно из главных украшений парка — Церковь Петра и Павла. Храм отреставрирован и славится потрясающими иконами, здесь ведутся службы.



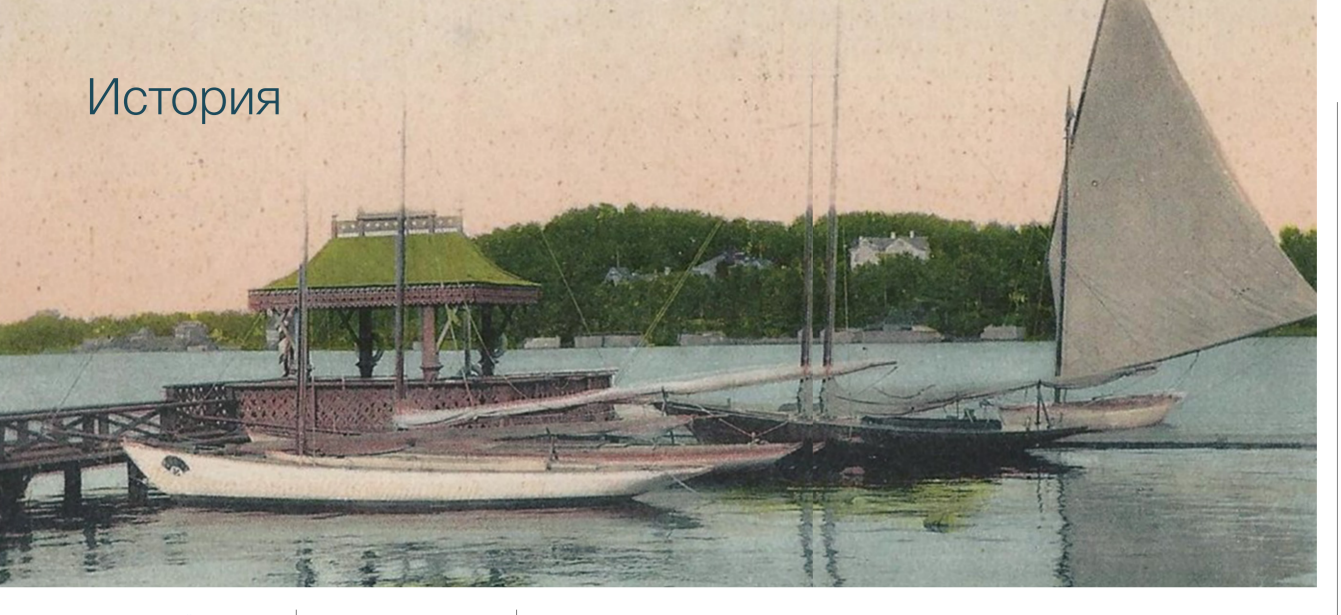








78 новоорловский



НОВООРЛОВСКИЙ ЛЕСОПАРК

В XIX веке территория Новоорловского лесопарка была частью Орловского леса (он же Каменский), который считался популярным местом для охоты. В 1955 году в результате благоустройства лесной зоны здесь появилась сеть дорожек и тропинок, были установлены деревянные скульптуры, к соснам присоединились лиственные породы деревьев. Сегодня Новоорловский лесопарк — привлекательное место отдыха и прогулок.

ПОЧЕМУ УЛИЦА НАЗВАНА НОВООРЛОВСКОЙ

В XIX веке этой местностью владели граф А. Ф. Орлов-Денисов-Никитин и его мать. В середине 1870-х годов появилась Орловская улица, которая позже получила название

Старо-Орловской, а новая улица с 1882 года стала называться Ново-Орловской. В наши дни Новоорловская улица пишется уже без дефиса.

ДАЧНАЯ МЕСТНОСТЬ КОЛОМЯГИ

Граница этого района проходит по Староорловской улице, Фермскому шоссе, северной части Удельного парка, Парашютной улице и речке Каменке. Точных сведений о происхождении названия Коломяги нет. Некоторые полагают, что оно связано с особенностью горы — «норная гора», другие считают, что название происходит от глагола «колоа» — «очищать от коры». Приняв решение основать на Неве столицу, Петр I стал раздавать сподвижникам близлежащие земли и требовать, чтобы

они строили здесь дачи, разбивали сады и парки. Владельцами имений в Коломягах были такие известные в российской истории фамилии, как Бестужевы-Рюмины, Волконские. С именем героя Отечественной войны 1812 года А. П. Никитина связано появление на территории усадьбы прекрасного каменного особняка, построенного в стиле классицизма XIX века. Сохранившееся до наших дней здание находится в районе Никитинской улицы. Раньше особняк окружал небольшой парк с прудом и водопадом. Среди гостей здесь бывал и граф В. В. Орлов-Денисов. Жившие в районе Коломяг крестьяне успешно сдавали избы на лето горожанам или строили во дворах небольшие дачные домики. Праздники местное насе-

ление отмечало торжественно, в том числе день Дмитрия Солунского. В его честь в 1906 году на так называемой «стеклянной горке» (1-я Никитинская ул.), была построена деревянная церковь, сохранившаяся до наших дней. Постепенно эта территория становилась популярным местом для охоты. Сюда приезжали высокопоставленные сановники, для которых устраивались публичные травли волков. Был построен музыкально-танцевальный павильон, где играл военный оркестр, а позднее открылся театр на 150 мест. Неподалеку основали известный футбольный клуб «Коломяги». Территория постепенно разрослась, и Коломяги стали единым целым с городом, сохраняя при этом обособленность благодаря обилию зелени.

СУЗДАЛЬСКИЕ ОЗЕРА

Суздальские озера названы весьма незатейливо — Верхнее, Среднее и Нижнее Большое. Озера расположены между Выборгским шоссе и территорией Новоорловского лесопарка и являются доминантой микрорайона. Глубина Верхнего озера составляет 2,5-3 метра, но местами доходит до 11 метров. Среднее озеро соединено с Верхним небольшой протокой. Это самое маленькое озеро, а самое большое — Нижнее, в длину оно достигает двух километров, а в ширину более 500 метров. Вода в этом озере постоянно меняется: на севере в него впадает речка Старожиловка, а на западе вытекает река Каменка. История Суздальских озер начинается в XVIII веке, когда Петр I

подарил эти земли Елизавете Петровне, своей дочери. Она начала строить роскошный сад и отдельный загородный дворец, а в 1746 году пожаловала эту территорию графу Шувалову в знак признательности за его поддержку в получении престола. Граф переселил сюда часть своих подданных из Суздальских земель, что и дало название этой системе водоемов. Раньше территория вокруг озер представляла собой покрытую густым лесом местность, потом появились дачный поселок и железнодорожная станция. Позже между озерами был построен новый вокзал с садом, получивший название Озерки. Примечательно, что эту местность издавна называли «шу-

валовской Швейцарией»: кора-

бельный сосновый лес, колонии водоплавающих птиц, живописные холмы, идеально прозрачная вода, в которой водились раки... К началу 80-х годов XIX века здесь насчитывалось 776 дач. Пароходик перевозил желающих от железнодорожной станции к Шуваловскому парку, где находился графский замок. Работал «вокзал» с музыкальной эстрадой. Здесь выступали артисты Мариинского театра и самые известные музыканты страны, послушать которых приходили, в том числе, А. Г. Рубинштейн и П. И. Чайковский. Позже стали устраивать успешные театральные постановки — буквально весь Петербург пытался попасть в Озерковский театр на спектакли с участием Веры Комиссаржевской, которая дебютировала именно на этой сцене. Здесь часто бывал А. А. Блок, посвятивший озерам не одно стихотворение. В начале XX века в Озерках появилась архитектурная доминанта — православная церковь Пресвятой Троицы на Большой Озерной улице. Суздальские озера и в советское время остава-

лись модным дачным местом.

НОВООРЛОВСКИЙ YITSPB.RU

История

PFKA KAMFHKA

Каменка вытекает из Нижнего Большого Суздальского озера, протекает через Новоорловский лесопарк и пруд Шуваловского карьера. У одноименного поселка в Каменку впадает речка Черная, далее воды двух рек текут через Юнтоловский заказник и впадают в Лахтинский разлив.

«Каменка» — это перевод финского «Кивийоки». В XVIII веке эту речку иногда называли Лахта, как и одноименный поселок, расположенный на правом берегу реки. В верхнем и среднем течении река очень извилистая, а в нижнем протекает через болото и лесной массив. Длина реки около 12 км, а ширина в нижнем течении достигает 60 метров.

СПОРТИВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ШУВАЛОВО

В 1879 году на Суздальском Большом озере открылся яхт-клуб, а спустя девять лет — парусный и гребной кружки. Парусные гонки в яхт-клубе были любимым зрелищем местных дачников. В дни соревнований на Суздальском озере можно было увидеть парусные и гребные суда не только из Петербурга, но и из Москвы и Финляндии.

На Большом озере в 1908 году была открыта первая в стране школа плавания.

Здесь же появился первый в Петербурге кружок любителей лыжного спорта — «Полярная звезда». Любимым местом сбора клуба была Старо-Орловская улица, где они регулярно снимали дачу. После революции кружок прекратил свое существование и возродился в 1985 году в Парголово, где с 1986 года стали ежегодно проводиться открытые соревнования «Парголовская лыжня».



Петровская набережная - Quai Petrovsky.

" ПАРУСНЫЕ ГОНКИ

«Каменка» это перевод финского «Кивийоки». В XVIII веке эту речку иногда называли Лахта, как и одноименный поселок, расположенный на правом берегу реки.

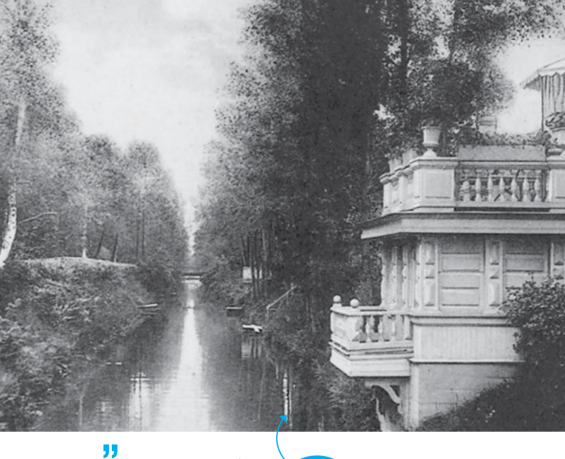
В ЯХТ-КЛУБЕ БЫЛИ ЛЮБИМЫМ ЗРЕЛИЩЕМ МЕСТНЫХ ДАЧНИКОВ.

ШУВАЛОВСКИЙ ПАРК

В 1746 году императрица Елизавета Петровна пожаловала земли к северу от строящегося Петербурга графу Петру Шувалову. С тех пор многие поколения Шуваловых и их наследников, князей Воронцовых, вкладывали изрядные средства и душу в развитие этих мест. Во второй половине XVIII века вокруг загородной усадьбы графа Андрея Петровича Шувалова был разбит парк. Граф был известным любителем наук и искусств. В течение полутора веков

ЗДЕСЬ СОЗДАВАЛ СВОИ ПЕЙЗАЖИ ХУДОЖНИК ИВАН ШИШКИН — ОДНА ИЗ ЕГО КАРТИН ТАК И НАЗЫВАЕТСЯ — «ЕЛИ В ШУВАЛОВСКОМ ПАРКЕ». НА КАМЕННОЙ СКАМЬЕ ЛЮБИЛ СИДЕТЬ и сочинять СТИХИ АЛЕКСАНДР БЛОК.

"



МНОГИЕ ДОСТО-ПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ СОХРАНИЛИСЬ ДО НАШИХ ДНЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДВОРЕЦ ВОРОНЦОВЫХ-ДАШКОВЫХ.

владельцы усадьбы украшали свой парк всевозможными архитектурными объектами, занимались ландшафтным дизайном. Многие достопримечательности сохранились до наших дней, в том числе дворец Воронцовых-Дашковых, в котором с 1947 года располагается научно-исследовательский институт. Стены дворца, построенного в начале XX века на фундаменте более раннего здания,

На территории парка устроены два фигурных пруда, получившие названия «Шапка Наполеона» и «Рубаха Наполеона». С горы «Парнас» открывается красивый вид на город.

украшены рельефами с военной гераль-

дикой, на лестнице, ведущей к главному

входу, лежит пара каменных львов.

В парке не раз бывал Александр Пушкин, приезжавший на дачу к друзьям, здесь создавал свои пейзажи художник Иван Шишкин — одна из его картин так и называется — «Ели в Шуваловском парке».

Канал Шувалово

На каменной скамье любил сидеть и сочинять стихи Александр Блок.

В 1831—1839 годах на территории парка была возведена церковь Петра и Павла, построенная архитектором Александром Брюлловым в готическом стиле в память о безвременно ушедшем графе Адольфе Полье.

В 70-х годах XIX века рядом с Шуваловским парком началось активное строительство дач. Наиболее интересным представителем этого времени является дача, спроектированная архитектором Максимилианом Месмахером для своего брата. Этот двухэтажный деревянный особняк со множеством башенок, эркеров, шпилей и балкончиков представляет собой смесь швейцарского шале и русского терема.

Сегодня прогулка по Шуваловскому парку придется по душе и любителям природы, и поклонникам истории.

YITSPB.RU НОВООРЛОВСКИЙ

О КОНЦЕРНЕ

КОНЦЕРН ЮИТ (YIT) — НОВАТОР В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Концерн ЮИТ является крупнейшей финской и значимой североевропейской строительной компанией. Мы занимаемся девелопментом и строительством жилья, коммерческих помещений, а также осуществляем комплексную застройку территорий. Кроме этого, мы специализируемся на возведении сложных объектов инфраструктуры и устройстве дорожных покрытий. 10 000 наших профессионалов вместе с клиентами и партнерами создают более функциональные, привлекательные и устойчивые города и среду для жизни.

Мы работаем в 11 странах: в Финляндии, России, в странах Скандинавии и Балтии, в Чехии, Словакии и Польше. Новый ЮИТ родился 1 февраля 2018 года в результате объединения двух, имеющих более чем 100-летнюю историю, концернов — ЮИТ и Лемминкяйнен. Наш совокупный доход за 2017 год составил более 3,8 млрд евро. Акции ЮИТ котируются на Хельсинской бирже Nasdaq Helsinki Oy.



Приведенные в буклете изображения зданий, планировки квартир и помещений не являются точными копиями проектной документации, или документов технической инвентаризации, и выполнены в рекламных целях для наглядного представления о характеристиках квартир, зданий и помещений. Застройщик оставляет за собой право вносить корректировки в цветовую палитру и общую концепцию, менять марки производителей материалов и оборудования.

АО «ЮИТ Санкт-Петербург» Центральный офис Приморский пр., 54

703-44-44

Бесплатный федеральный номер для России

8-800-700-11-44

yitspb.ru

100 ЛЕТ ОПЫТА

