

POCTEPM

современные инженерные системы

«РОСТерм» сегодня – крупнейший игрок на рынке инженерного обеспечения объектов жилого, коммерческого и социального строительства России.

POCTEPM

производим совершенствуя

Для большинства заказчиков и строительных компаний знак «РОСТерм» – это гарантия качества и уверенность в завтрашнем дне.

Компания основана в 2005 году с целью производства и продвижения на российский рынок современных инженерных материалов и решений по внутренним инженерным системам холодного, горячего водоснабжения, отопления и канализации.

Специалисты отдела продаж совместно с техническим отделом «РОСТерм» в режиме реального времени оказывают квалифицированный сервис до и после продажи, а именно:

- помощь в проектировании систем отопления и водоснабжения с использованием современных расчетных программ и методик;
- анализ проектных решений с последующими рекомендациями по оптимизации проекта и применяемого оборудования;
- согласование предложенных решений во всех инстанциях;
- осуществление переподбора оборудования и подбора настроек, исходя из проектных данных;
- обучение проектировщиков работе с оборудованием компании «РОСТерм» с предоставлением образцов продукции;
- помощь в пусконаладке систем;
- обучение монтажных организаций с выдачей сертификатов.





Более 2000 объектов в Санкт-Петербурге и Москве и более 500 в остальных городах России возведены с применением решений и продуктов «РОСТерм»

Из них более 500 объектов оснащены умными системами теплорегуляции. Потребность в современных решениях в последние годы растет, «РОСТерм» предлагает десятки технических решений, развитие и оптимизация которых остается одним из главных приоритетов компании.

За все время работы было реализовано более 300 млн метров трубопроводов и более 1 млн шт стальных панельных радиаторов «РОСТерм»

Крупнейшие застройщики страны^{*} перешли на использование современных инженерных систем из полимеров, базируясь на технических решениях и продукции «РОСТерм».



Производство площадью 10 000 м² находится в г. Санкт-Петербурге

- 10 современных линий и 12 термопластавтоматов обеспечивают переработку полимерных материалов: PE-Xa / PE-Xb / PPSU / PVDF / PE-RT / PP—R / PP—RT / PVC / ПНД и других.
- Уникальность нашего завода в производстве трубы PE-Ха и фитингов для нее на одной площадке.
- Вся продукция проходит контроль качества в современной лаборатории.
- Лаборатория сертифицирована и имеет право на проведение независимых экспертиз и выдачу заключений.

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА



Собственное производство

и ультрасовременная лаборатория



Наличие сертификатов,

подтвержденных протоколами испытаний



Поддержание основной номенклатуры на складах



Собственные склады и логистика

Санкт-Петербург и Москва



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

Для подрядчиков:

- технические консультации;
- помощь в проектировании;
- помощь в согласовании с гос. организациями (водоканал, гор. экспертиза и т.д.);
- обучение с выдачей сертификата;
- помощь в пусконаладке системы.

Для застройщиков:

Берем на оптимизацию проекты через применение типовых и индивидуальных решений с экономическим обоснованием.

- альбомы технических решений;
- опыт эксплуатации более 15 лет (более 2500 объектов);
- присутствие в федеральных сметных справочниках.

Для проектировщиков:

Оборудование представлено в программах: Sankom, MagiCAD, Revit. Фирменная версия Heizen SET.

- помощь в выполнении гидравлического расчета;
- предоставление чертежей и ВІМ – моделей продукции;
- консультации и техническая поддержка.



CAPITAL GROUP

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЗОЛОТОЙ ОСТРОВ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы РЕ-Х РОСТерм

Описание проекта:

Роскошный комплекс на Болотной и Софийской набережных, напротив Кремля. Ансамбль из 2-х и 6-ти этажных домов с квартирами гармонично объединил индивидуальное архитектурное решение фасадов для каждого из строений. 70% окон выходят прямо на Соборную площадь Кремля.

2022



ИНТЕКО

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ВРУБЕЛЯ 4»

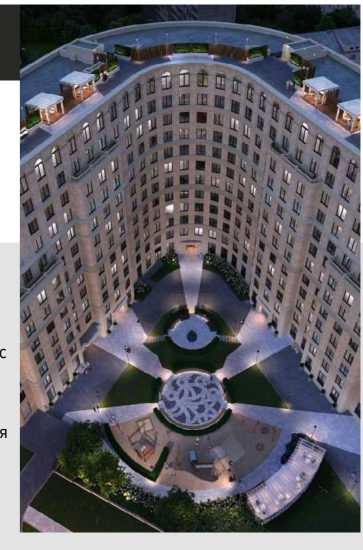
ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы РЕ-Х РОСТерм

Описание проекта:

Новый знаковый авторский дом премиум—класса. Проектом предусмотрен один корпус малой этажности (8 – 12 в зависимости от секции) на 196 квартир. Этот проект создан как фрагмент классики, созвучный с требованиями современности. Он является единственной новостройкой в уникальном месте «старой» Москвы.





VESPER

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «LUCKY»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Коллекторные узлы РОСТерм

Описание проекта:

В новом проекте компания Vesper применяет свой опыт реализации недвижимости класса deluxe. Знаковая архитектура, продуманные планировочные решения, высококачественная отделка, инновационные инженерные решения являются неотъемлемыми характеристиками каждого проекта Vesper и воплощены в квартале Lucky.

2022



НЕОСТРОЙ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «КЛУБНЫЙ ДОМ TURGENEV»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы РЕ-Х РОСТерм

Описание проекта:

Клубный дом Turgenev расположен в самом центре Москвы между улицей Сретенкой и Тургеневской площадью. В основу заложены принципы респектабельного и обособленного проживания. В окружении тихих переулков обеспечены комфорт и спокойствие, а центральное расположение открывает доступ ко множеству значимых мест Москвы, позволяющих в полной мере насладиться удовольствием от жизни в центре города.





КП «УГС»

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «НА УЛ. КЛИНСКАЯ, ВЛ.2»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Коллекторные узлы РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

Дом на Клинской расположен неподалёку от станции метрополитена Ховрино. Проектом предусмотрен большой и уютный комплекс из 6-ти многоквартирных домов.

2022



KOPTPOC

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ILOVE»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы РЕ–Х РОСТерм

Описание проекта:

Современный семейный квартал нового поколения. Он возводится в тихом зелёном районе «Останкино». Комплекс призван не просто предоставить качественные жилые пространства, а сформировать полноценное сообщество жителей и дать им возможность креативно и насыщенно проводить время с семьёй и друзьями.





САМОЛЕТ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «НОВОДАНИЛОВСКАЯ, 8»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы РЕ–Х РОСТерм

Описание проекта:

Апартаменты бизнес-класса в историческом районе Москвы, в центральной части модного лофт-квартала «Даниловская мануфактура». Комплекс с собственным пешеходным бульваром находится в 100 м от набережной Москвы—реки. Его окружают бизнес—центры и коворкинг.

2022



МИЦ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «МЯТА»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

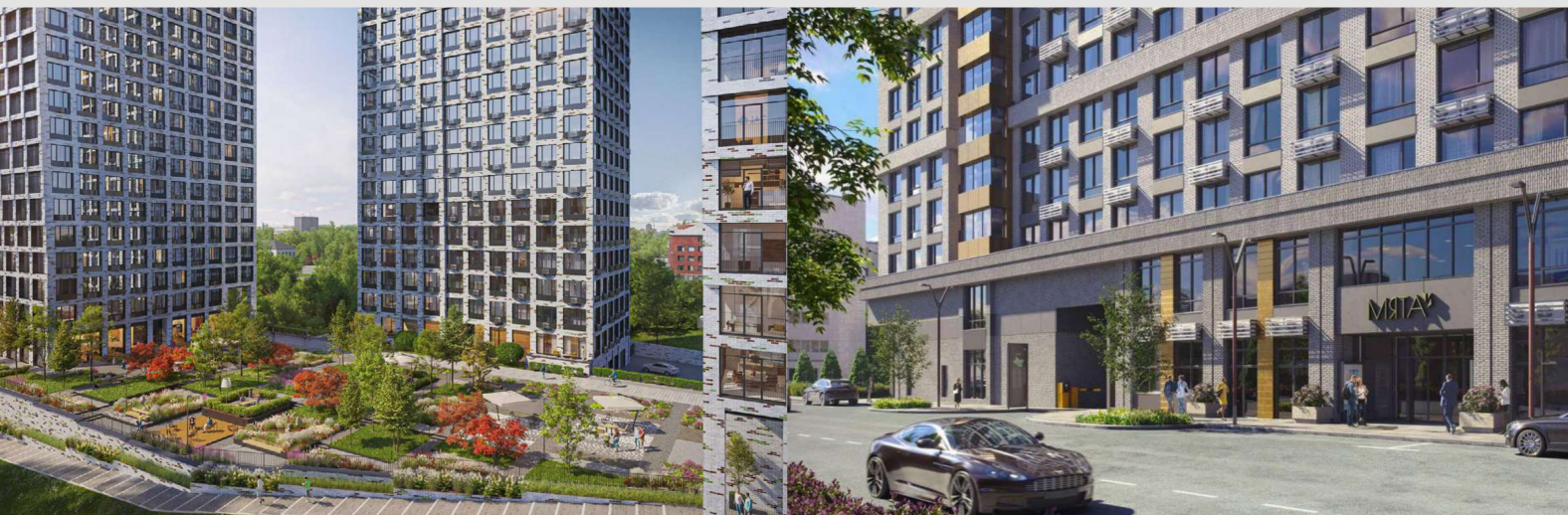
Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Коллекторные узлы РОСТерм
- Водомерные вставки РОСТерм

Описание проекта:

Апартаменты с полным сервисом и всевозможными службами комфорта. Плюс внутренняя инфраструктура, приятная неброская архитектурная эстетика. Расположение удачное, рядом с ТТК, с удобными выездами на Звенигородское и Хорошевское шоссе.





KR PROPERTIES

ПРОЕКТ

КОМПЛЕКС АПАРТАМЕНТОВ «ROZA ROSSA»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Коллекторные группы РОСТерм

Описание проекта:

Один из самых дорогих комплексов — апартаментов в Москве спроектирован под руководством итальянского архитектора и дизайнера Пьеро Лиссони.

Дом оснащен deluxe — инфраструктурой: бассейн, СПА, фитнес, а сервис обеспечивается Metropol Hotel.

2021



TEKTA GROUP

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «NOW»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Стальные панельные радиаторы РОСТерм

Описание проекта:

Жилой квартал бизнес-класса на берегу затона Новинки. Собственная набережная и богатая инфраструктура квартала делают это место желанным для спокойного проживания недалеко от центра Москвы.





ГРАНЕЛЬ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «МАЛИНА»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Термостатика Heizen

Описание проекта:

«Малина» — жилой комплекс комфорткласса, расположенный в 15 км от МКАД, в престижном районе северо-запада Подмосковья — в самом лакомом местечке, вблизи знаменитых гольф-полей.

2020



ГРУППА ПИК

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ДМИТРОВСКИЙ ПАРК»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Коллекторные группы РОСТерм

Описание проекта:

Жилой комплекс «Дмитровский парк» расположен в Дмитровском районе Москвы, в пяти минутах ходьбы от парка «Ангарские пруды». В проект входят пять 33—этажных башен, четыре многосекционных корпуса высотой 16—33 этажа, детский сад на 250 мест и два подземных паркинга.





МИЦ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЦВЕТОЧНЫЕ ПОЛЯНЫ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Коллекторные группы РОСТерм

Описание проекта:

ЖК «Цветочные Поляны» — это современный формат жизни, выраженный в архитектуре. Микрорайон состоит из 14 монолитных домов, созданных по индивидуальному дизайну в лаконичном европейском стиле. Жилые корпуса образуют комфортные дворы—парки с круглосуточным видеонаблюдением и развитой инфраструктурой.

2019-2021





ΓK «A101»

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «СКАНДИНАВИЯ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы РЕ-Х РОСТерм

Описание проекта:

Жилой район «Скандинавия» находится в 6,5 км от МКАД в юго-западном направлении от Москвы. Несмотря на близость к трем станциям метро и трем крупным шоссе, жилые дома защищены от суеты и шума мегаполиса. Бутовский лесопарк и небольшие водоемы создают обособленное пространство для гармоничной жизни и спокойного отдыха в окружении природы.





КОНЦЕРН «КРОСТ»

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «HEBCKИЙ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы SML FP Preis

Описание проекта:

ЖК «Невский» построен в Войковском районе Москвы, неподалеку от Головинских прудов и Химкинского водохранилища, а также рядом с парком Дружбы.

В жилой комплекс входят восемь корпусов разной этажности. Здания монолитно-кирпичные, необычной формы, напоминающей паруса, высотой до 20 этажей. В домах предусмотрены подземные паркинги и отдельные кладовые помещения на цокольных этажах. В местах общего пользования выполнена дизайнерская отделка.

2018



AFI DEVELOPMENT

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «РЕЗИДЕНЦИИ АРХИТЕКТОРОВ»

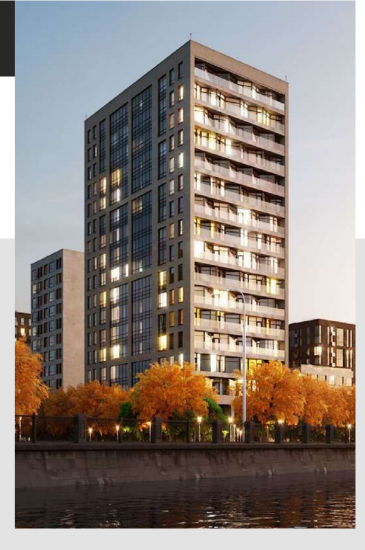
ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

«Резиденции архитекторов» — жилой комплекс премиум-класса, расположенный на берегу реки Яузы в историческом центре столицы. Престижная локация, авторская архитектура, благоустроенная закрытая территория и собственная разветвленная инфраструктура создают максимально комфортные условия.





ДОНСТРОЙ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «СЕРДЦЕ СТОЛИЦЫ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы ВКПП

Описание проекта:

ЖК «Сердце Столицы» — это самый масштабный проект в истории компании «ДОНСТРОЙ». ЖК «Сердце Столицы» расположен в районе Шелепихинской набережной рядом с деловым центром «Москва-Сити» и представляет собой современный городской квартал.

2018-2021



АМ ДЕВЕЛОПМЕНТ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ДВЕ СТОЛИЦЫ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Коллекторные группы РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

«Две столицы» — комплекс комфорт-класса из 9 монолитно-кирпичных домов от 14 до 11 этажей, расположенный в городе Химки, в 4 км от МКАД по Ленинградскому шоссе.





ГРУППА ЛСР

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЛУЧИ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

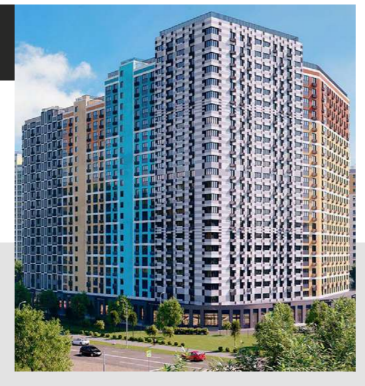
Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Коллекторные группы РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

Жилой комплекс «Лучи» состоит из 8 корпусов комфорт—класса и корпуса бизнес-класса переменной этажности (до 25 этажей) с подземными парковками. На территории построены две школы на 825 мест каждая; два отдельно расположенных детских сада на 250 мест каждый.

2018-2019



ГРУППА ПИК

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «МЕЩЕРСКИЙ ЛЕС»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Балансировка Heizen

Описание проекта:

Жилой комплекс «Мещерский лес» расположен в Западном округе Москвы в окружении зелёных лесных массивов и благоустроенных водоемов.

Внутренняя территория дворов напоминает уютные парки, в которых комфортно и безопасно проводить время. Дворы закрыты для въезда автомобилей. В них есть удобные скамейки, места для отдыха, пешеходные дорожки, спортивные и детские площадки, а по всей территории комплекса действует бесплатный Wi—Fi.



INGRAD

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «НОВОЕ ПУШКИНО»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

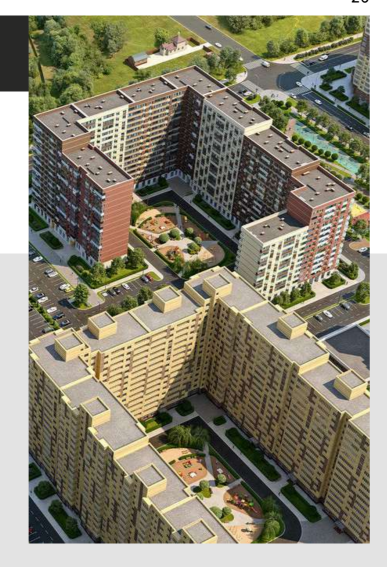
Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм

Описание проекта:

Современный жилой квартал «Новое Пушкино» возведен в живописной части города Пушкино рядом с Тишковским и Учинским лесопарками, Правдинским и Пушкинским лесничествами, рекой Учей и Учинским водохранилищем.

2017-2019



КОРПОРАЦИЯ AEON

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «РИВЕР ПАРК»

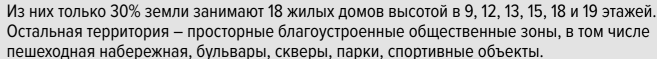
ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Коллекторные группы РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

Общая площадь территории городского квартала «Ривер Парк» составляет 29 га.







ГЛАВСТРОЙ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «СТОЛИЧНЫЙ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

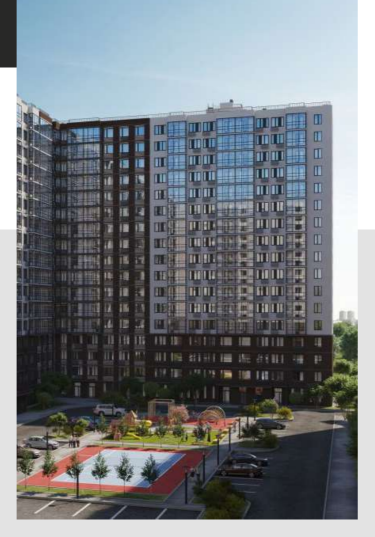
Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Коллекторные группы РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

ЖК «Столичный» расположен в окружении Саввинских прудов и Петровского парка, которые вместе с благоустроенной территорией комплекса образуют единый ландшафтно-парковый ансамбль площадью более 90 га.

2016-2021



ГРУППА ЛСР

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ДОНСКОЙ ОЛИМП»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Коллекторные группы РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

«Донской Олимп» — жилой комплекс бизнес—класса. Проект предусматривает 5 монолитных зданий переменной этажности (от 2 до 18 этажей), в которых размещены жилые квартиры общей площадью 105 тыс. м², коммерческие помещения с возможностью размещения магазинов, отделений банков, ресторана и салона красоты. Все корпуса объединены общей подземной частью: двухуровневым паркингом на 1819 машиномест с автомойкой.





MR GROUP

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЭКО ВИДНОЕ 2.0»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Стальные панельные радиаторы РОСТерм

Описание проекта:

ЖК «Эко Видное 2.0» — это продуманная жилая система: индивидуальные фасады домов с яркими цветовыми решениями, комфортные квартиры, собственная инфраструктура на территории, благоустройство с учетом последних европейских тенденций. Расположен в живописном месте, прямо на берегу реки Купелинки.

2016-2019



ГРУППА ЭТАЛОН

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ИЗУМРУДНЫЕ ХОЛМЫ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм

Описание проекта:

Жилой комплекс «Изумрудные холмы» — это полностью обжитой и уже заселенный на 80% микрорайон с функционирующей инфраструктурой, 3 работающими школами, 4 детскими садами и включающий в себя «Аллею Космонавтов» с макетами.





ОТДЕЛСТРОЙ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «НОВЫЙ ЛЕССНЕР»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Термостатика Heizen
- ВКПП РОСТерм

Описание проекта:

ЖК «Новый Лесснер» сочетает в себе близость к центру города и камерность уединенного квартала. Всего за 10 минут вы сможете доехать до исторического центра. В 10 минутах ходьбы — станция метро «Лесная». До Петроградки рукой подать.





SETL CITY

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ПАНОРАМА ПАРК COCHOBKA»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм

Описание проекта:

В квартале представлены квартиры разных метражей и планировок евроформата от студий до четырехкомнатных. Отдельно будут выделены семейные секции, которые объединят в квартиры больших метражей. Дизайн отделки был разработан эксклюзивно по заказу компании, а материалы не представлены в широком доступе.

2022



SETL CITY

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «СТРИЖИ В HEBCKOM»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы РЕ–Х РОСТерм

Описание проекта:

Жилой комплекс высокого комфорт-класса возводится в наиболее зеленой части Невского района Петербурга напротив парка имени Бабушкина. Это жизнь рядом с метро, парком и Невой.





ЛИДЕР ГРУПП

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «КОЛУМБ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Радиаторы РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы РЕ–Х РОСТерм
- Коллекторные узлы Heizen

Описание проекта:

Жилой комплекс «Колумб» — идеальное место для жизни влюбленных в Петербург и в море. Квартал расположен на берегу Финского залива на намывных территориях Васильевского острова — в сердце города.

2022



АБСОЛЮТ СТРОЙ СЕРВИС

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ГЕОРГ ЛАНДРИН»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Радиаторы РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы SML

Описание проекта:

Жилой квартал «Георг Ландрин» расположен на Большом Сампсониевском проспекте. Рядом парк Лесотехнической академии, сады Александра Матросова, Пионерский и Ланской. В 1,5 км протекает река Большая Невка.





ГРУППА ПИК

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЗАРЕЧНЫЙ ПАРК»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Балансировка Heizen

Описание проекта:

Рядом есть всё необходимое для комфортной жизни и отдыха: несколько детских садов, школа, удобные магазины. В 12 мин. пешком — Капральев парк, который прекрасно подойдёт для ежедневных прогулок и пробежек. В 20 мин. езды расположены «Охта парк» и «Кавголово» — два горнолыжных курорта, где хорошо в любое время года.

2022



ГРУППА ЭТАЛОН

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «МОСКОВСКИЕ ВОРОТА II»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Радиаторы РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Термостатика Heizen
- Трубы SML

Описание проекта:

Жилой комплекс класса бизнес-лайт, расположенный в престижном и развитом Московском районе, в пешей доступности от метро. Это гармоничный баланс технологий, высокого качества жизни и эстетики, сформированной социальной окружающей среды.





ЛЕНСТРОЙТРЕСТ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ОКЛА»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Радиаторы РОСТерм
- Коллекторные группы Heizen
- Балансировка Heizen
- Термостатика Heizen
- ВКПП РОСТерм

Описание проекта:

ЖК «Окла» находится в Приморском районе, в самом сердце зеленого массива, среди 140 га леса.

В 500 м от жилого комплекса «Ойкумена» раскинулся Новоорловский заказник, а в 20 мин. ходьбы находятся Суздальские озера. Проектом предусмотрено 17 домов комфорт-класса. Территория квартала оформлена в эко-стиле.

2022



LEGENDA

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЛЕГЕНДА МОСКОВСКОГО»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

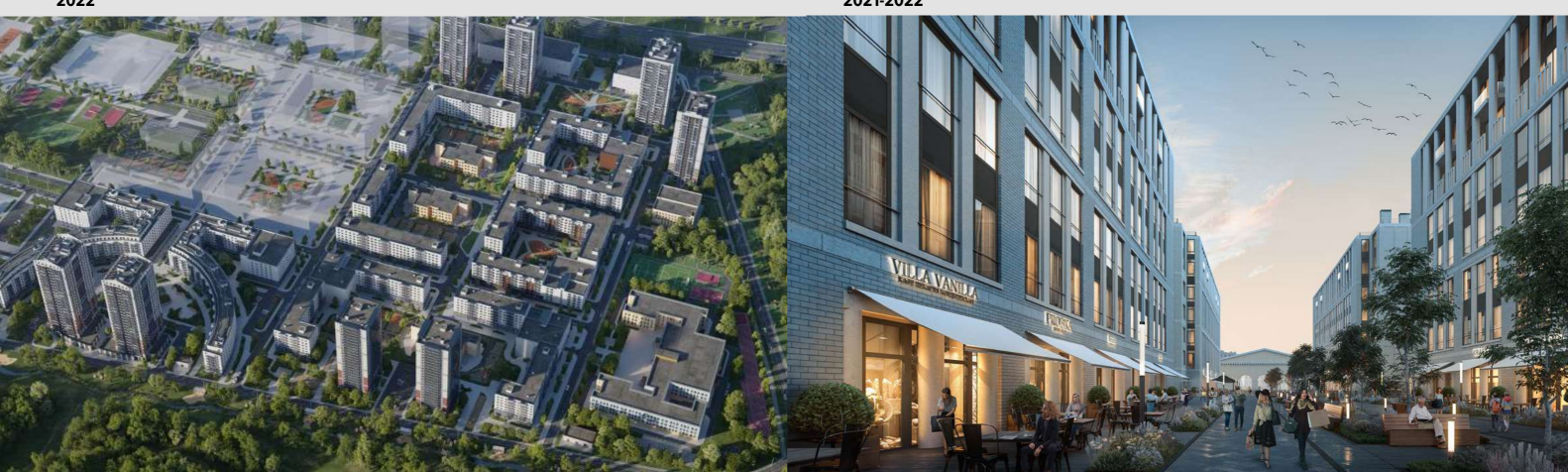
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

Концепция двора предусматривает разделение двора на отдельные садовые комнаты с широким разнообразием хвойных и лиственных растений, обеспечивающих красоту в любой сезон.



Для детей здесь организованы современные игровые пространства, а для взрослых — уединенные зоны отдыха. Благоустроенный жилищный комплекс разделен на 2 части: территории внутри исторического периметра, включающие в себя торговый променад, общественные зоны и детский сад, а также приватная дворовая часть блока А и Б, куда имеют доступ только жители.



SETL CITY

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «СОЛНЕЧНЫЙ ГОРОД РЕЗИДЕНЦИИ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РР- R РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм

Описание проекта:

ЖК «Солнечный Город Резиденции» находится в 600 м от Сосновой Поляны. Рядом парки Южно-Приморский и Новознаменка. До Финского залива 3 км. За 5–10 мин. автомобилем можно доехать до дворцово-парковых ансамблей Стрельны и Петергофа.

2021-2022



SETL CITY

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «SVETLANA PARK»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы РЕ–Х РОСТерм

Описание проекта:

Комплекс бизнес-класса строится в Выборгском районе, где поколениями живут коренные петербуржцы. ЖК «Svetlana Park» расположен в непосредственной близости к паркам и к центру города, при этом обеспечивая приватность и безопасность жизни.





ГРУППА ПИК

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ВАРИАНТ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РР- R РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

ЖК «Вариант» представляет собой 8 десятиэтажных корпусов на 999 квартир в поселке Ленсоветовский в Пушкинском районе Петербурга.

2020-2021



ГРУППА ПИК

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы SML FP Preis

Описание проекта:

В проекте шесть 24-этажных монолитных домов и два детских сада.

В каждом корпусе просторные современные парадные со сквозным входом с улицы и со двора без ступеней и пандусов. На первых этажах разместятся магазины. Для жителей предусмотрен подземный паркинг, обустроены зелёные зоны с детскими площадками и местами для отдыха. Неподалёку огромный Невский лесопарк и множество привлекательных мест для прогулок и спорта на открытом воздухе.





ЛИДЕР ГРУПП

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «БОГАТЫРЬ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Термостатика Heizen
- Балансировка Heizen

Описание проекта:

Эргономичные планировочные решения отвечают всем современным представлениям о комфортной и уютной жизни.

Увеличенные оконные проемы придают красоту фасаду и качественно улучшают внутреннее пространство жилья. В некоторых квартирах французские окна от пола до потолка. Большое количество зеленых зон, парков, близость Финского залива.

2020-2021



ГРУППА ПИК

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ОРЛОВСКИЙ ПАРК»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы ВКПП

Описание проекта:

Жилой квартал «Орловский парк» возводится в Приморском районе Санкт–Петербурга.

В проект входят восемь монолитных домов высотой 12—25 этажей, детский сад, школа, а также современный многоуровневый паркинг. В корпусах спроектированы просторные подъезды с высокими потолками, витражными окнами и двумя входами: со двора и с улицы. Их отличает современный дизайн с удобной навигацией.



ГРУППА ЭТАЛОН

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ГАЛАКТИКА»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Термостатика Heizen
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы SML FP Preis

Описание проекта:

Квартал «Галактика» — масштабный проект в центре Санкт-Петербурга.

В составе проекта более 15 современных жилых домов, детские сады, школы, детские и спортивные площадки, паркинги, зоны отдыха, коммерческие помещения, кабинеты врачей общей практики.

2019-2022



RBI

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ULTRA CITY»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы SML FP Preis

Описание проекта:

В ЖК «Ultra City», расположенном в Приморском районе Санкт—Петербурга, воплощён европейский подход к жизни: комфортная среда внутри дома и вокругнего.





ЛЕНСТРОЙТРЕСТ

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «JAANILA COUNTRY»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Трубы РР–R РОСТерм
- Трубы SML FP Preis
- Трубы ВКПП

Описание проекта:

Голландский квартал «Jaanila Country» построен в поселке Янино на территории 42 га.

В жилом комплексе застройщик реализовал уникальные планировочные решения: урбан-виллы, атриумные дома, квартиры с террасами. В инженерных системах домов использованы современные энергоэффективные решения.

2019-2021



ГРУППА ЭТАЛОН

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «BOTANICA»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РР- R РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

ЖК «ВОТАNICA» — это современный комплекс бизнес-класса в Петроградском районе Санкт—Петербурга, который состоит из двух домов П-образной формы. Дома рассчитаны на 356 квартир и 363 машиномест в подземном паркинге. Дом средней этажности — всего 8-9 этажей.





Л1 (ЛЭК)

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ГРАФ ОРЛОВ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы SML FP Preis
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм

Описание проекта:

Среди «сталинских» кварталов Московского района возведен архитектурный ансамбль из 12 разновысотных домов. Парадные фасады комплекса выполнены в классическом стиле с традиционными колоннами, ротондой и скульптурными украшениями.

2018-2019



ГРУППА ЛСР

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЦИВИЛИЗАЦИЯ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы ВКПП
- Балансировка Heizen

Описание проекта:

Жилой комплекс «Цивилизация» — масштабный проект, в рамках которого построено свыше 650 000 м² жилплощади.

Современные 25-этажные монолитно-кирпичные здания возводятся в стиле «неосталинский ампир». Проект реализован на участке площадью 60 га между Октябрьской набережной, Дальневосточным проспектом, улицей Крыленко и проектируемым проездом в створе улицы Антонова-Овсеенко.





BONAVA

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «GRÖNA LUND»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

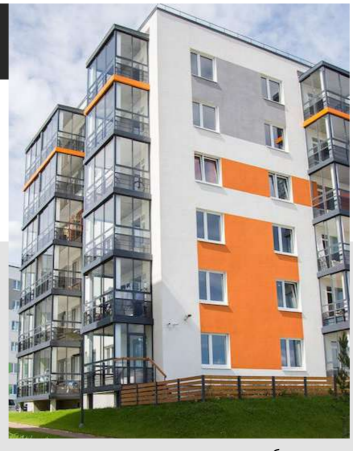
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы SML FP Preis
- Балансировка Heizen

Описание проекта:

При строительстве домов использована современная шведская технология, широко применяемая в Европе.

Каркас зданий из сборных железобетонных элементов, просторные застекленные балконы, белая отделка квартир. Квартиры на первом этаже с индивидуальным входом и собственным небольшим двориком.

2018-2019



LEMMINKÄINEN

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «RANTALA»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РР-R РОСТерм

Описание проекта:

ЖК «RANTALA» — это новый жилой проект комфорт-класса, расположенный в городе Сосновый Бор Ленинградской области.

Жилой комплекс состоит из 10 секций этажностью 8–12–16–18 этажей, всего 766 квартир.





ГРУППА ЛСР

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «СОФИЯ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы РР- R РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Смесители F-PRO
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм

Описание проекта:

Жилой комплекс «София» – крупный проект комфорт-класса во Фрунзенском районе Санкт–Петербурга. На обширной территории комплекса организованы пешеходные аллеи, спортивные площадки, игровые комплексы для детей, участки для выгула собак и велодорожки.

2018



ГРУППА ЭТАЛОН

ПРОЕКТ

ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ЦАРСКАЯ СТОЛИЦА»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы РР- R РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Трубы SML FP Preis
- Трубы ВКПП

Описание проекта:

ЖК «Царская столица» состоит из 15 жилых корпусов, расположенных вокруг Собора Феодоровской иконы Божией Матери. Дома возведены по кирпично-монолитной технологии с применением навесных вентилируемых фасадов.





ГРУППА ЭТАЛОН

ПРОЕКТ

жилой комплекс «ЮБИЛЕЙНЫЙ КВАРТАЛ»

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

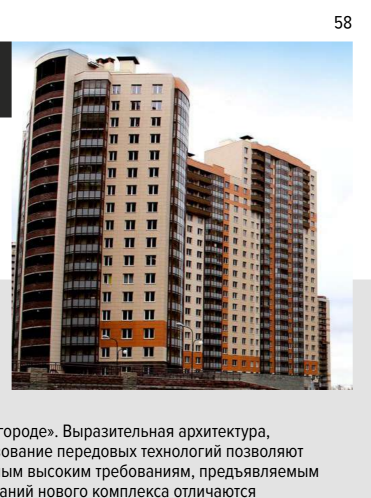
Номенклатурные группы:

- Трубы РР- R РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы ВКПП

Описание проекта:

«Юбилейный квартал» задуман как «город в городе». Выразительная архитектура, рациональная планировка квартала, использование передовых технологий позволяют «Юбилейному кварталу» соответствовать самым высоким требованиям, предъявляемым к качеству жилья. Силуэты 16-25-этажных зданий нового комплекса отличаются гармоничным сочетанием архитектурных форм и красивой цветовой гаммой навесных вентилируемых фасадов.







СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СПБ

ПРОЕКТ МЕДИЦИНА

ДЕТСКИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ САНАТОРИЙ «ЖЕМЧУЖИНА»

п. Ушково

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РР- R РОСТерм
- Радиаторы РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Термостатика Heizen
- ВКПП РОСТерм

Описание проекта:

Чистый воздух и оздоровительные процедуры на берегу Финского залива. Детский санаторий «Жемчужина» направлен на оказание санаторно-курортной, реабилитационной помощи детям больных туберкулезом.

2022



СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СПБ

ПРОЕКТ МЕДИЦИНА

НОВЫЙ КОРПУС АЛЕКСАНДРОВСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

г. Санкт-Петербург ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Радиаторы РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

Новый корпус Александровской больницы — первый специализированный региональный сосудистый центр, расположенный в отдельном специально спроектированном здании. Корпус будет функционировать как сосудистый центр в рамках национального проекта по улучшению качества оказания медицинской помощи.







ФОНД СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ИНИЦИАТИВ ГАЗПРОМА

ПРОЕКТ СПОРТ

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «АКАДЕМИЯ ЕДИНОБОРСТВ»

г. Сочи

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Радиаторы РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

СК «Академия единоборств» — универсальный спортивно-тренировочный комплекс с отдельным корпусом для учебнотренировочных занятий по дзюдо и самбо, а также центр для проведения медиковосстановительных процедур.

2022



CAPITAL GROUP

ПРОЕКТ БИЗНЕС

GRAND TOWER

г. Москва

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

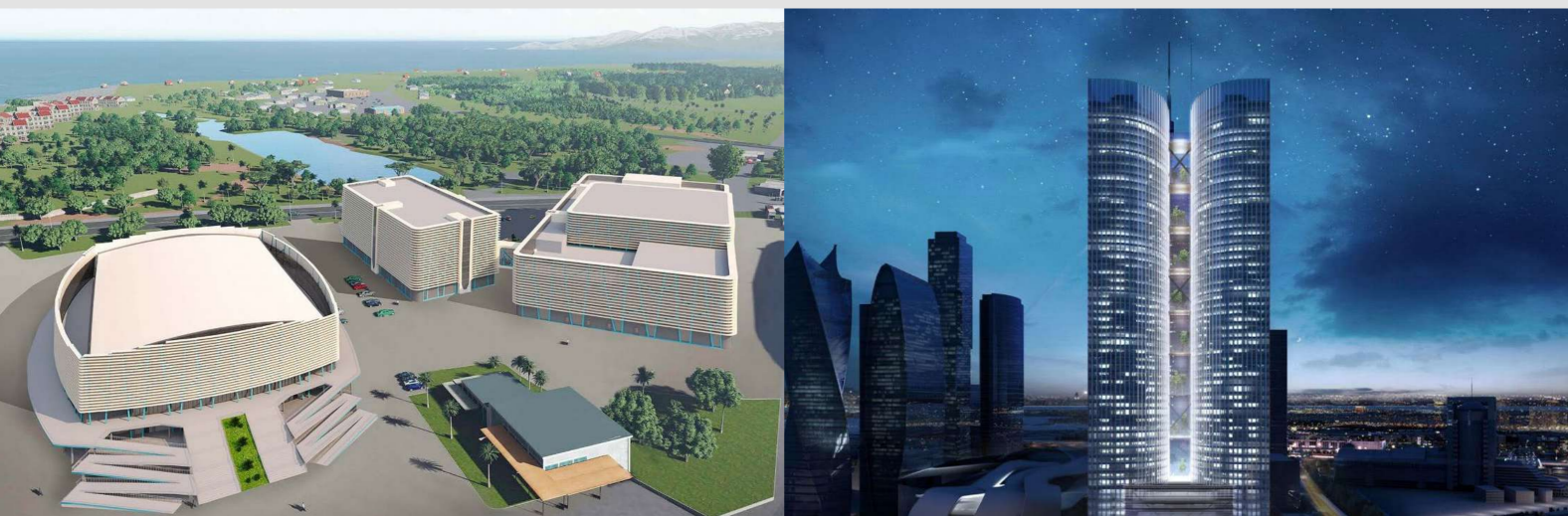
Номенклатурные группы:

• Коллекторы РОСТерм

Описание проекта:

62-этажный небоскреб находится в сердце деловой жизни столицы Москва-Сити. Это первое строение в России, получившее сертификат LEED «Gold» на здание в целом, что значит, это самое современное и энергоэффективное здание в стране.





СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СПБ

ПРОЕКТ МЕДИЦИНА

НОВЫЙ КОРПУС НИИ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМ. ДЖАНЕЛИДЗЕ

г. Санкт-Петербург ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы РР- R РОСТерм
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм



Новое здание ОМЭП общей площадью около 21 тыс.м² имеет разную этажность от 1 до 4 этажей. Здесь разместятся восемь операционных, в том числе противошоковые, нейрохирургическая и ангиографическая, четыре палаты реанимации и интенсивной терапии, кабинеты лучевой диагностики (КТ, МРТ, рентген), экспресс-лаборатории и другие помещения.

Также предусмотрены учебные комнаты с возможностью использования телемедицины в процессе обучения.

2021



СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СПБ

ПРОЕКТ МЕДИЦИНА

НОВЫЙ КОРПУС ГОСПИТАЛЯ СВЯТОГО ГЕОРГИЯ

г. Санкт-Петербург ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

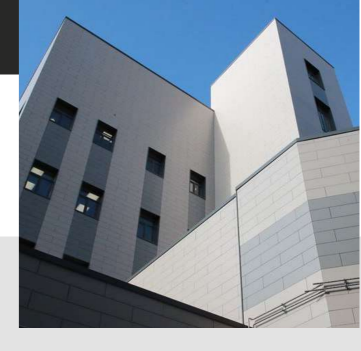
Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы РР- R РОСТерм
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм

Описание проекта:

Новый корпус больницы Святого Георгия рассчитан на 307 коек. В нём лечат пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, инсультами, болезнями органов дыхания и сахарным диабетом.

В новом здании работают хирургическое и неврологическое отделения, лаборатория, а также отделение реанимации и интенсивной терапии. В случае необходимости стационар оперативно перепрофилируют для лечения пациентов с коронавирусом, увеличив его мощность до 400 коек.





ЛАНИТ-ИНТЕГРАЦИЯ

ПРОЕКТ КУЛЬТУРА

ТРЕТЬЯКОВСКАЯ ГАЛЕРЕЯ

г. Москва

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

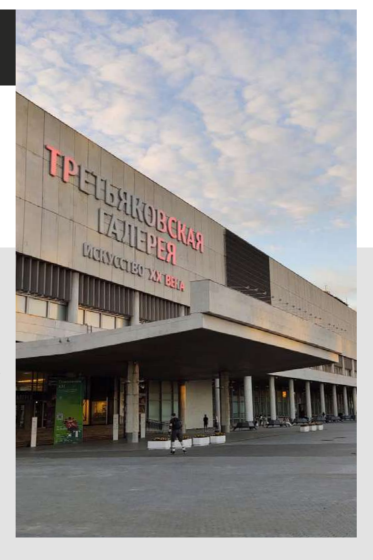
Номенклатурные группы:

- Трубы РЕ-Ха РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

Второе здание Третьяковской галереи, расположенное в Москве на Крымском Валу в парке «Музеон». В галерее представлены художественные направления XX и XXI веков: русский авангард, социалистический реализм, искусство «сурового стиля», андеграунд и новейшие течения.

2021



МИРАТОРГ

ПРОЕКТ БИЗНЕС

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ХОЛДИНГ «МИРАТОРГ»

c. Черницыно ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы PP-R РОСТерм

Описание проекта:

Курское предприятие «Мираторг», расположенное в Черницыно, на сегодняшний день является высокоавтоматизированным заводом с современным оборудованием. Здесь стартовало массовое производство колбасных изделий с использованием натурального копчения.





МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РФ

ПРОЕКТ КУЛЬТУРА

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МАРИИНСКИЙ

ТЕАТР г. Санкт-Петербург

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

• Трубы РЕ-Х РОСТерм

Описание проекта:

Государственный академический Мариинский театр оперы и балета в Санкт-Петербурге, один из ведущих музыкальных театров России и мира. Труппа, основанная ещё в XVIII веке, до революции функционировала под руководством дирекции императорских театров.

2019



министерство обороны РФ

ПРОЕКТ КОСМОС

КОСМОДРОМ «ПЛЕСЕЦК»

г. Мирный

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Балансировка Heizen

Описание проекта:

Российский космодром, обеспечивающий часть российских космических программ, связанных с оборонными, а также прикладными, научными и коммерческими пусками непилотируемых космических аппаратов.





министерство обороны РФ

ПРОЕКТ ОБРАЗОВАНИЕ

КАДЕТСКИЙ КОРПУС «ПАНСИОН ВОСПИТАННИЦ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РФ» г. Санкт-Петербург

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы PP-R РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Балансировка Heizen
- Коллекторные группы РОСТерм

Описание проекта:

В Санкт—Петербурге на Бычьем острове 1 сентября 2019 открылся филиал Московского кадетского корпуса «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации».

Всего 232 дня потребовалось военным строителям, чтобы построить Пансион воспитанниц Минобороны России в Санкт-Петербурге.

2019



министерство обороны РФ

ПРОЕКТ ОБРАЗОВАНИЕ

НАХИМОВСКОЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ

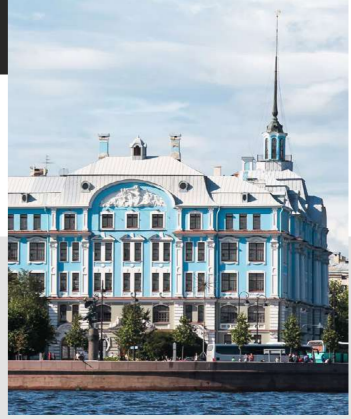
г. Санкт-Петербург ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

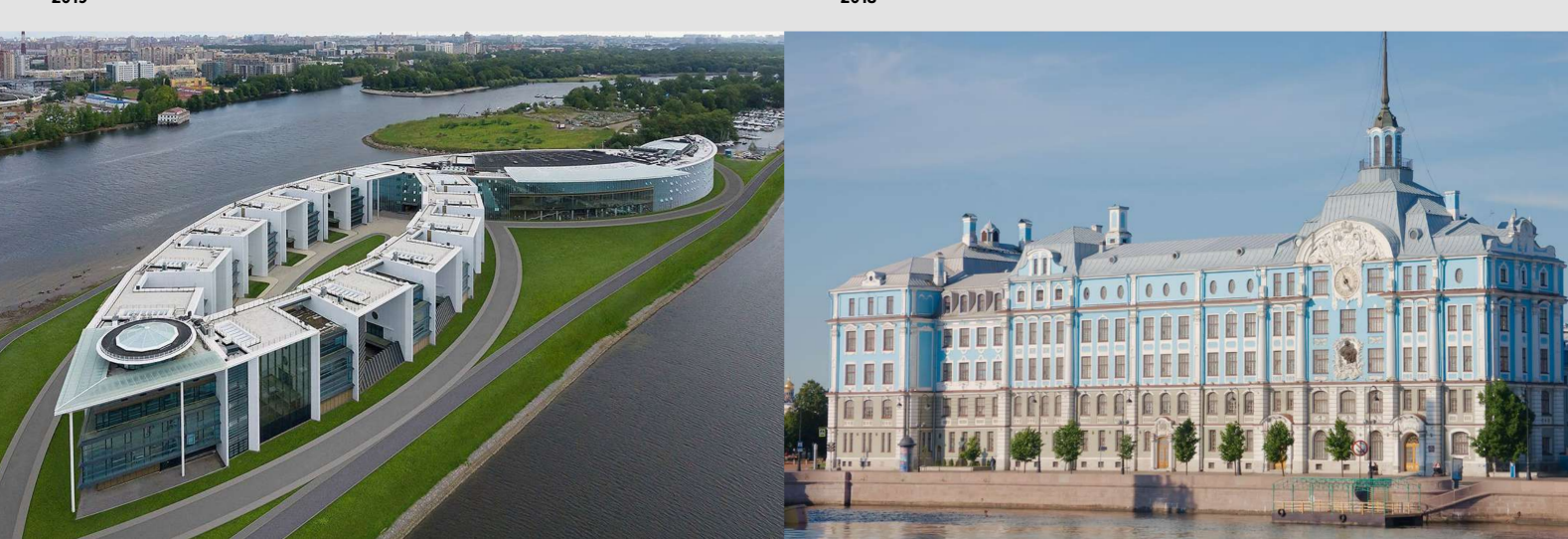
- Трубы РЕ-Х РОСТерм
- Трубы SML FP Preis

Описание проекта:

Нахимовское военно-морское училище (до 1992 года — Ленинградское Нахимовское военно-морское училище) — было открыто в Ленинграде в 1944 году.



Создано в соответствии с постановлением Совета Народных Комиссаров СССР от 21 июня 1944 года N°745 и приказом Народного Комиссара ВМФ СССР от 23 июня 1944 года N°280 для устройства, обучения и воспитания сыновей воинов Военно-морского флота, Красной Армии и партизан Великой Отечественной войны.



ГАЛС-ДЕВЕЛОПМЕНТ

ПРОЕКТ СПОРТ

ВОЛЕЙБОЛЬНАЯ АРЕНА «ДИНАМО»

г. Москва

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

Новая волейбольная арена для спортивного клуба «Динамо» построена на западе столицы. Шестиэтажную волейбольную арену площадью 23 тыс. м² возвели за счет инвестора в составе многофункционального комплекса Match Point.

Арена рассчитана на 3,5 тыс. зрителей.

2018-2019



АО «ПРОММОНОЛИТ»

ПРОЕКТ ОБРАЗОВАНИЕ

ГБОУ ИНЖЕНЕРНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА N°777

г. Санкт-Петербург ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Трубы РЕ-Х РОСТерм

Описание проекта:

Школа N° 777 в Приморском районе является одной из самых больших по численности в Санкт—Петербурге (школа рассчитана на 1375 мест) и оснащена самым современным техническим оборудованием для учебного процесса. Помимо стандартных классов и классов, адаптированных для детей с ограниченными возможностями, актового и спортивного залов, в школе созданы лаборатория квантовой медицины, широкоформатные «умные классы» для предметов гуманитарного цикла, мастерские с оборудованием для фьюзинга, гончарного дела, мехатроники, робототехники, 3D-дизайна и прототипирования.







ФГУП «СПОРТ-ИНЖИНИРИНГ»

ПРОЕКТ СПОРТ

POCTOB APEHA

г. Ростов-на-Дону

ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

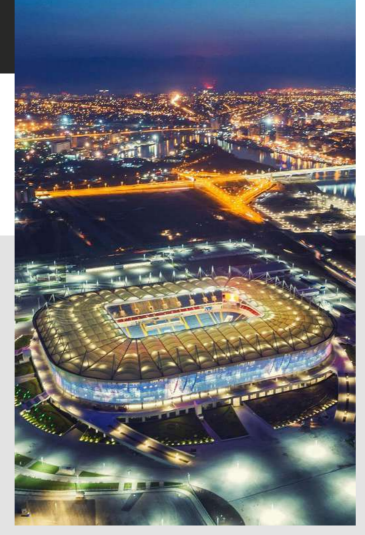
Номенклатурные группы:

- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Термостатика Heizen

Описание проекта:

Футбольный стадион Ростов Арена, построенный в 2018 году специально для проведения матчей чемпионата мира. Он разместился на площади 25 га, его вместимость – 45 тыс. мест.

2017-2018



воздушные ворота

ПРОЕКТ АЭРОПОРТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ ПУЛКОВО

г. Санкт-Петербург ДЕТАЛИ ПРОЕКТА

Номенклатурные группы:

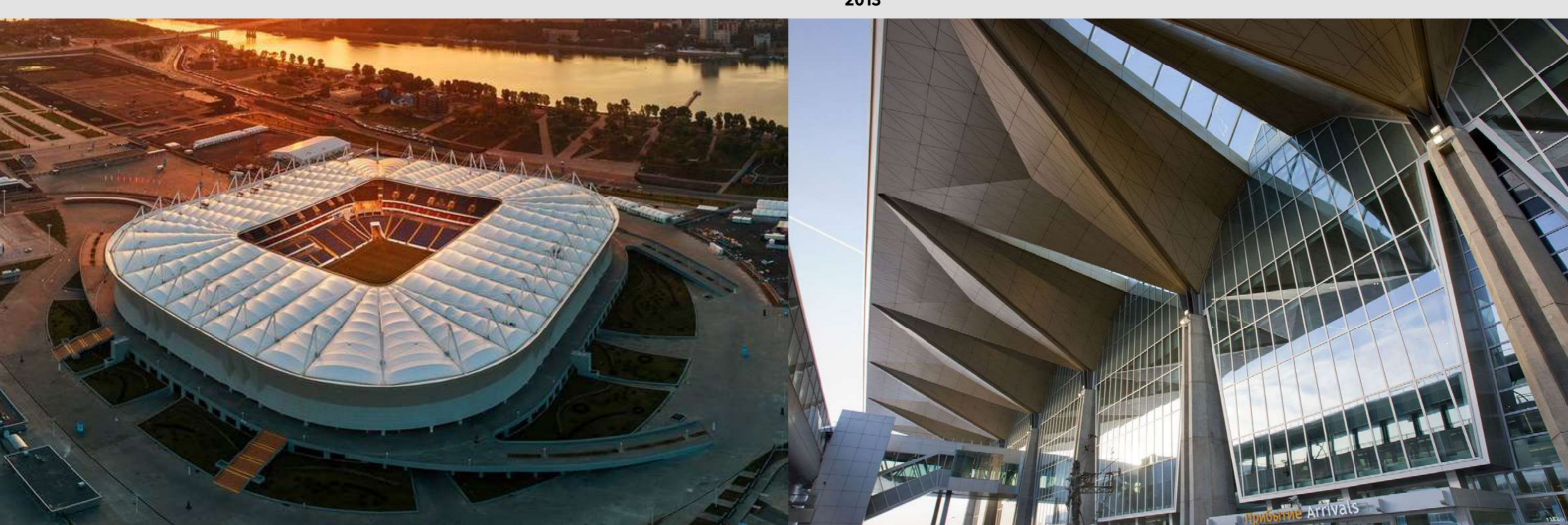
- Стальные панельные радиаторы РОСТерм
- Шаровые краны РОСТерм

Описание проекта:

Архитектурное бюро Николаса Гримшоу в сотрудничестве с инжиниринговой фирмой Ramboll завершили первый терминал международного аэропорта Пулково, который принимает около 12 млн пассажиров каждый год.



Архитекторы сделали крышу терминала плоской с возможностью удаления дождевой и талой воды, а ее нижняя часть выполнена в виде золотистых складчатых поверхностей, которые помогают распределить вес на различные части конструкции.





ЭКСКУРСИИ НА ПРОИЗВОДСТВО

Мы верим, что только политика открытых дверей, гарантия высокого качества и культура производства являются залогом долгосрочных и выгодных отношений.

Мы всегда вам рады!



rostherm.ru



Москва

Большая Серпуховская ул. д. 46, стр. 34 +7 (499) 653 78 18

Санкт-Петербург

Московский пр., 183-185, офис 660-Н +7 (969) 726 15 50 Волхонское шоссе, д. 112 +7 (812) 425 39 30

