

КАМЕННАЯ ВАТА

КАТАЛОГ ОБЪЕКТОВ

СОДЕРЖАНИЕ



О Компании
Стр. 2



Жилые объекты
Стр. 9



Коммерческие объекты
Стр. 47



Промышленные объекты
Стр. 77



Социально-культурные объекты
Стр. 103



Малозэтажное строительство
Стр. 131

О КОМПАНИИ

ТЕХНОНИКОЛЬ — крупнейший в Европе производитель и поставщик кровельных, гидроизоляционных и теплоизоляционных материалов. Более 200 млн человек во всем мире живут и работают в зданиях, построенных с использованием материалов Компании ТЕХНОНИКОЛЬ.

54

завода

95

стран
присутствия

700

независимых
дистрибуторов

В 2003 году Компания ТЕХНОНИКОЛЬ вышла на рынок теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты. С этого момента, помимо лидерства в сфере производства материалов для кровли и гидроизоляции, ТЕХНОНИКОЛЬ стала еще и одним из крупнейших в России производителей теплоизоляционных материалов из каменной ваты. Отличительными особенностями выпускаемой теплоизоляции являются высокое качество, широкая градация технических и физических характеристик, которые позволяют покупателю выбрать материал, оптимальный по цене и физическим характеристикам. С ростом потребностей региональных рынков мы оптимизировали географию своих заводов. Это позволяет нам быть

гибкими и быстрыми в поставках нашей продукции и не обременять покупателей дополнительными транспортными расходами.

Наши производственные мощности и оборудование позволяют обеспечивать необходимым объемом теплоизоляционных материалов крупномасштабные объекты, создавать уникальные продукты по вашим индивидуальным заказам.

Вся продукция ТЕХНОНИКОЛЬ сертифицирована, отличается высоким качеством, соответствует мировым стандартам. Все предприятия Компании работают по принципу безотходного производства, что сохраняет экологию окружающей среды. Согласно исследованию маркетингового агентства АВАРУС Market Research 2015 г., Компа-



8

заводов по
производству
каменной ваты

10

млн м³
продукции
в год –
суммарная
мощность
заводов

ния ТЕХНОНИКОЛЬ является лидером в сегменте теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты, занимая 33% рынка.

Залогом динамичного развития направления «Минеральная изоляция» являются высококвалифицированные кадры, а также использование на производстве современных технологических решений и оборудования.

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В состав производственных активов Компании входят 7 заводов по производству теплоизоляционных материалов на основе каменной ваты в России: в Рязани, Ростовской области, Заинске, Челябинске, Юрге, Хабаровске, Белгороде.

География расположения заводов по странам СНГ позволяет свести к минимуму транспортные расходы и оптимизировать логистические процессы.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ – ЗАЛОГ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

Популярность у потребителей теплоизоляционных материалов ТЕХНОНИКОЛЬ из каменного волокна объясняется рядом технических и эксплуатационных преимуществ, которые закладываются еще на производственном этапе.

Все материалы производятся из горных пород базальтовой группы с применением передового и высокотехнологичного оборудования от ведущих западноевропейских производителей.

Технологические процессы на линии автоматизированы, а строгий контроль качества на всех этапах производства, от сырьевых компонентов до тестирования готовой продукции – обеспечивает стабильность технических характеристик выпускаемых материалов.

Готовая к применению продукция упаковывается в термоусадочную пленку, которая выступает гарантией сохранности материала. Поддон с про-



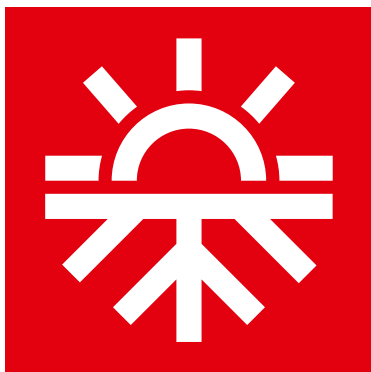
дукцией упаковывается по технологии stretch-hood. Данная технология упаковки снижает транспортные расходы и трудозатраты за счет увеличения скорости загрузки-погрузки. Но самое главное – данный тип упаковки позволяет нашим клиентам хранить материал на открытом складе или стройплощадке без потерь физико-механических показателей материала.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ – это не только производственные мощности, но и собственный Научный центр, где ведется непрерывная работа, нацеленная на улучшение технических и эксплуатационных качеств готовой продукции.

Компания постоянно инвестирует время и материальные средства в совершенствование технологий производства и модернизацию производственных мощностей. Результатом этой работы является широкий спектр изготавливаемых изоляционных материалов из каменной ваты, которые из года в год характеризуются стабильно высоким качеством и соответствием требованиям российских и международных стандартов.

Благодаря конкурентоспособной стоимости, бескомпромиссному качеству и широкому спектру эксплуатационных достоинств, негорючая изоляция ТЕХНОНИКОЛЬ на основе базальта стала оптимальным выбором для отечественного и европейского покупателя. Оценить по достоинству преимущества плит из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ можно уже сегодня, связавшись с нашими представителями.

СВОЙСТВА КАМЕННОЙ ВАТЫ ТЕХНОНИКОЛЬ



ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Каменная вата ТЕХНОНИКОЛЬ является высокоэффективным теплоизоляционным материалом.

Высокое сопротивление теплопередаче достигается за счет удержания большого количества воздуха в неподвижном состоянии внутри утеплителя при помощи тесно переплетенных тончайших волокон каменной ваты.

Высокое сопротивление теплопередаче за счет удержания воздуха внутри утеплителя



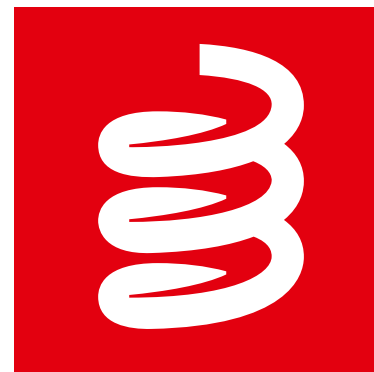
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Основным сырьем для производства каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ являются горные породы габбро-базальтовой группы. Благодаря этому вся продукция ТЕХНОНИКОЛЬ является негорючей. Температура плавления волокон превышает 1000° С, что позволяет применять продукцию из каменной ваты в широких пределах рабочих температур.

В случае возникновения пожара теплоизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ удерживает тепло от распространения и препятствует распространению огня, защищая строительные конструкции от деформации и разрушения. Это дает дополнительное время, необходимое для эвакуации людей, документов и имущества.

Важным фактором при выборе данного материала является то, что при воздействии высоких температур теплоизоляция ТЕХНОНИКОЛЬ не выделяет вредные для здоровья или отравляющие вещества.

Температура плавления волокон – более 1000° С

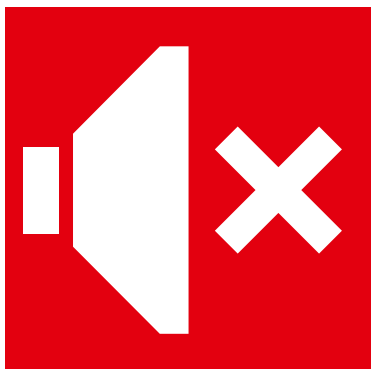


УСТОЙЧИВОСТЬ К ДЕФОРМАЦИИ

Высокая устойчивость материалов ТЕХНОНИКОЛЬ к механическим нагрузкам обеспечивается свойствами волокна и структурой каменной ваты. Данные параметры задавались индивидуально для каждого материала линейки ТЕХНОНИКОЛЬ, исходя из области применения теплоизоляции.

В различных конструкциях материал воспринимает разные по силе, направлению и продолжительности воздействия нагрузки. Для сохранения формы, толщины и надежного крепления материала в конструкции он должен обладать высокой устойчивостью к деформациям. Это свойство, в свою очередь, необходимо для надежного и долговечного утепления конструкции без увеличения потери качества с течением времени.

Высокая устойчивость к механическим нагрузкам



ХОРОШЕЕ ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Волокнистая структура изделий из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ обеспечивает отличные акустические и звукопоглощающие свойства материала. Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ обладает высокими коэффициентами звукопоглощения в широком диапазоне частот, что способствует снижению уровня воздушного и ударного шума при применении в звукоизолирующих конструкциях различного типа: перегородках, полах и других конструкциях.

Высокие значения коэффициентов звукопоглощения позволяют эффективно снижать уровень как воздушного, так и ударного шума

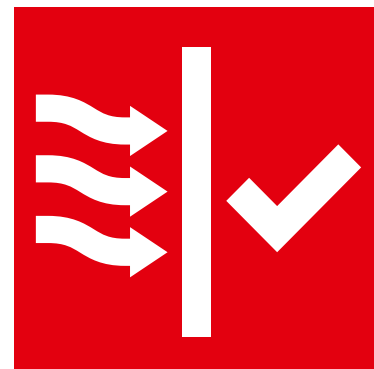


ГИДРОФОБНОСТЬ

Наличие влаги в утеплителе негативно сказывается на его теплоизоляционных свойствах, сроке службы и микроклимате помещения. В случае намокания утеплителя требуются дорогостоящие и времязатратные мероприятия по устранению последствий, которые чаще всего заключаются в замене утеплителя.

Все теплоизоляционные материалы из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ обработаны гидрофобизирующими добавками, придающими утеплителю водоотталкивающие свойства.

Высокая устойчивость к кратковременному воздействию влаги



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Материалы из каменной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ обладают высокой паропроницаемостью, не задерживают в себе влагу, поступающую из помещения в виде пара, образованного в процессе жизнедеятельности человека, и практически всегда остаются в сухом состоянии.

Хорошая пропускная способность пара



БИОСТОЙКОСТЬ

Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ полностью отвечает критериям биологической стойкости, что подтверждено как многочисленными тестами и испытаниями, так и данными натурных наблюдений.

Материалы ТЕХНОНИКОЛЬ из каменной ваты способны противостоять воздействию различных макро- и микроорганизмов: материал не поддерживает жизнедеятельность бактерий, плесени, грибов, а также не привлекателен в качестве среды для существования насекомых и грызунов.

Высокая стойкость к воздействию микроорганизмов и грызунов



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Продукция ТЕХНОНИКОЛЬ производится на основе пород базальтовой группы. Природные минералы данной группы отличаются высокой химической стойкостью к действию различных веществ: масел, растворителей, красок, кислотных и щелочных сред.

Материал на основе горных пород базальтовой группы ТЕХНОНИКОЛЬ без опасений можно применять с любыми видами строительных материалов, а также использовать для фильтрации агрессивных средств в ряде отраслей химической промышленности.

Химическая нейтральность по отношению к строительным материалам



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ разрабатывает, производит и продвигает на строительном рынке материалы и системы, позволяющие минимизировать теплопотери и повысить эффективность тепловой защиты зданий, сооружений и промышленных объектов. Внедряя энергоэффективные технологии и материалы, мы добиваемся значительного сокращения потерь тепла через ограждающие конструкции зданий и сооружений.

Компания ТЕХНОНИКОЛЬ проводит исследования в направлении энергоэффективности с использованием теплоизоляционных систем с материалами из каменной ваты. Применение таких систем и материалов позволяет значительно сократить потребление энергоресурсов на отопление.

Так, например, утепление фасадов в жилом многоквартирном доме, с учетом роста тарифов на тепловую энергию, окупится в среднем через 10 лет его эксплуатации.

Способствует экономии энергоресурсов

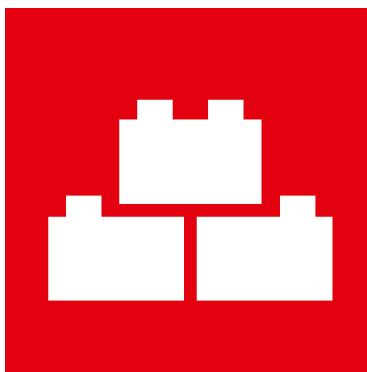


НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТА

Основным сырьем для производства теплоизоляционных плит из каменной ваты являются горные породы габбро-базальтовой группы — магматические образования, возникшие в результате извержения вулкана. Это уникальное сырье является натуральным, экологически чистым и безопасным.

Для получения качественного волокна на заводе проводится тщательный подбор состава шихты.

Изготовлена преимущественно из расплава изверженных горных пород



ПРОСТОТА МОНТАЖА

Плиты из каменной ваты легко режутся доступным инструментом: ножом или пилой с мелкими зубьями. Просто делать выкройку нужных размеров и монтировать в конструкцию, а также легко проводить контроль качества монтажа.

Легкость в нарезке и обработке



СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ

Плиты из каменной ваты выпускаются с гарантированно стабильными геометрическими размерами, благодаря автоматизации и механизации технологического процесса.

Четкие и стабильные геометрические размеры позволяют монтировать плиты с плотным прилеганием друг к другу или к каркасу строительной конструкции, в зависимости от условий монтажа.

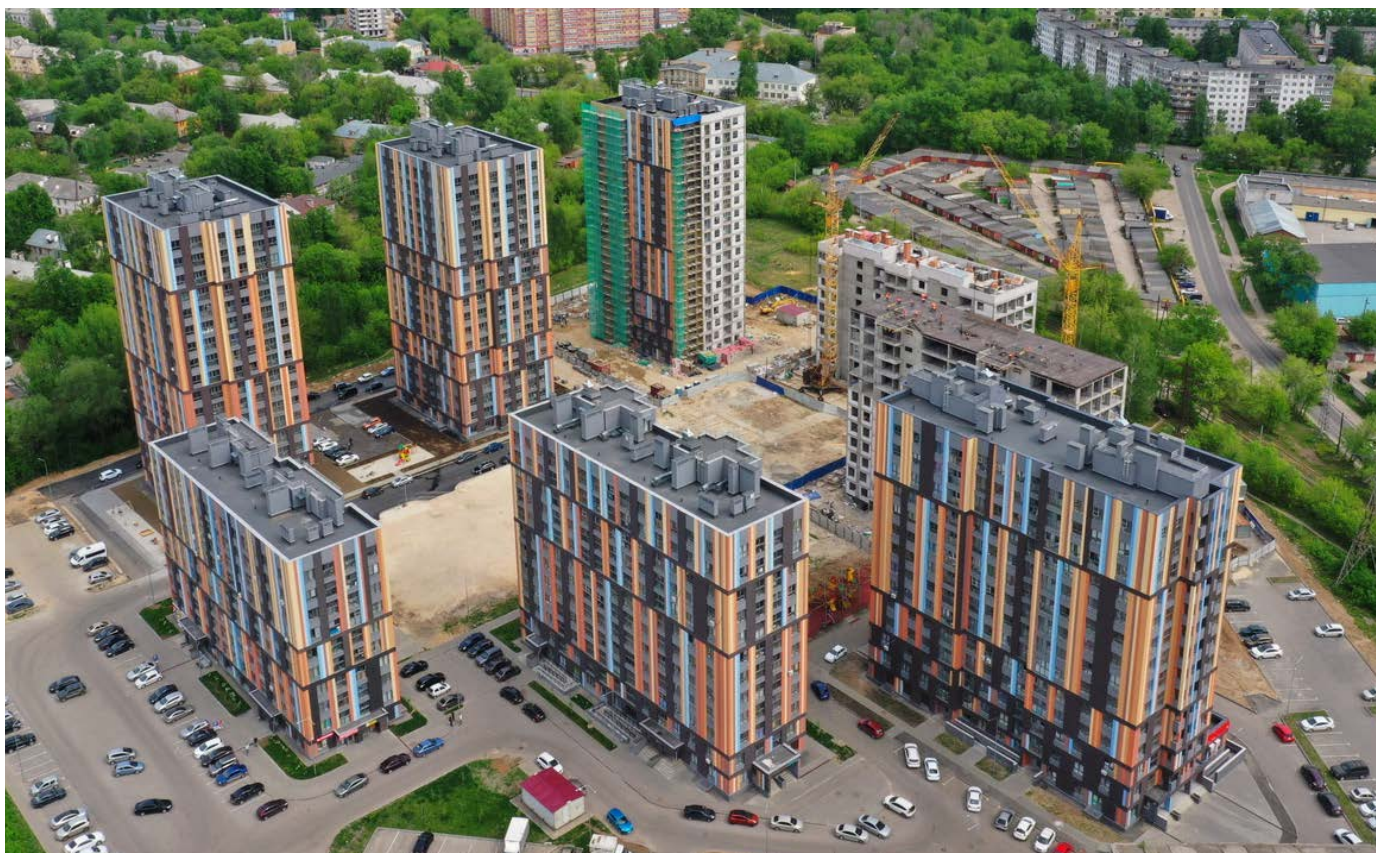
Гарантия стабильности геометрических размеров



ЖИЛЫЕ ОБЪЕКТЫ

Повышение цен на энергоносители изменило отношение домовладельцев к качеству и эффективности ограждающих конструкций зданий. Больше внимания стали обращать на теплосберегающие параметры строительных систем и долговечность как вновь строящихся, так и уже существующих домов.

Эта общемировая тенденция отражена в государственных программах по эффективному использованию энергии в жилых домах.



ЖК «Октава»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Нижний Новгород





Жилой район «Мичуринский»

ТЕХНОРУФ Н30

ТЕХНОРУФ В60

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад,
вентилируемый фасад, плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Красноярск



ЖК «Атлант»

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА

Область применения: штукатурный фасад,
вентируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Тверь



ЖК «На Успенской»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад

Год монтажа: 2019

Город: Уфа



ЖК «Этто»

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Пермь



ЖК «Отражение», IV очередь

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Абакан



ЖК «Аксиома»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Екатеринбург



ЖК «Уютный дом на Дудинской»

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Красноярск



ЖК «Маршал Град» III очередь

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад,
Год поставки: 2019
Город: Нижний Новгород



ЖК «Манхэттен»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: штукатурный фасад, вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Казань



ЖК «Солнечный город»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Казань



ЖК «Рекорд»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Иркутск



ЖК «Атмосфера»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Иркутск



ЖК «Современник»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Екатеринбург



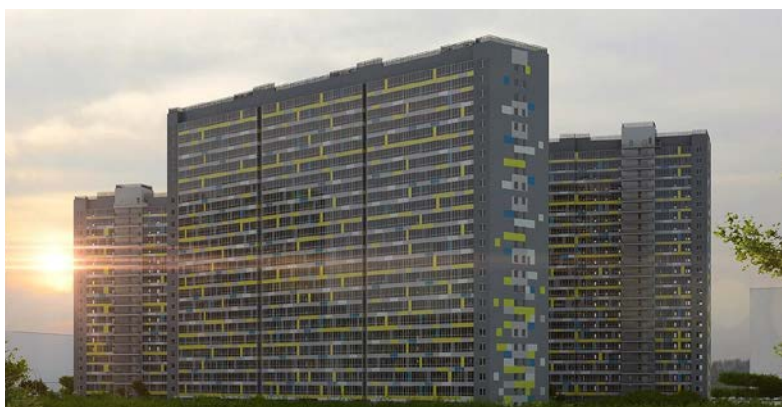
ЖК «Скандис»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад,
вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Красноярск



ЖК «Отражение»

ТЕХНОФАС ЭКСТРА

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Красноярск



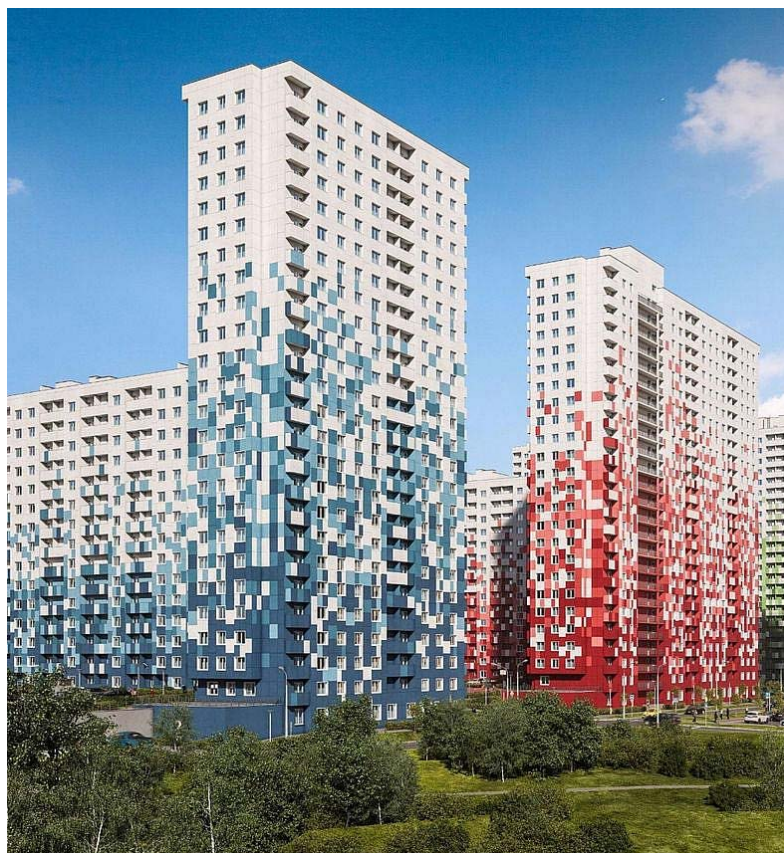
ЖК «Территория» I очередь

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля,
штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: пос. Мурино, Ленинградская обл.



ЖК «Арсенал» III очередь

ТЕХНОФАС

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ

Область применения: Штукатурный фасад,
вентилируемый фасад, плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Пермь



ЖК «Гулливвер»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ

Область применения: штукатурный фасад,
вентилируемый фасад, плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Пермь



ЖК «Квартал Еврохим»

ТЕХНОФАС

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Березники



ЖК «Новый город»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Ижевск



ЖК «Новые ключи»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад,
плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Сургут



Микрорайон «Олимпийский»

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Надым



ЖК «Европейский 2»

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Тюмень



ЖК «На Малиновского»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Тюмень



ЖК «ПИК»

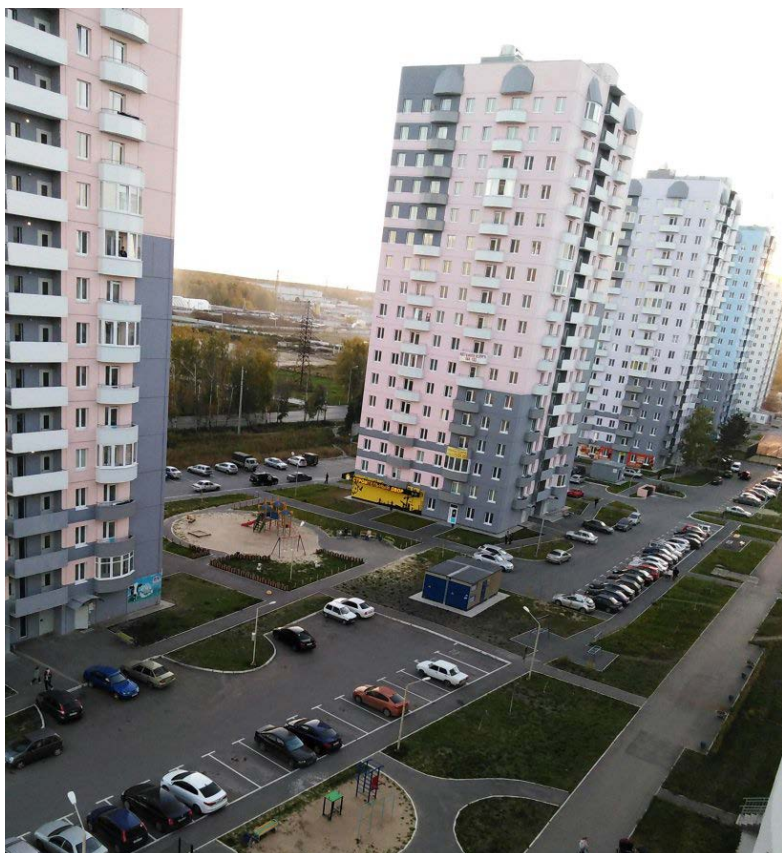
ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Екатеринбург



Жилой дом в Антипино

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Тюмень



ЖК «Ближкий»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Екатеринбург



ЖК «Квартал энтузиастов»

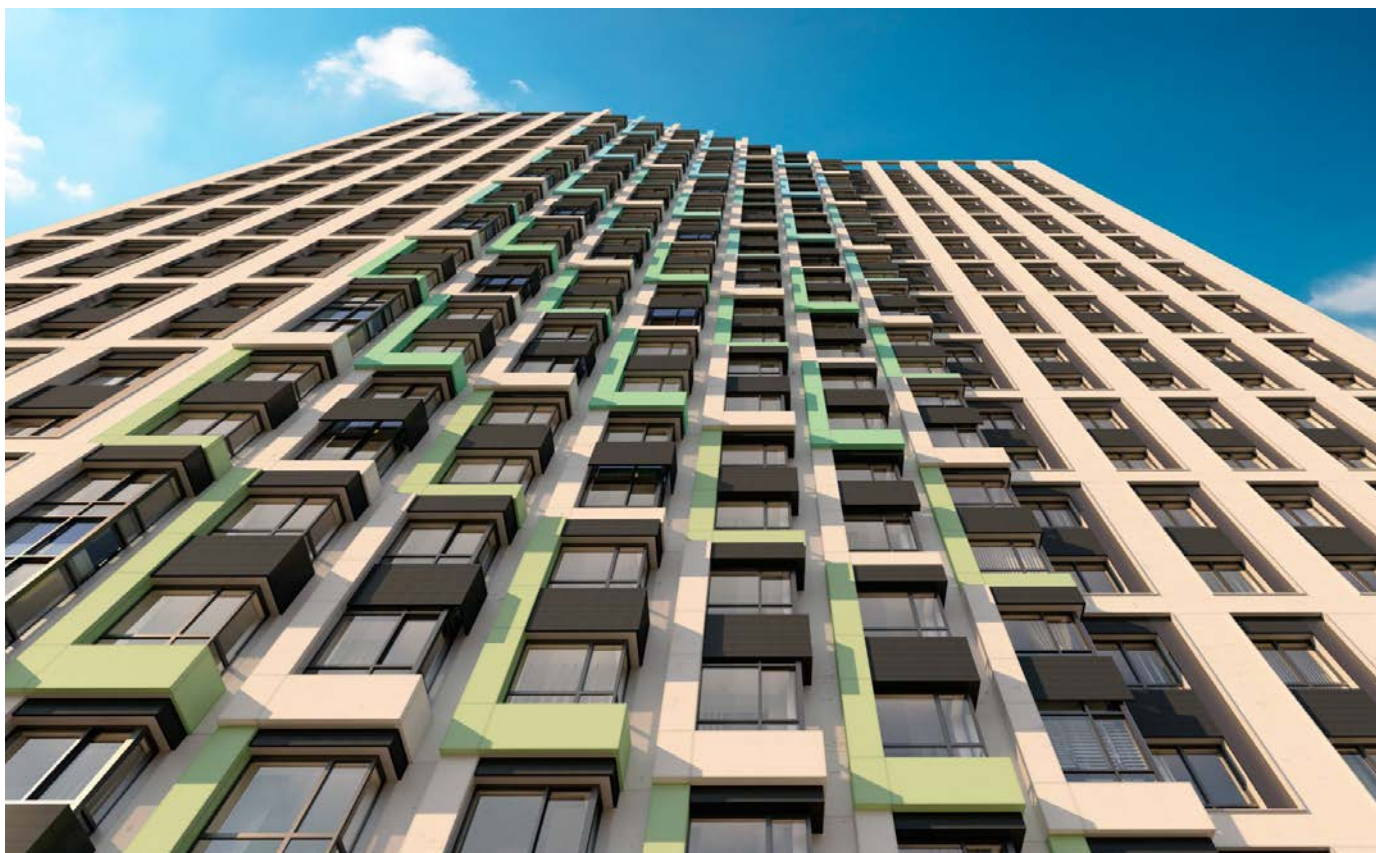
ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Уфа



ЖК «Биосфера»

ТЕХНОБЛОК

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: слоистая кладка,
вентилируемый фасад, плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Уфа



ЖК «Победа»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В 60

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Оренбург



ЖК «Юлай» на Айской ул.

ТЕХНОВЕНТ Н

ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА

ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Уфа



ЖК «Первый ключ» III очередь

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Тюмень

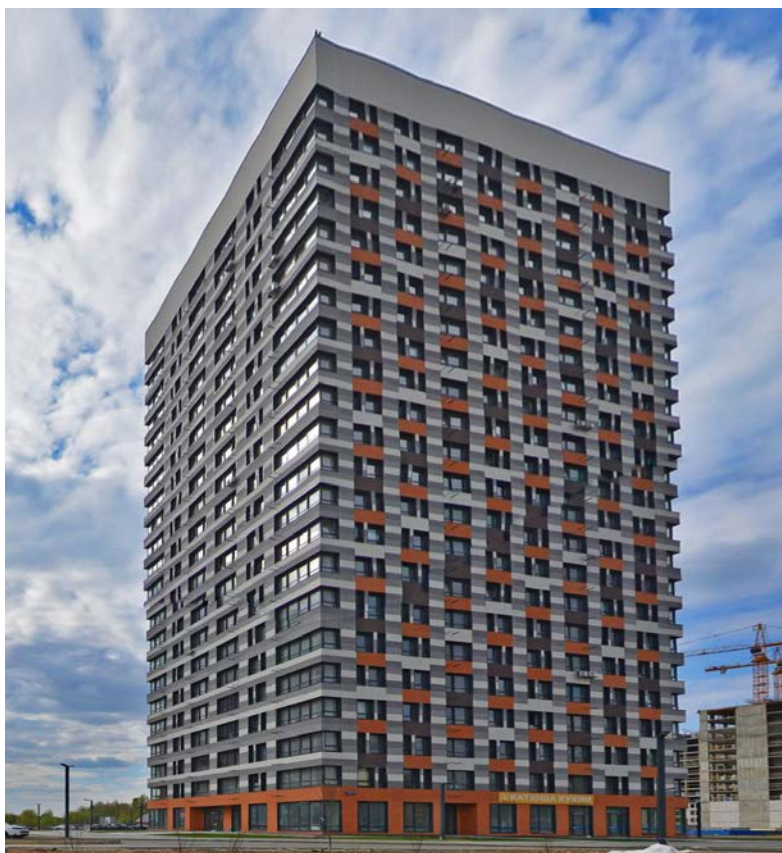


ЖК «Шереметевский квартал»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Рязань



ЖК «Московский квартал»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Калуга



ЖК «Академический»

ТЕХНОФАС ДЕКОР

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Брянск



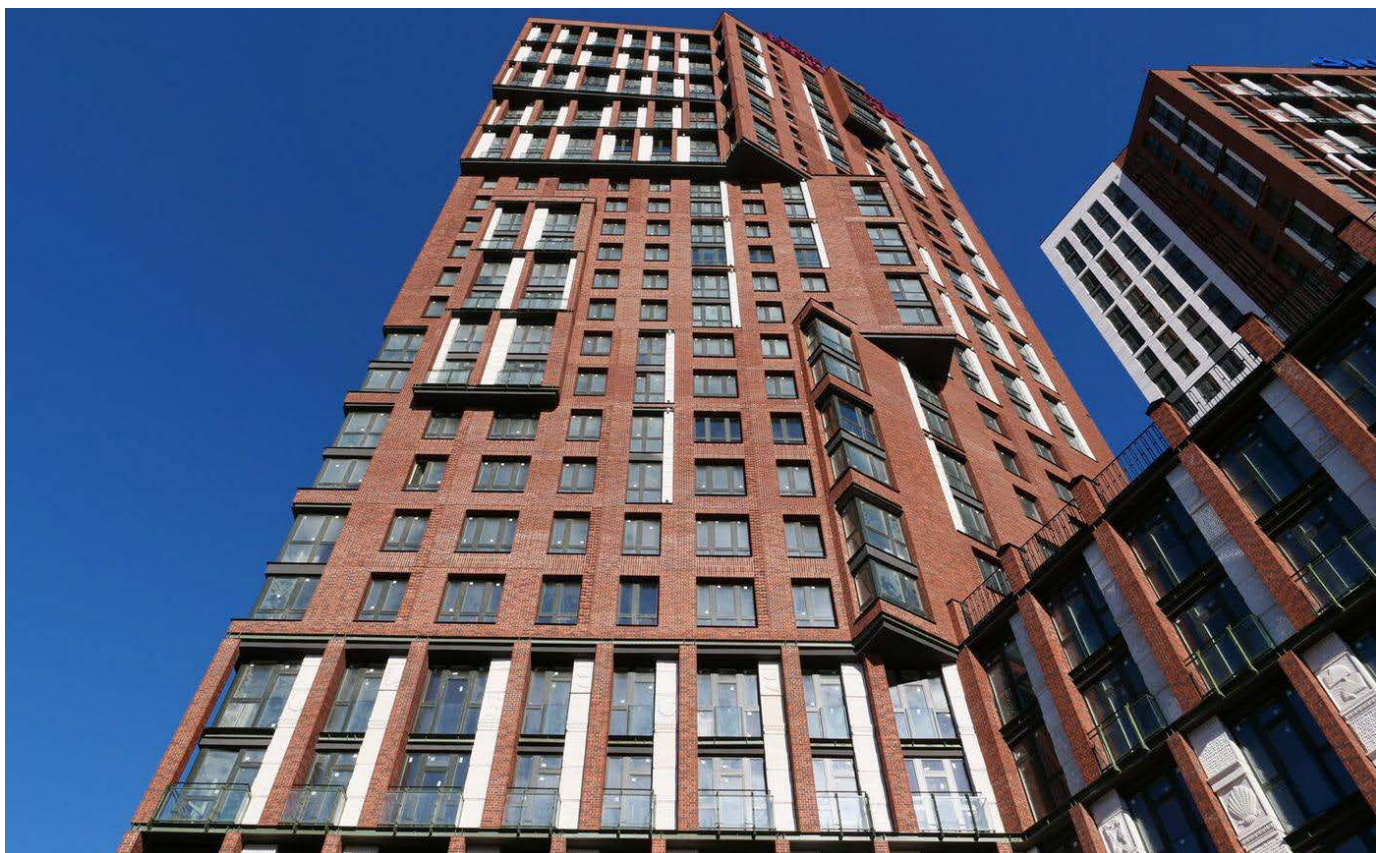
ЖК «Парковый квартал»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад,

Год поставки: 2019

Город: Калуга



ЖК «Невский»

ТЕХНОФАС ЭКСТРА

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Москва



ЖК «Суворовский»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОАКУСТИК

Область применения: вентилируемый фасад,
внутренняя отделка

Год поставки: 2019

Город: Тула



ЖК «Преображенский»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Красноярск



ЖК «Орбита»

ТЕХНОРУФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Владимир



ЖК «Янила Драйв»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ Н30

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: пос. Янино, Ленинградская обл.



ЖК «На Огородней»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Саратов





ЖК «Облака»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Нижний Новгород



ЖК «Космос»

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Обнинск



ЖК «Новые сады»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Пенза



ЖК «СОЛНЕЧНЫЙ 2»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Саратов



ЖК «Симфония Нижнего»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Нижний Новгород



ЖК «Цветы»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Нижний Новгород



ЖК «Академический»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Нижний Новгород

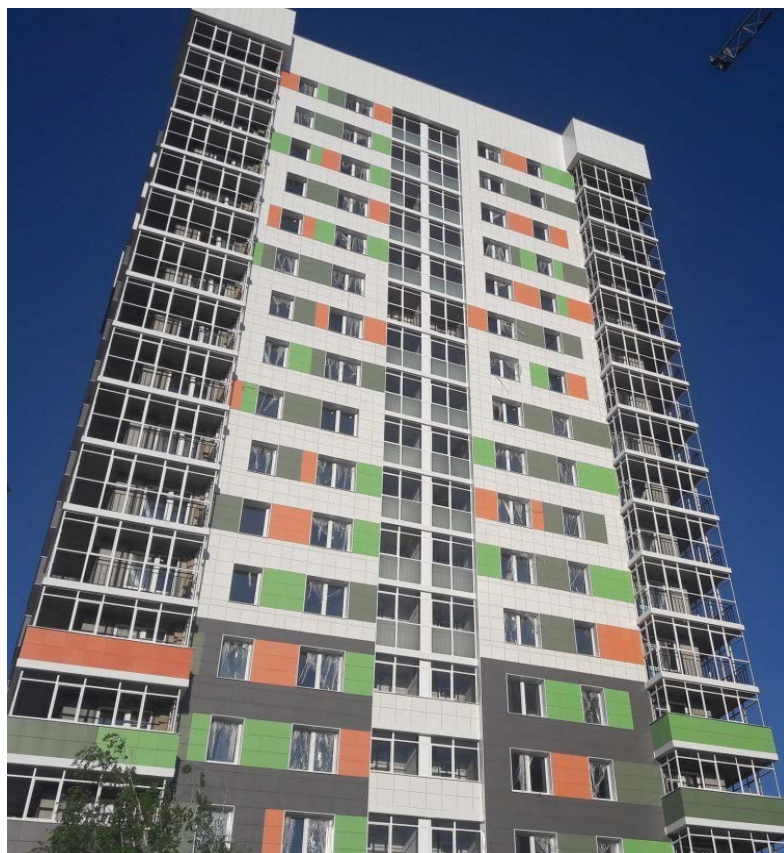


ЖК «Кузнечиха»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Нижний Новгород



ЖД «По Габишева»

ТЕХНОФАС

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

ТЕХОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Казань



ЖК «Знак»

ТЕХОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Киров



ЖК «Вега»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Тольятти



ЖК «Южный бульвар»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад,
Год поставки: 2019
Город: Тольятти



ЖК «Рекорд» I очередь

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Иркутск



ЖК «Томилино»

ТЕХНОРУФ Н 60

ТЕХНОРУФ Н 30

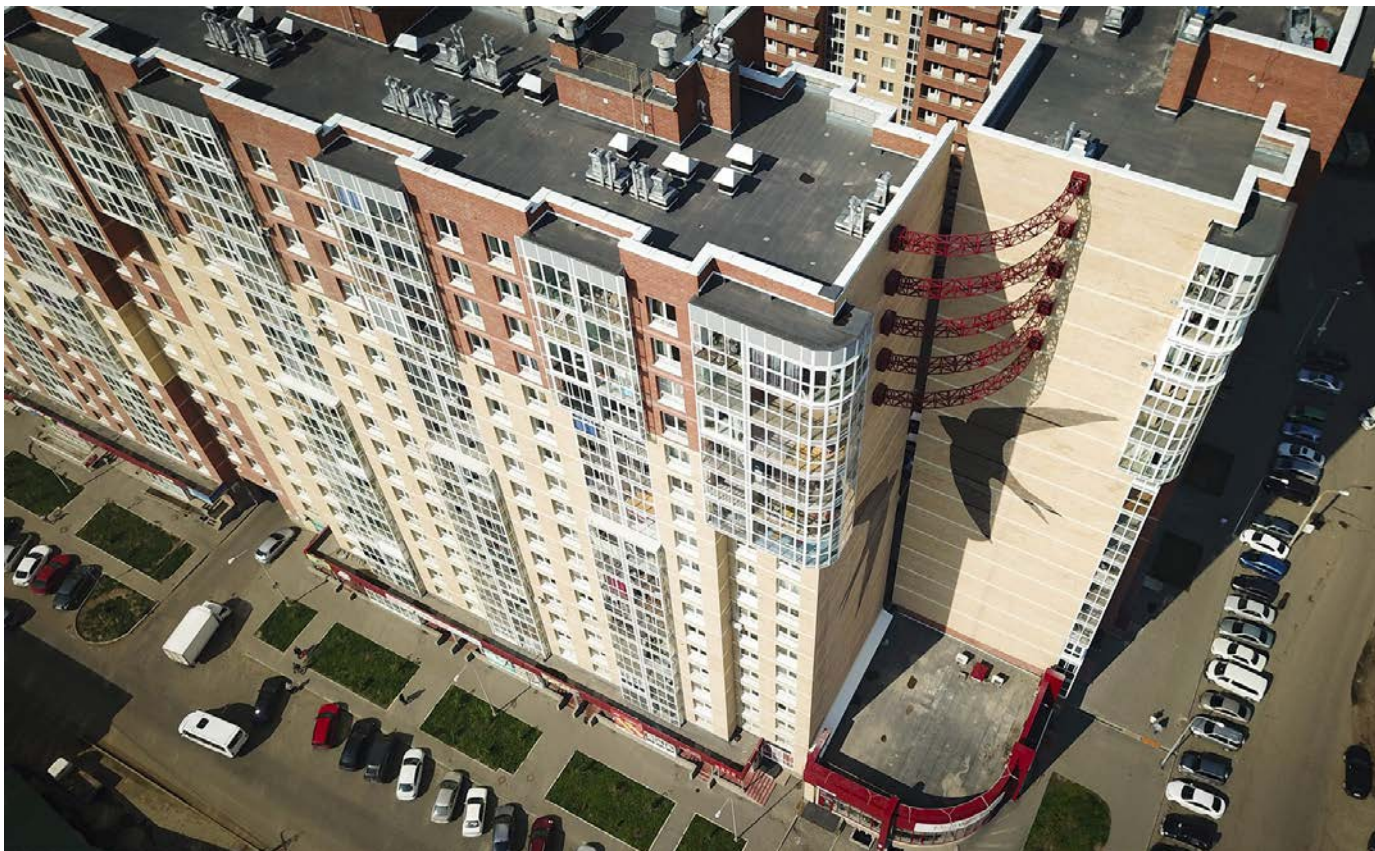
Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Томилино, Московская обл.



ЖК «Дельфин» III очередь

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Таганрог



ЖК «Стрижи»

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: фасадные работы

Год поставки: 2019

Город: Иркутск



ЖК «Изумрудный Город»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Геленджик



ЖД на Халтурина

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Геленджик



ЖК «Ривьера»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Геленджик



ЖК «Магистральная» II очередь

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Краснодар



ЖК «Чайковский»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Геленджик



ЖК «Московские водники»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Долгопрудный, Московская обл.



ЖК «Фамильный»

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ

Область применения: слоистая кладка,
штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Анапа



ЖК «Кватро»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Сочи



ЖК «Облака» I очередь

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Новороссийск



ЖК «Новые Черемушки»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Калуга



ЖК «Лесной»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: плоская кровля,
штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Калуга



ЖК «Черняховского 19»

ТЕХНОФАС

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Москва



ЖК «Среда»

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Москва



ЖК «Москвичка»

ТЕХНОРУФ В 60

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Москва



ЖК «Соловьиная роща»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ Н30

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Ростов-на-Дону



ЖК «Каравелла»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Севастополь



ЖК «Новый Смоленск»

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Смоленск



ЖК «Таврический»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Симферополь



ЖК «Город мира»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Симферополь



ЖК «Архитектор»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Севастополь



ЖК «Центральный-3»

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: слоистая кладка
Год поставки: 2019
Город: Ростов-на-Дону



ЖК «Сельмаш литер 2»

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: слоистая кладка
Год поставки: 2019
Город: Ростов-на-Дону



ЖК «Военвед Сити» IV очередь

ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Ростов-на-Дону



ЖК «Саранда»

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Нур-Султан, Казахстан



ЖК «Бейбарыс»

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Нур-Султан, Казахстан



ЖК «Тарлан»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Нур-Султан, Казахстан



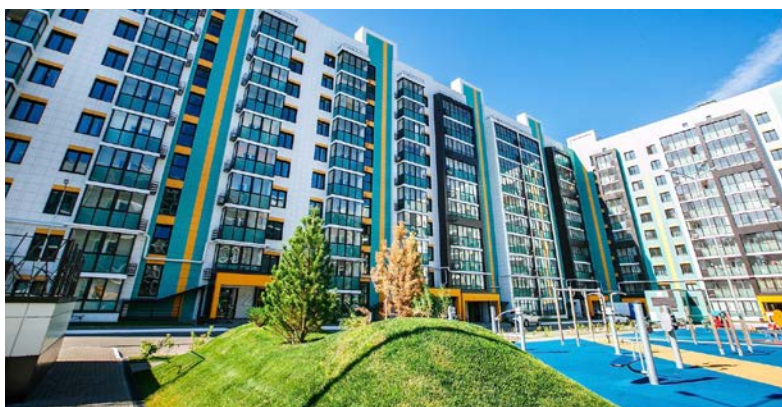
ЖК «Батыс-2»

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: слоистая кладка

Год поставки: 2019

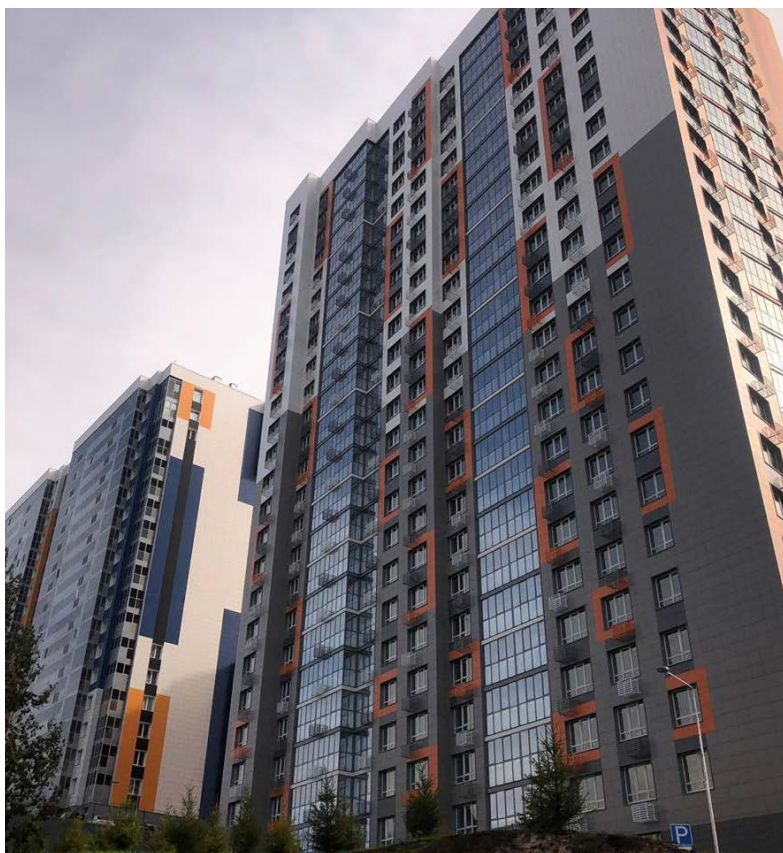
Город: Актобе, Казахстан



ЖК «Арт-Сити»

ТЕХНОВЕНТ Н ПРОФ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Казань



ЖК «Легенда»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: вентиляционный фасад

Год поставки: 2019

Город: Казань



ЖК «Пятницкие кварталы»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентиляционный фасад

Год поставки: 2019

Город: Красногорск, Московская обл.



ЖК «Салават Купере»

ТЕХНОРУФ ПРОФ

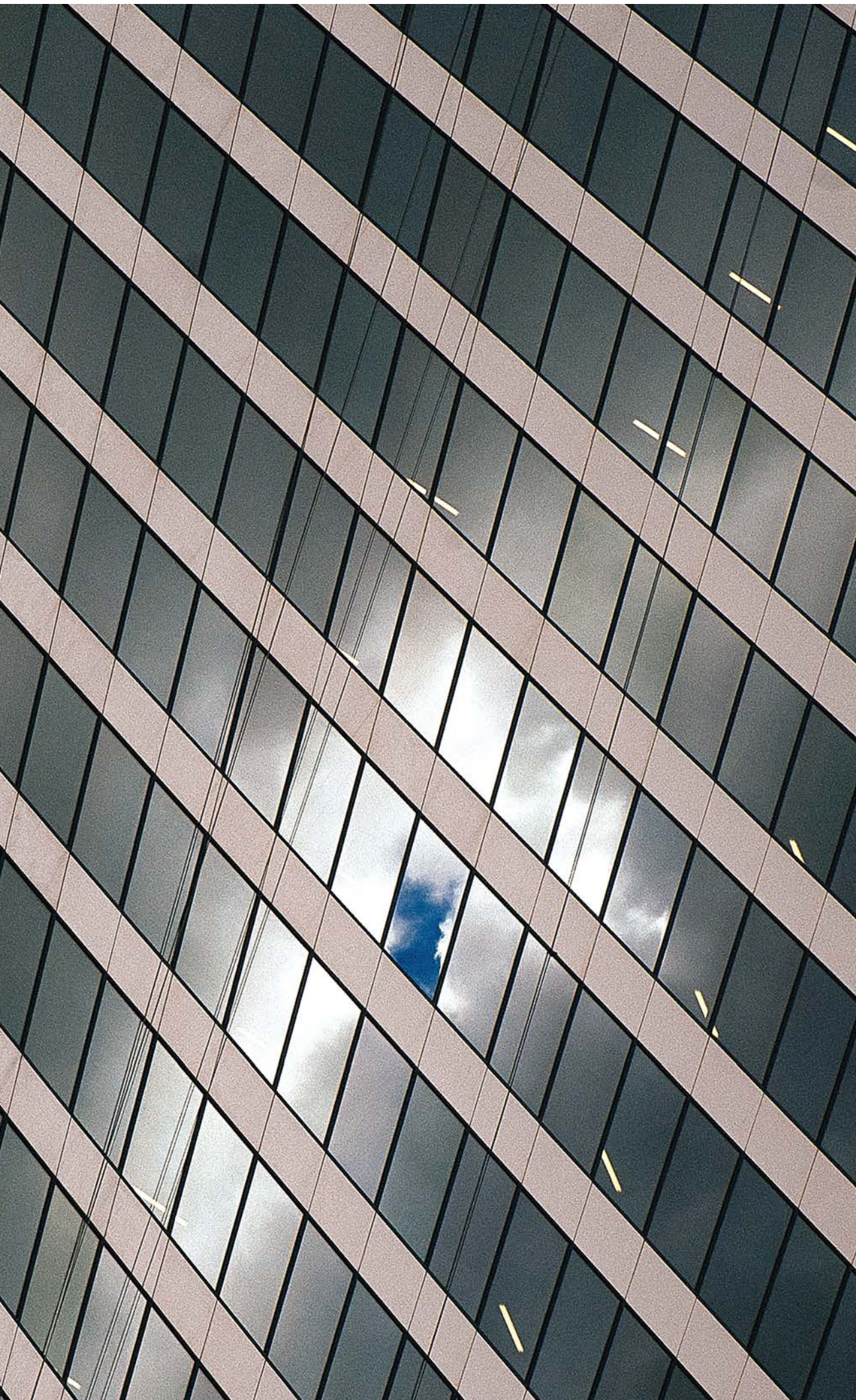
ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

Область применения: плоская кровля,
вентиляционный фасад

Год поставки: 2019

Город: Казань



КОММЕРЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ

Возведение современных зданий невозможно без использования теплоизоляционных материалов. Именно они способствуют сохранению комфортной температуры и влажности внутри помещения, позволяют уменьшить толщину стен и значительно снизить нагрузку на фундамент.

Драгоценное тепло уходит не только через окна и двери, но и через стены и крышу, поэтому в здании необходимо утеплять всю ограждающую конструкцию, устраивая замкнутый тепловой контур.



**Башня «Эволюция»
«Москва-Сити»**

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

ТЕХНОФАС

ТЕХНОАКУСТИК

ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля,
штукатурный фасад, вентилируемый фасад,
внутренняя звукоизоляция стен и перекрытий
Год поставки: 2012
Город: Москва



ЗАМЕНИТЬ!!!



Отель «Marriott»

ТЕХНОФАС

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2014

Город: Сочи



ТК «Авиапарк»

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

ТЕХНОАКУСТИК

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад, внутренняя звукоизоляция стен и перекрытий

Год поставки: 2014

Город: Москва



ТРЦ «Ривьера»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОФАС

Область применения: плоская кровля,
штукатурный фасад
Год поставки: 2016
Город: Москва





ТРЦ «Глобус»

ТЕХНОРУФ В ПРОФ

ТЕХНОРУФ И ПРОФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Екатеринбург



ТЦ «Абсолют»

ТЕХНОБЛОК

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Чита



ТК «Санта-Импэкс»

ТЕХНОРУФ ПРОФ

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: г. Жабинка, Беларусь



ТЦ «Леруа Мерлен»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Сургут



ТРК «Максидом»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад
Год поставки: 2014
Город: Екатеринбург



ТРЦ «Космос»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
 Год поставки: 2013
 Город: Ставрополь



ТРЦ «Меганом»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
 Год поставки: 2013
 Город: Симферополь



ТРЦ «Родник»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
 Год поставки: 2011
 Город: Челябинск



ТРЦ «Экспо-Контур»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад
 Год поставки: 2007
 Город: Чебоксары



ТРЦ «Парк»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2013

Город: Новоалтайск



ТЦ «Аура»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2013

Город: Ярославль



ТРЦ «Керуен»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2009

Город: Астана, Казахстан



ТЦ «МОМО»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОРУФ Н КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2016

Город: Минск



ТЦ «Absolute Kazakhstan»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2013

Город: Караганда



ТЦ «Аэрохолл»

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2008

Город: Тольятти



ТЦ «МЕГА-Кудрово»

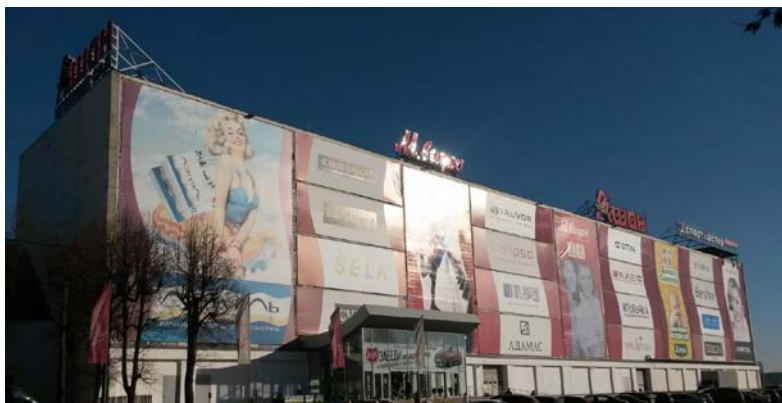
ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2006

Город: Санкт-Петербург



ТЦ «Мегаторг»

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Владимир



Гипермаркет «Поворино»

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОРУФ КЛИН

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Поворино, Воронежская обл.



Гипермаркет «ЛЕНТА»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ ПРОФ С

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Санкт-Петербург



Гипермаркет «ЛЕНТА»

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2014
Город: Красноярск



Гипермаркет «ЛЕНТА»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Города: Ижевск



Гипермаркет «ЛЕНТА»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОРУФ Н КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2014

Город: Тюмень



Гипермаркет «ЛЕНТА»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2012

Город: Тверь



Гипермаркет «ЛЕНТА»

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2011

Город: Новосибирск



Гипермаркет «МАГНИТ»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Ачинск



Гипермаркет «МАГНИТ»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2013
Город: Еманжелинск



Гипермаркет «МАГНИТ Семейный»

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад
Год поставки: 2013
Город: Челябинск



Гипермаркет «АШАН»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2008
Город: Казань



Гипермаркет «SELGROS»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2012
Город: Казань



Гипермаркет «SELGROS»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2013
Город: Ростов-на-Дону



Гипермаркет «О'Кей»

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2013
Город: Санкт-Петербург



Гипермаркет «О'Кей»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2014
Город: Красноярск



Гипермаркет «КАРУСЕЛЬ»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Йошкар-Ола



Гипермаркет «КАРУСЕЛЬ»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Миасс



Гипермаркет «Бахетле»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2012

Город: Казань



Гипермаркет «Бахетле»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Новосибирск



Гипермаркет «Поляна»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Абакан



Гипермаркет «М5-Молл»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2011
Город: Рязань



Строительный гипермаркет «MILE»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2013
Город: Минск



Гипермаркет «Максидом»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2010
Город: Казань



Ритейл парк «ДЕКАТЛОН»

ТЕХНОРУФ Н 60

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Домодедово



Гипермаркет «ПРЕМЬЕР»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля, внутренние ненагружаемые конструкции

Год поставки: 2012

Город: Рязань



Гипермаркет «Мегастрой»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2012

Город: Казань



Гипермаркет «Добрострой»

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Липецк



Административный комплекс

ТЕХНОРУФ ПРОФ

ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Минск, Беларусь



Офисное здание «Апарт-Отель»

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2008

Город: Казань



**Управление Казначейства
Республики Татарстан**

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, венти-
лируемый фасад
Год поставки: 2008
Город: Казань



**Офисное здание «Транснефть-
Урал»**

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2007
Город: Уфа



Министерство лесного хозяйства

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2010
Город: Казань



Офис ГК «Материк»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2007

Город: Иркутск



Здание Управления ФСБ

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2009

Город: Казань



Гостиница «SOCHI PLAZA»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Сочи



Отель «Radisson BLU»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Челябинск



Загородный отель «Les Art Resort»

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: мансарда

Год поставки: 2019

Город: пос. Дорохово, Московская обл.



Апарт-отель «Камелия»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОФАС

Область применения: плоская кровля, штукатурный фасад

Год поставки: 2015

Город: Сочи



Гостиница «Hilton Garden Inn Krasnoyarsk»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2013

Город: Красноярск



Гостиница «Hilton Garden Inn Ufa»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОАКУСТИК

Область применения: вентилируемый фасад,

внутренняя звукоизоляция стен и перекрытий

Год поставки: 2013

Город: Уфа



Аэровокзальный комплекс

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Южно-Сахалинск



Бизнес-терминал «Внуково – 3»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Москва



Аэропорт «А1»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: плоская кровля, внутренние ненагружаемые конструкции

Год поставки: 2012

Город: Казань



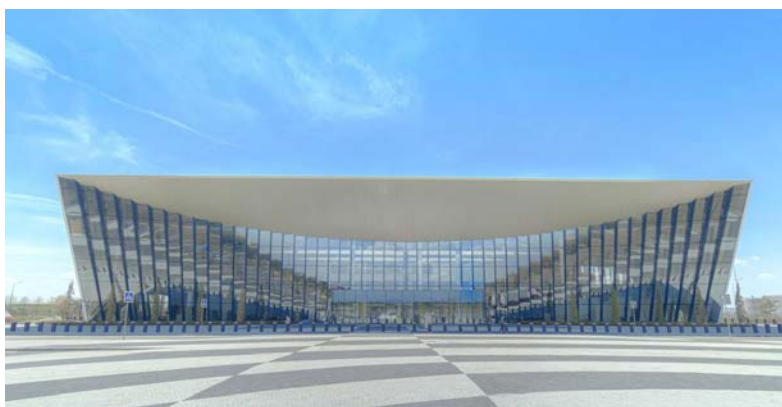
Международный аэропорт «Иркутск»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2009

Город: Иркутск



Аэропорт «Саратов»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Саратов



Международный аэропорт «Уфа»

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2007

Город: Уфа



Технопарк Софьино 3.2

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Софьино, Московская обл.



Распределительный центр «Магнит»

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Шахты



Распределительный центр «Магнит»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Тула



Распределительный центр X5 RETAIL GROUP

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Подольск



Складской комплекс «ВС ЛОГИСТИК»

ТЕХНОРУФ ПРОФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Ногинск



Логистический центр

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Увельский, Челябинская обл.



Логистический комплекс «СамараТрансАвто»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Самара



Склад «Савушкин Продукт»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: плоская кровля,
штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Пинск, Беларусь



Логистический центр «Щомыслица»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2015

Город: Минск



ПНК «Толмачево»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОРУФ Н КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2014

Город: Новосибирск



Логистический центр «FM LOGISTICS»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Москва



**Склад сырья для
производственно-складского
комплекса «Стильные кухни»**

ТЕХНОРУФ Н 60

ТЕХНОРУФ Н 30

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Щелково, Московская обл.



Кузнецкий технопарк

ТЕХНОРУФ Н 60

ТЕХНОРУФ ПРОФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Нижний Ломов



Склад «Норильская»

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Красноярск



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Хорошая изоляция означает высокую эффективность, производительность и экономичность технологических процессов. Теплоизоляция зданий способствует не только экономии затрат, но и охране окружающей среды, так как при этом снижается суммарный выброс в атмосферу продуктов сгорания различных видов топлива.

Теплоизоляция зданий создает здоровую среду для эксплуатации и работы, позволяет избежать обусловливаемых влагой и замерзанием повреждений конструкций.



Троицкая ГРЭС

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Троицк



ЛАЭС-2 Здание водоподготовки
ТЕХНОРУФ В ПРОФ
ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Сосновый Бор, Ленинградская обл.



Нижнекамская ТЭЦ

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Нижнекамск





Авиазавод «МиГ»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОРУФ Н КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2014

Город: Луховицы



ПО «Стрела» Корпус 7

ТЕХНОРУФ В 60

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Оренбург



**Гальванический завод
концерна «Алмаз-Антей»**

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА С

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Санкт-Петербург



ОАО «Роствертол»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Ростов-на-Дону



Чепецкий механический завод

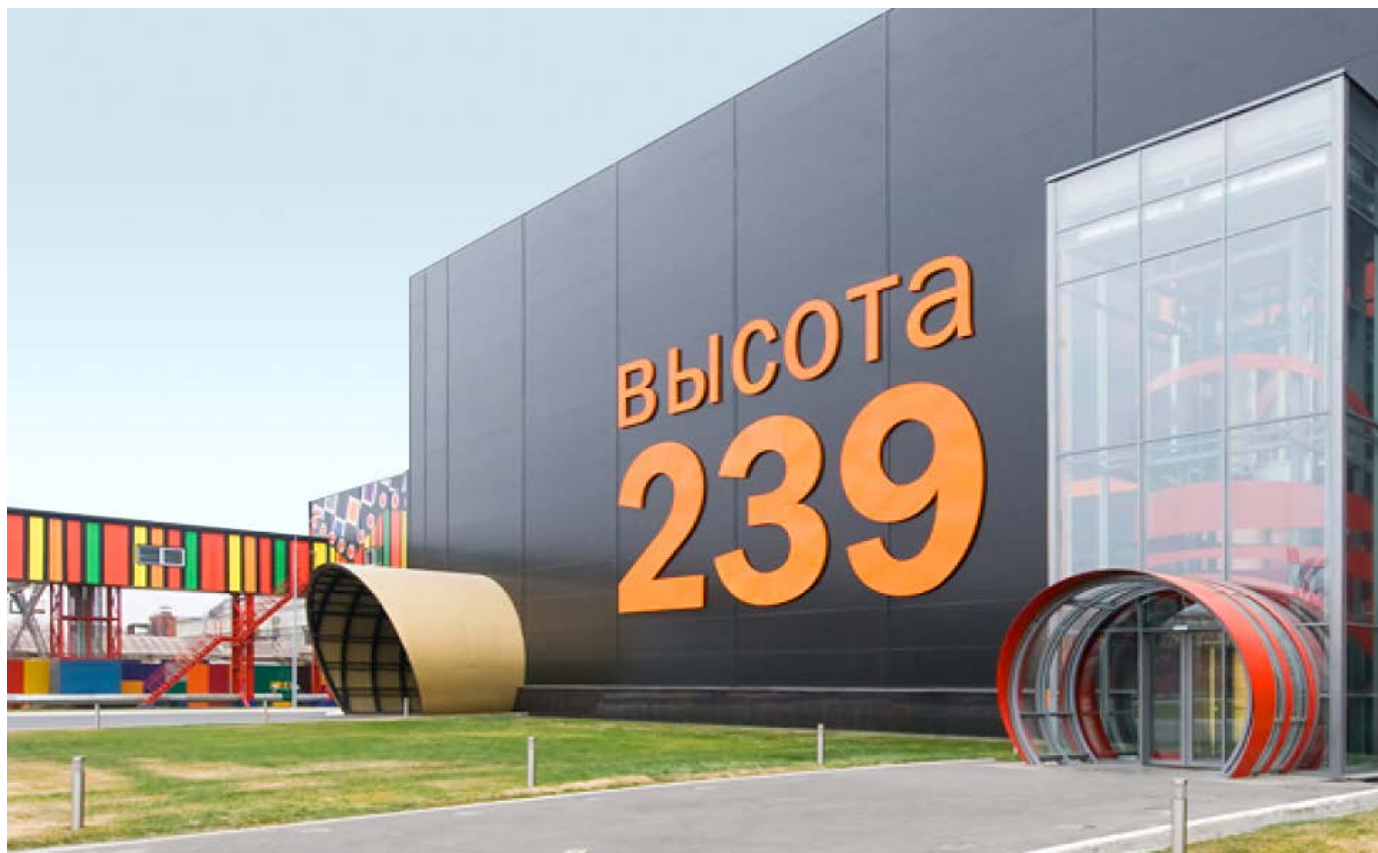
ТЕХНОРУФ В 60

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Глазов



ООО «ЧТПЗ»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Челябинск



ООО «Конар» цех 17

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Челябинск



ОАО «Электромашина»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Челябинск



Усть-Катавский вагоностроительный завод

ТЕХНОРУФ В 60

ТЕХНОРУФ Н 30

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Усть-Катав



Завод Интерпак

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Копейск



Уралкалий СКРУ №3

ТЕХНОРУФ

ТЕХНОРУФ КЛИН

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Соликамск



Метафракс Комплекс АТМ

ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Губаха



ОАО «Машиностроитель» Цех №20

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Пермь



АО «Воткинский завод»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Воткинск



ГТЭС. Обустройство объектов Новопортовского месторождения

ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: порт Саббетта



Завод им. Калинина Цех №12

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Екатеринбург



ЦХП ВИЗ Сталь

ТЕХНОРУФ ПРОФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Екатеринбург



Нижне-Тагильский металлургический комбинат

ТЕХНОРУФ ПРОФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Нижний Тагил



ОАО «ВСМПО-АВИСМА»

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОРУФ В

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Березники



ООО «СВЕЗА Уральский»

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Уральский



НПК Уралвагонзавод

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Нижний Тагил



Завод Пролетарий по производству картона и гофротары

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Брянск



Надеждинский металлургический завод

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Норильск



**ГХК Опытно-демонстрационный
центр по переработке
отработавшего ядерного
топлива**

ТЕХНОРУФ В 60

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Железногорск





Ачинский НПЗ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОРУФ В 60

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: вентилируемый фасад,
плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Ачинск



ГОК Тардан-Голд

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Кызыл



Саяногорский алюминиевый завод

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Саяногорск



Речное Енисейское пароходство

ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Красноярск



Сибирский лесохимический завод. Котельная

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Лесосибирск



Завод РУСАЛ. Цех №35

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Красноярск



Судостроительный завод «Вымпел»

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Рыбинск, Ярославская обл.



Шекснинский комбинат древесных плит

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Шексна, Вологодская обл.



КБ «Арматура»

ТЕХНОРУФ Н 30

ТЕХНОРУФ В 60

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Ковров, Владимирская обл.



Муромский приборостроительный завод

ТЕХНОРУФ Н 30

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Муром



Самсон-Мед
Завод по производству
фармакологических субстанций

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Санкт-Петербург



Завод Инмед

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ В ПРОФ

ТЕХНОРУФ КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Санкт-Петербург



Завод Татэлектронмаш

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА С

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Набережные челны



ОАО «ДРСК»

ТЕХНОВЕНТ Н

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Благовещенск



Тайшетский алюминиевый завод

ТЕХНОРУФ Н 30

ТЕХНОРУФ В 60

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Тайшет



Завод КОМЗ

ТЕХНОРУФ Н 30

ТЕХНОРУФ В 60

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Казань



Амурский ГПЗ

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Свободный, Амурская область



Завод Роскат

ТЕХНОРУФ В ПРОФ

ТЕХНОРУФ КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Нефтегорск



Холодильник Доброфлот

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: Большой Камень



Завод Volvo

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2009

Город: Калуга



завод Ростсельмаш

ТЕХНОРУФ Н ПРОФ

ТЕХНОРУФ ПРОФ

Область применения: плоская вентилируемая кровля

Год поставки: 2019

Место: Ростов-на-Дону



Производственные помещения «Орион Интернейшнл Евро»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н ВЕНТ

Область применения: плоская вентилируемая кровля

Год поставки: 2011

Город: Новосибирск



ОЗПЦ

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2014
Город: Оренбург



Завод «ЭСКОН»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2011
Город: Южноуральск



ДСК «ГРАД»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

Область применения: плоская кровля,
вентилируемый фасад
Год поставки: 2014
Город: Москва



Космодром «Восточный»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2016
Город: Углегорск



**Тепличный комплекс
«Новочебоксарский»**

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Чебоксары



КАМАЗ

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Набережные Челны



**Самарский электроцит.
Гальванический цех**

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Самара



Завод «Кроношпан»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОРУФ Н КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2017

Город: Уфа



Завод Volkswagen

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2015
Город: Калуга



Нефтебаза

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2013
Город: Салехард



Михеевский горно-обогатительный комбинат

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2013
Город: пос. Варна, Челябинская обл.

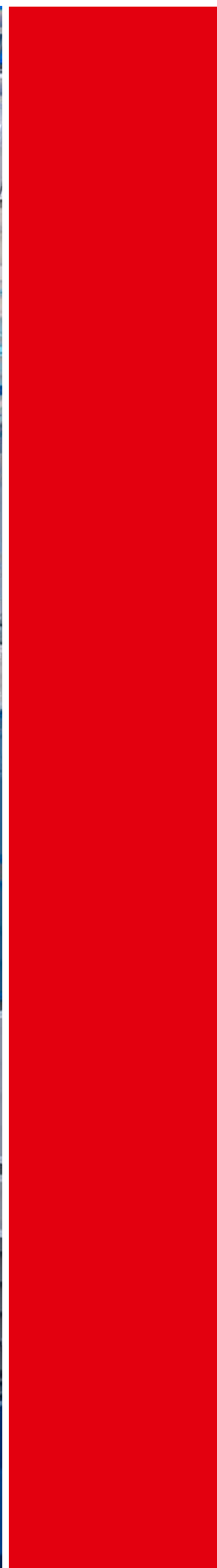


Деревообрабатывающая фабрика «МЕКРАН»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

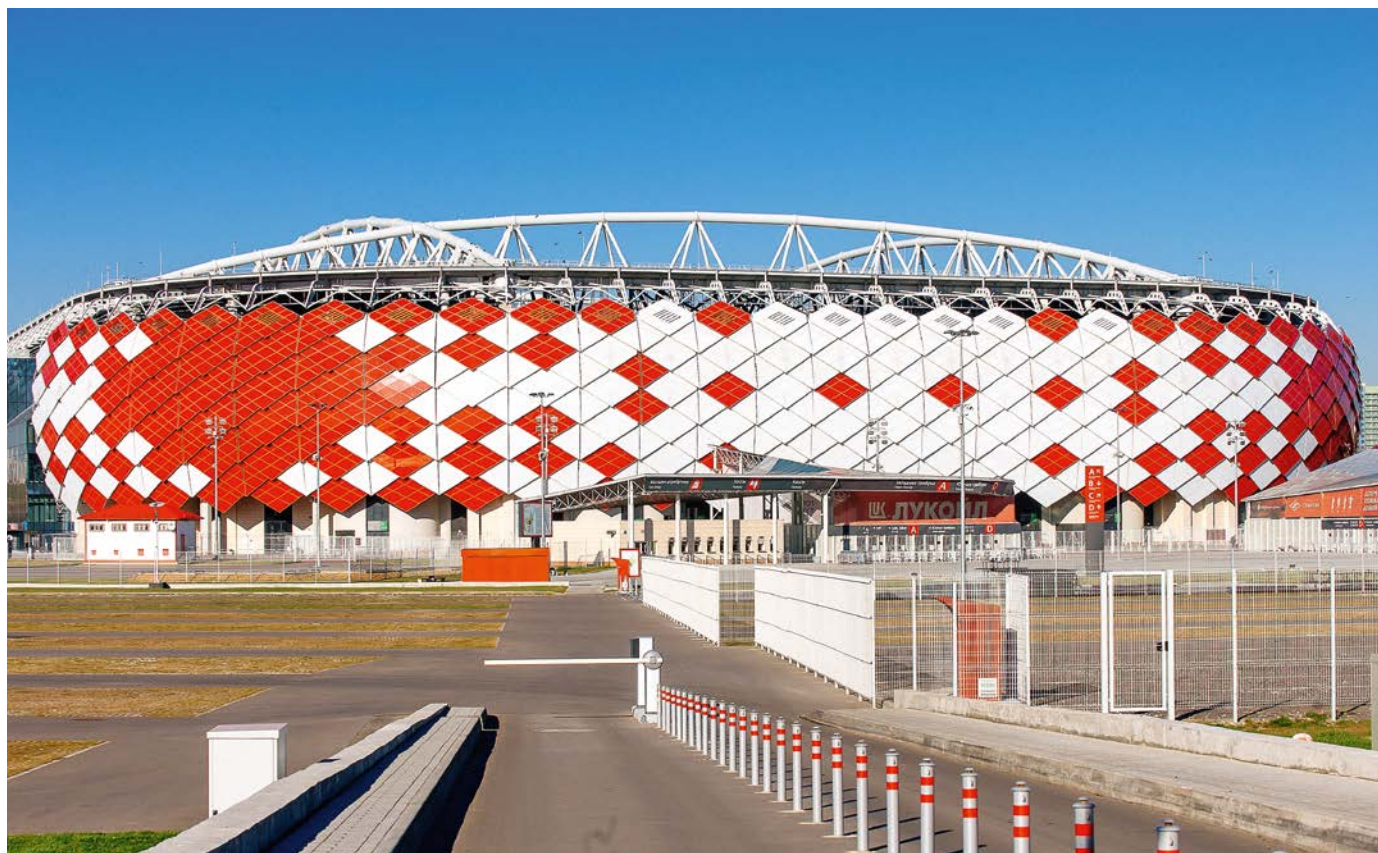
Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2012
Город: Красноярск



СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТУРНЫЕ ОБЪЕКТЫ

На сегодняшний день энергоэффективность зданий и сооружений — одна из важнейших задач при строительстве.

Разрабатываемые и производимые Компанией материалы из каменной ваты позволяют минимизировать теплопотери в различных сферах за счет значительного сокращения затрат на отопление и кондиционирование помещений. Внедрение строительных систем и материалов, нацеленных на создание «энергосберегающей тепловой оболочки» зданий, дают комплексную защиту строений — от фундамента до кровли.



Стадион «Открытие-Арена»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2014

Город: Москва



Стадион «Лужники»

ТЕХНО ОЗМ

Область применения: огнезащита
металлоконструкций

Год поставки: 2017

Город: Москва



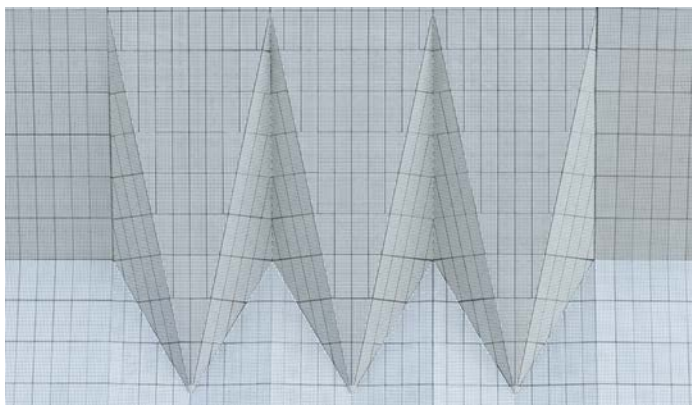
Стадион «Зенит-Арена»

МАТ ПРОШИВНОЙ ТЕХНО

Область применения: огнезащита воздуховодов

Год поставки: 2018

Город: Санкт-Петербург



Стадион «Ростов-Арена»

МАТ ПРОШИВНОЙ ТЕХНО

Область применения: огнезащита воздуховодов

Год поставки: 2018

Город: Ростов-на-Дону



Стадион «Нижний Новгород»

ТЕХНОРУФ В ПРОФ С

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

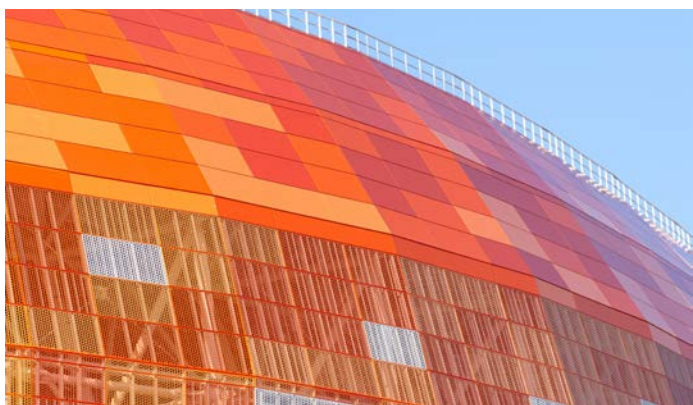
ТЕХНОФАС ДЕКОР

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад, плоская кровля
Год поставки: 2018
Город: Нижний Новгород



Стадион «Мордовия Арена»

ТЕХНОРУФ 45

ТЕХНОРУФ ПРОФ С

ТЕХНОРУФ Н30

ТЕХНОФАС

ТЕХНОФАС ОПТИМА

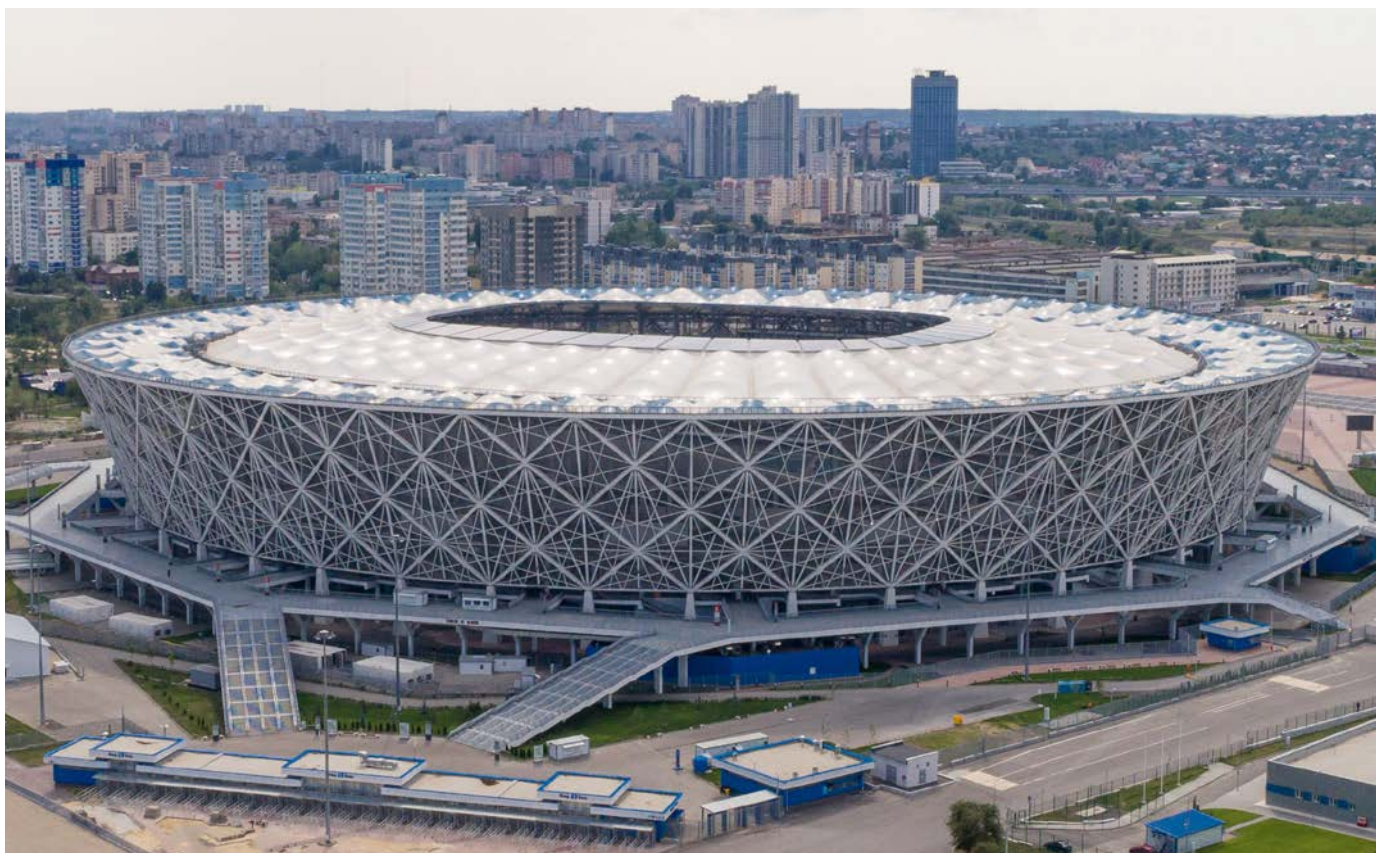
ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

ТЕХНОВЕНТ Н

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад
Год поставки: 2018
Город: Саранск



Стадион «Волгоград-Арена»

ТЕХНОВЕНТ

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

МАТ ПРОШИВНОЙ ТЕХНО

ЦИЛИНДР ТЕХНО 80 ФА

Область применения: плоская кровля,
вентилируемый фасад, защита трубопроводов
Год поставки: 2018
Город: Волгоград



Стадион «Калининград»

ТЕХНОФАС ОПТИМА

ТЕХНОРУФ В ПРОФ С

ТЕХНОРУФ КЛИН

ТЕХНОРУФ 45

МАТ ПРОШИВНОЙ ТЕХНО

ЦИЛИНДР ТЕХНО

Область применения: плоская кровля,
вентилируемый фасад, изоляция трубопроводов,
огнезащита воздуховодов

Год поставки: 2018

Город: Калининград



Иннополис

ТЕХНОРУФ Н 30

ТЕХНОРУФ В 60

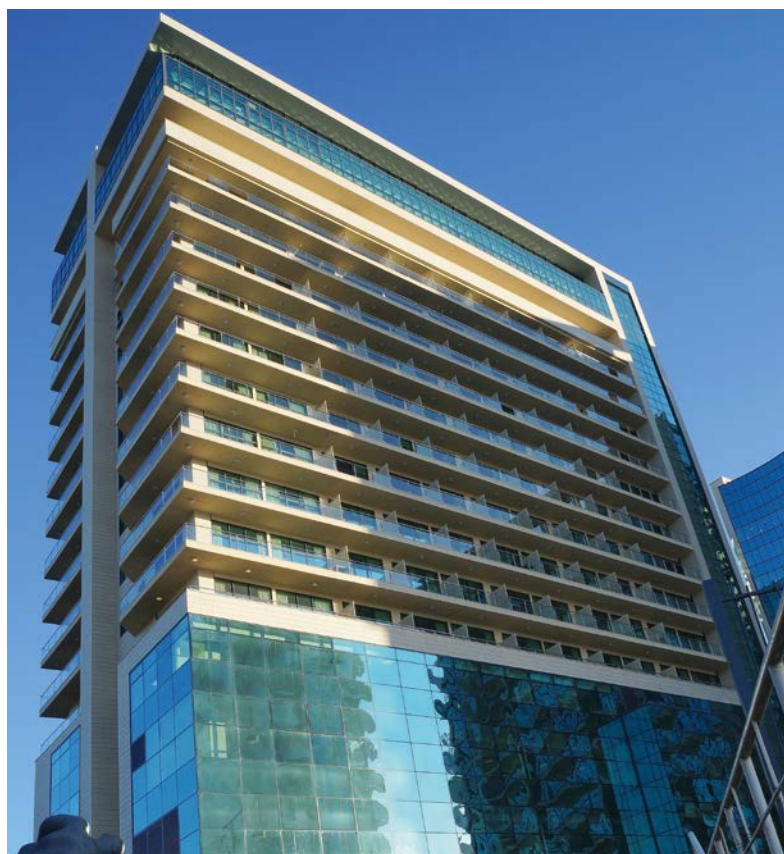
ТЕХНОРУФ КЛИН

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Введенская слобода, Татарстан





**Российский Международный
Олимпийский университет**

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2014

Город: Сочи



**Онкологический центр.
Корпуса 3-6**

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2016

Город: Москва



**Лечебно-оздоровительный
комплекс «Алатау»**

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2019
Город: Алматы, Казахстан



Футбольный стадион «Арена»

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2009
Город: Астана, Казахстан



Стадион «Ахмат-Арена»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОФАС

Область применения: вентилируемый фасад,
штукатурный фасад
Год поставки: 2011
Город: Грозный



Стадион «Анжи-Арена»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2013
Город: Каспийск, Дагестан



Ледовый дворец «Газпром»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2007
Город: Москва



Конькобежный стадион «Алау»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2010

Город: Астана, Казахстан



Стадион «Вега»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2012

Город: Бердск



Ледовый дворец «Рассвет»

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2013

Город: Красноярск



Ледовый дворец «Лада-Арена»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2013

Город: Тольятти



Ледовый дворец «Ерофей-Арена»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2013

Город: Хабаровск



Спортивный комплекс «Зилант»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2009

Город: Казань



Спортивный комплекс «Бустан»

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2009

Город: Казань



Спортивный комплекс «МОДУН»

ТЕХНОРУФ 45

ТЕХНОВЕНТ ПРОФ

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2011

Город: Якутск



ФОК «Союз»

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОФЛОР

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Тольятти



Спортивный комплекс «Оренбуржье»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2007

Город: Оренбург



Плавательный бассейн СибГТУ

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2013

Город: Красноярск



Плавательный бассейн

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2007

Город: Йошкар-Ола



Крытый каток «Первомайский» (реконструкция)

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Красноярск



Дом Дружбы народов Республики Башкортостан

ТЕХНОВЕНТ ПРОФ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2007

Город: Уфа



Драматический театр

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2006

Город: Оренбург



Парк флоры и фауны «Роев ручей»

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: скатная кровля

Год поставки: 2007

Город: Красноярск



Театр кукол «Экият»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад
Год поставки: 2011
Город: Казань



Детский астрофизический центр с планетарием

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2011
Город: Новосибирск



Назарбаев Университет

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОВЕНТ ПРОФ

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2013
Город: Астана, Казахстан

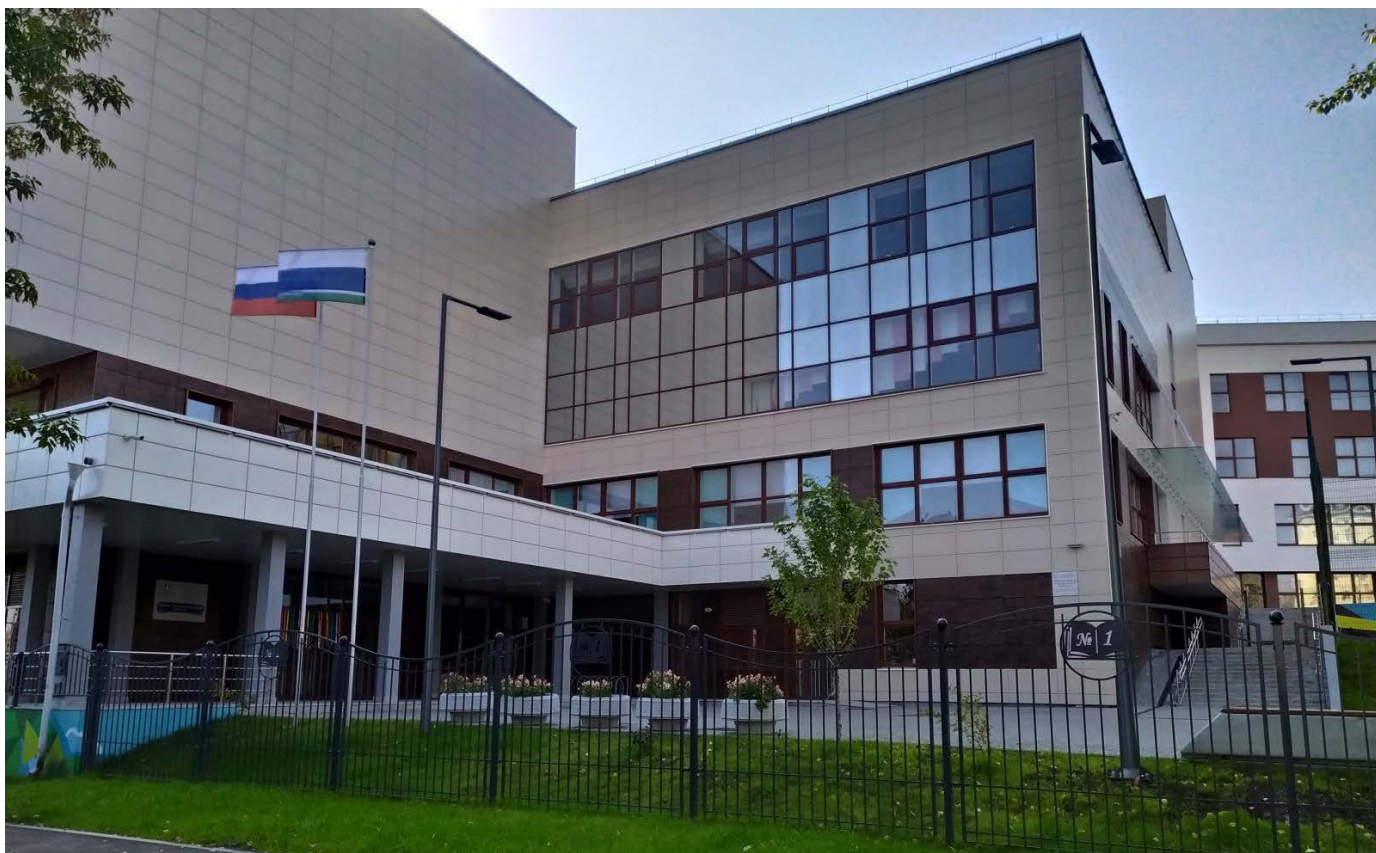


Назарбаев Интеллектуальная школа

ТЕХНОРУФ 45

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад
Год поставки: 2012
Город: Павлодар, Казахстан



**Средняя образовательная школа
ТЕХНОФАС ОПТИМА**

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Екатеринбург



Гимназия

ТЕХНОРУФ

Область применения: плоская кровля
Год поставки: 2019
Город: Иркутск



Школа

ТЕХНОФАС

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Костанай, Казахстан



Школа

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Туношна, Ярославская обл.



Международная Григорьевская школа

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад, внутренняя звукоизоляция перекрытий
Год поставки: 2014
Город: Донецк



Общежития Сибирского Федерального университета

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2013

Город: Красноярск



Общежитие МГИМО

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад,
внутренняя звукоизоляция перекрытий

Год поставки: 2019

Город: Москва



Школа

ТЕХНОВЕНТ ПРОФ

Область применения: вентилируемый фасад,

Год поставки: 2019

Город: Южно-Сахалинск



Школа

ТЕХНОРУФ

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2019

Город: дер. Петропавловка, Красноярский край



Северо-Кавказский Федеральный университет

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2017

Город: Ставрополь



Центр психического здоровья

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

ТЕХНОРУФ ПРОФ

ТЕХНОРУФ КЛИН

Область применения: вентилируемый фасад,
плоская кровля

Год поставки: 2019

Город: Минск, Беларусь



Перинатальный центр

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2016

Город: Уфа



Онкологический центр

ТЕХНОРУФ 45

ТЕХНОВЕНТ ПРОФ

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад

Год поставки: 2016

Город: Омск



Краевая клиническая больница

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2012

Город: Барнаул



Офтальмологическая клиника «Оптик-Центр»

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

Область применения: плоская кровля

Год поставки: 2007

Город: Челябинск



Родильный дом

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад

Год поставки: 2012

Город: Иркутск



Республиканская клиническая больница

ТЕХНОРУФ В

ТЕХНОРУФ Н

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: плоская кровля, вентилируемый фасад
Год поставки: 2012
Город: Казань



Центр акушерства им. Кулакова

ТЕХНОАКУСТИК

Область применения: внутренняя отделка
Год поставки: 2019
Город: Москва



Детский сад

ТЕХНОФАС ДЕКОР

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Красноярск



Детский сад

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ

Область применения: плоская кровля,
штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Красноярск



Детский сад

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2014
Город: Красноярск



Детский сад

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2014
Город: Красноярск



Детский сад

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: вентилируемый фасад
Год поставки: 2014
Город: Красноярск



МАЛОЭТАЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Дом может быть построен по различным технологиям, в зависимости от бюджета и предпочтений. Однако нельзя обойтись без применения теплоизоляционного материала в стремлении сделать круглогодичное пребывание в собственном доме комфортным.

Кроме того, устройство хорошей теплозащиты позволяет сэкономить до 30% энергии, расходуемой на отопление и кондиционирование.



**Коттеджный поселок «Зеленая
роща»**

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: мансарда
Год поставки: 2006
Город: Уфа



**Коттеджный поселок
«Елки парк»**

ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ

Область применения: внутренние ненагружаемые конструкции, штукатурный фасад

Год поставки: 2019

Город: Рязань



МЖК «Мегаполис парк»

ТЕХНОРУФ Н 30

ТЕХНОРУФ В 60

Область применения: мансарда, кровля

Год поставки: 2019

Город: Брянск





Дачный клуб «Коприно»

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: внутренние ненагружаемые конструкции

Год поставки: 2019

Город: Ясенево, Ярославская обл.



Дипломатический городок в городе Астана

ТЕХНОРУФ 45

Область применения: кровля
Год поставки: 2019
Город: Нур-Султан



ЖК «Hyde Park»

ТЕХНОБЛОК ОПТИМА

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: мансарда
Год поставки: 2006
Город: Алматы, Казахстан



ЖК «Кошелев»

ТЕХНОРУФ 45

ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА

ТЕХНОФАС ОПТИМА

Область применения: мансарда, кровля, штукатурный фасад
Год поставки: 2019
Город: Калуга



Коттеджный поселок «Коровино»

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: внутренние ненагружаемые конструкции

Год поставки: 2006

Город: Истра



Коттедж

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: мансарда
Год поставки: 2006
Город: Иркутск



Коттедж

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: мансарда
Год поставки: 2006
Город: Иркутск



Коттедж

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: скатная кровля
Год поставки: 2006
Город: Уфа



Частный дом

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: скатная кровля
Год поставки: 2006
Город: Алматы



Коттеджный поселок «Заповедное озеро»

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: мансарда
Год поставки: 2006
Город: Москва



Частный дом

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: скатная кровля
Год поставки: 2007
Город: Екатеринбург



Частный дом

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: скатная кровля
Год поставки: 2007
Город: Екатеринбург



Частный дом

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: скатная кровля
Год поставки: 2005
Город: Самара



Частный дом

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: скатная кровля
Год поставки: 2005
Город: Самара



Коттеджный поселок «Окский берег»

ТЕХНОФАС

Область применения: штукатурный фасад
Год поставки: 2015
Город: Нижегородская область



Частный дом

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: скатная кровля
Год поставки: 2005
Город: Екатеринбург



Частный дом

ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА

Область применения: скатная кровля

Год поставки: 2010

Город: Санкт-Петербург



Коттеджный поселок «Долина»

ТЕХНОФАС

Область применения: штукатурный фасад

Год поставки: 2016

Город: Нижний Новгород



Частный дом

ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА

Область применения: скатная кровля

Год поставки: 2011

Город: Санкт-Петербург



**Архитектурный пригород
«ЮЖНАЯ ДОЛИНА»**

ТЕХНОФАС

ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ

Область применения: штукатурный фасад,
вентилируемый фасад

Год поставки: 2016

Город: Московская область

Более обширная база объектов представлена на сайте www.teplo.tn.ru.
В каталоге использовались фотоматериалы из открытых источников:

Версия II полугодие 2019 г.

WWW.TEPLO.TN.RU

WWW.TN.RU

8 800 600 05 65
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ