



428000, Россия, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, ул. А. Крылова, д. 5  
Тел./факс: (8352) 22-67-07, 22-67-72  
e-mail: novostroi21@yandex.ru

[www.novostroi21.ru](http://www.novostroi21.ru)

[www.novostroi21.ru](http://www.novostroi21.ru)

## О Компании

«Компания НовоСтрой» – известное имя на рынке проектирования и строительства быстровозводимых сооружений на основе металлоконструкций. Быстрое и уверенное возведение зданий, производство и монтаж металлоконструкций высококвалифицированными сотрудниками, отработанные поставки и монтаж сэндвич-панелей принесли «Компании НовоСтрой» заслуженные известность и популярность. В Чувашской Республике «Компания НовоСтрой» располагает собственным заводом по изготовлению металлических изделий, который выпускает до 500 тонн продукции в месяц. Поставка осуществляется во все регионы России.

Успешная деятельность «Компании НовоСтрой» длится уже десять лет. Широкий успех обусловлен как безупречной работой специалистов высокой квалификации, так и использованием передовых технологий в строительстве. Фирменный производственный цех «Компании НовоСтрой» использует

современное сварочное финское оборудование «КЕМРПИ» для изготовления ферм, балок, колонн, прогонов, связей, распорок, конструктивных элементов. «Компания НовоСтрой» использует самые прогрессивные технологии обработки стали, применяя, наряду со сварочными полуавтоматами, плазменную резку металла. Каждая готовая металлоконструкция проходит специальную антикоррозийную обработку. Именно благодаря этому производимые «Компанией НовоСтрой» металлокаркасы прочны и долговечны. Также «Компания НовоСтрой» является официальным представителем известного российского производителя строительных панелей разновидности «сэндвич» – компании «Teplant», и официальным дилером компании «VALDEK» в Чувашской Республике, использующей инновационную немецкую технологию домостроения.

## Основные направления деятельности «Компании НовоСтрой»

### Проектирование зданий и сооружений

«Компания НовоСтрой» осуществляет проектирование всех типов зданий, в которых используются металлоконструкции и сэндвич-панели. При изготовлении комплектующих для быстровозводимых зданий учитываются все действующие СНиПы.

Проекты будущих зданий создаются специалистами «Компании НовоСтрой» в «AutoCAD», «КОМПАС» и в других современных компьютерных программах, что позволяет свести к минимуму возникновение неточностей и ошибок. 3D-моделирование здания на этапе проектирования позволяет заказчику оперативно вносить коррективы в конструкцию и внешний вид объекта до начала производства комплектующих

и старта строительства. Проектирование быстровозводимых зданий может быть заказано в качестве отдельной услуги или в комплексе с изготовлением и поставкой металлоконструкций, а также строительством объекта.

Проектирование зданий и сооружений осуществляется в три этапа:

1. Подготовка технического задания.
2. Создание эскиза и рабочего чертежа.
3. Согласование проекта.

Если у вас есть готовый проект помещения, вы можете рассчитать стоимость его постройки и монтажа на официальном сайте строительной «Компании НовоСтрой» [www.novostroi21.ru](http://www.novostroi21.ru).





## Производство металлоконструкций

Производство металлокаркаса – следующий этап после разработки проекта здания специалистами проектного бюро «Компании НовоСтрой». Вы можете обратиться к экспертам для разработки проекта нового здания или для переработки и дополнений уже готового проекта.

«Компания НовоСтрой» предлагает следующие виды металлоконструкций:

**фермы** (отличаются высокой устойчивостью и прочностью, широко применяются для строительства промышленных зданий, в качестве основ дорожных мостов, линий электропередач и других объектов общего назначения);

**колонны** (являются составным строительным элементом металлических каркасов, несущим основную нагрузку; в некоторых случаях металлические колонны применяются не только в качестве строительного элемента, но и как составляющая дизайна интерьера);

**прогоны** (представляют собой горизонтальные конструктивные элементы, которые опираются на фермы или балки; обеспечивают надежность кровельного покрытия в зданиях с большими пролетами).

Собственная производственная база «Компании НовоСтрой» позволяет осуществить быструю и качественную сборку элементов из металлопроката, необходимых для возведения здания любого типа.









## Сварочный аппарат Intra 2100 производства компании NELSON (Германия)

Наиболее массовое применение привариваемые соединительные элементы «Nelson», так называемые «гибкие упоры», получили при строительстве сталежелезобетонных и разводных мостов, в строительстве высотных зданий с несущим металлическим каркасом, ограждающих конструкций объектов ядерной энергетики, а также при реконструкции различных сооружений.

### Технические характеристики:

диаметр метизов - вытянутой дугой до 22 мм,  
коротким циклом до 10 мм,  
в защитном газе до 12 мм,  
сварочный ток - плавная регулировка 2100 А



Блок сварочного аппарата  
NELSON



Гибкие упоры



Приварка  
гибких упоров NELSON

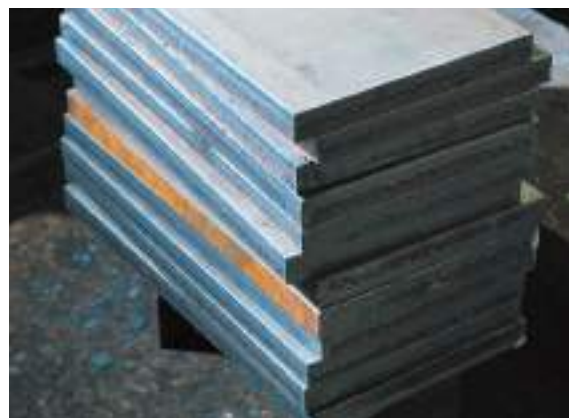


## Газорезательная машина

Это высококачественная ручная газорезательная машина с электроприводом.

Оператор может легко выполнять все виды реза (прямолинейный, круговой рез и снятие фасок).

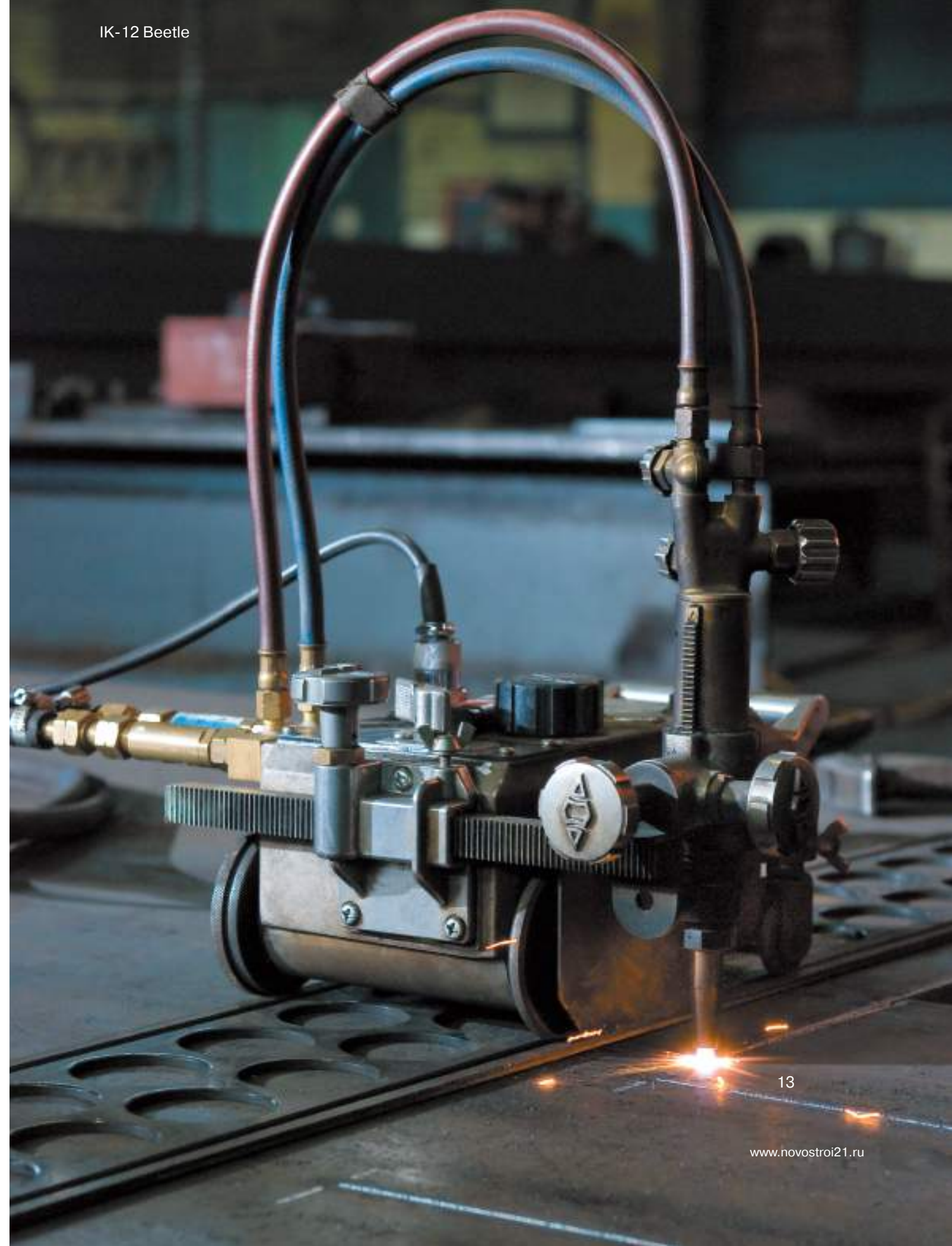
Толщина реза стали - от 3 до 100 мм.



Материал после обработки  
KOIKE 2



Материал после обработки  
KOIKE 2





## Лентопильное оборудование

Ленточнопильный станок модели PILOUS относится к классу маятниковых станков с консольным креплением пильной рамы.

Основная область применения – резка профильных и цельных материалов. Станки позволяют резать заготовки под углом от  $-450$  до  $+600$ .



Станок ленточнопильный  
PILOUS ARG 300 Plus



## Плазменная резка

Портальная установка плазменной резки используется при раскрое различных видов металла, а именно для высокоточного фигурного раскроя, черных и цветных металлов, нержавеющей сталей и сплавов на основе плазменной или газо-кислородной резки.

Станок ЧПУ плазменной резки в соответствии с техническим заданием раскроя металла может комплектоваться источниками тока (обработка до 80мм), а так же оборудованием для газо-кислородной резки (обработка 3-120мм с пробивкой). Минимальная конусность, точность сложной геометрии деталей и повторяемость станка, позволяют выпускать готовую качественную продукцию, постобработка которой не требуется. Качество реза,

точность геометрии деталей и функция воспроизведения — всё это позволяет выпускать готовую продукцию, не требующую дополнительной обработки.





## Сварочное оборудование

Установки механизированной сварки серии КЕМРРІ KemroMat (Финляндия) со ступенчатым регулированием сварочного напряжения созданы для профессиональных сварщиков в сфере тяжёлой промышленности.

Установки снабжены четырьмя подающими роликами электродной проволоки. Также они снабжены возможностью выбора индуктивности дуги. Кемпоматы снабжены таймером для прерывистой и точечной сварки, а также 2-х или 4-х режимной функцией кнопки горелки (2/4Т), облегчающей нагрузку на руку сварщика и таким образом повышающей производительность, и качество сварки.



Сварной шов





## Сверление отверстий

Магнитные сверлильные станки предназначены для выполнения операций с металлоконструкциями.

Машина сверлильная на электромагнитном основании может выполнять сквозные и глухие отверстия, нарезание резьбы, зенкование и прочую обработку отверстий.

Основными преимуществами перед стационарным оборудованием являются легкость, мобильность, универсальность применения, а также при использовании специального инструмента скорость выполнения работ возрастает в несколько раз.



Магнитный  
сверлильный станок  
Nitto WA-5000





## Монтаж и строительство зданий из металлоконструкций

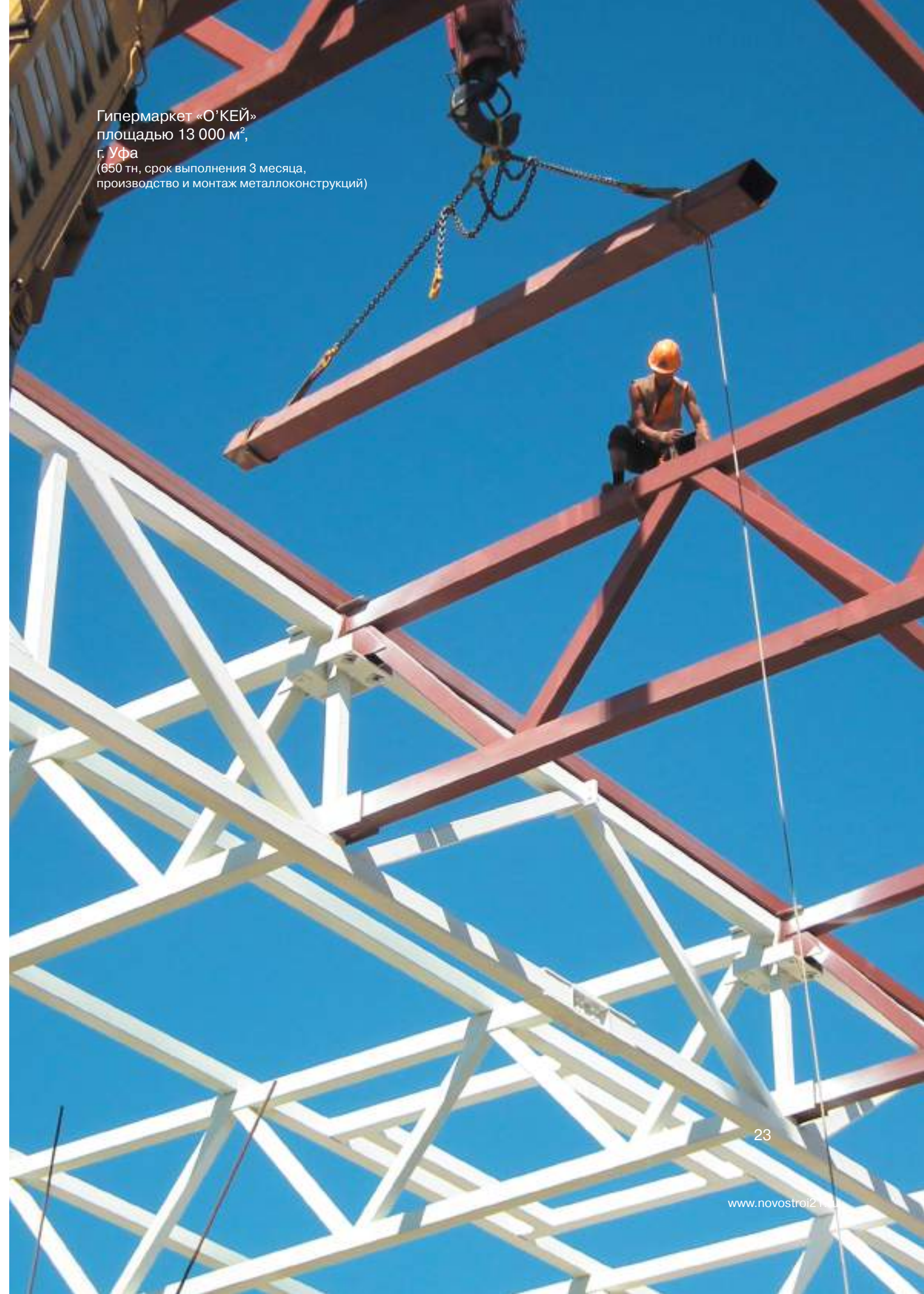
«Компания НовоСтрой» предлагает собственные металлические конструкции, которые пользуются большим спросом при строительстве зданий благодаря своим прочностным характеристикам, сравнимым с показателями железобетона. Каркас здания из таких конструкций возводят из колонн и ригеля. Монтаж металлоконструкций производят с использованием автомобильных или самоходных гусеничных кранов.

Вследствие возможности серийного изготовления элементов каркаса и их небольшого веса строительные металлоконструкции «Компании НовоСтрой» идеально подходят для возведения зданий разного назначения – магазинов, складов, торговых центров, сельскохозяйственных сооружений, ангаров и цехов.

Главными преимуществами возведенного по каркасной технологии здания являются:

- низкая себестоимость и высокая эффективность металлоконструкций, изготавливаемых на автоматизированном производстве;
- короткие сроки монтажа каркаса и обшивки, обусловленные простотой каркаса и высокой степенью готовности его элементов;
- отсутствие мощного фундамента, что экономит затраты и значительно сокращает сроки возведения здания;
- отсутствие необходимости в отделочных работах после завершения возведения здания;
- возможность модернизации или быстрого демонтажа сооружений;
- проектирование по индивидуальным параметрам.

Воспользуйтесь услугами «Компании НовоСтрой», выберите проект на основе легких металлических конструкций, и вы получите возможность возведения долговечного многофункционального сооружения в самые короткие сроки в Поволжье и в Центральном регионе России с соблюдением всех строительных норм и сроков.



Гипермаркет «О'КЕЙ»  
площадью 13 000 м<sup>2</sup>,  
г. Уфа  
(650 тн, срок выполнения 3 месяца,  
производство и монтаж металлоконструкций)







## Готовые объекты



Яндекс.Карта

Автосалон Mercedes-Benz, г. Москва, Каширское шоссе



Площадь объекта 5500 м<sup>2</sup>



A photograph of a Mercedes-Benz dealership building at dusk. The building features a large glass facade and a prominent sign that reads "Mercedes-Benz". The interior is illuminated, showing cars on display. The sky is a deep blue with wispy clouds, and the ground is covered in snow.

Mercedes-Benz



Автосалон Land Rover и Porsche, г. Москва



площадь 15000 м<sup>2</sup>,  
(1540 тн металлоконструкций)





РОЛЬФ

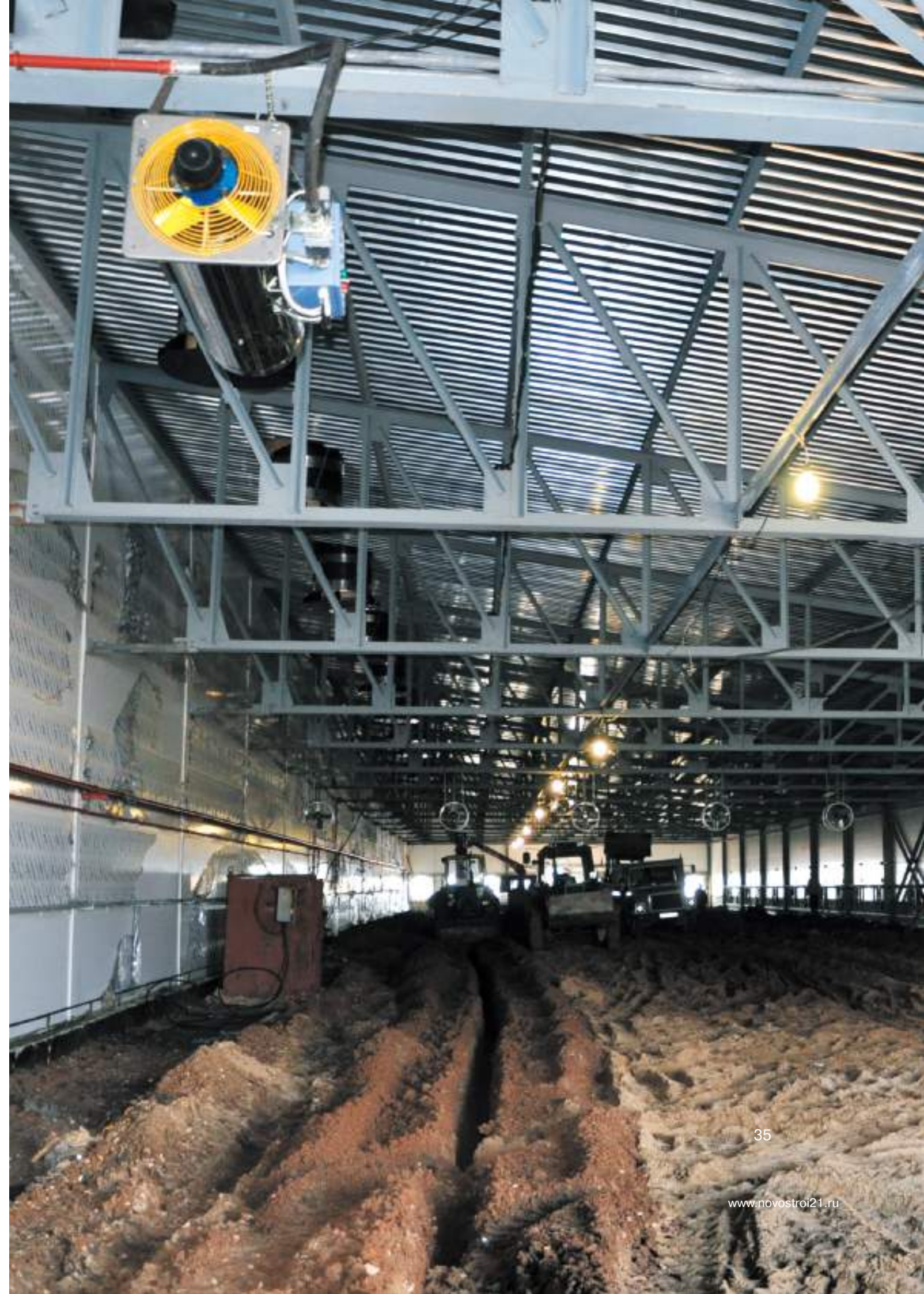


RANGE  
ROVER





Птицефабрика ОАО «Чувашбройлер», Чувашская Республика





Производственный цех ООО «Мир Ванн», г. Казань



площадь 2000 м<sup>2</sup>





Производственный цех ООО «Гардиан», г. Йошкар-Ола



38

площадь 2300 м<sup>2</sup>



39



Производственный цех металлических дверей ООО «Аргус»,  
г. Йошкар-Ола



площадь 1750 м<sup>2</sup>



Здание Морского Порта, г. Сочи



площадь 16000 м<sup>2</sup> (1300 тн)





## Продажа и поставка сэндвич-панелей

Строительство быстровозводимых зданий сегодня трудно представить без применения сэндвич-панелей. «Компания НовоСтрой» реализует строительные проекты с применением трехслойных материалов, состоящих из профлиста и минераловатного утеплителя на основе базальтового волокна. При изготовлении главным компонентом является тонколистовая сталь со слоем оцинковки, защищенная полимерным покрытием. Материалу может придаваться любой цвет в соответствии с палитрой RAL. При строительстве объектов «Компания НовоСтрой» применяет продукцию Thermorpanel от производителя сэндвич-панелей «Теплант-МТЛ».

Ассортимент «Компании НовоСтрой» включает в себя самые современные и популярные виды сэндвич-панелей: кровельные, стеновые, облицовочные.



**Стеновые сэндвич-панели** предназначены для возведения стен зданий любого назначения (производственных, офисных, жилых, складских и т. д.), а также для внутренней обшивки холодильных камер разного типа.

**Кровельные** необходимы для крыш зданий промышленного и жилого назначения, эксплуатируемых в районах, имеющих показатель I-VI по снежной нагрузке.

**Угловые** используются при обустройстве внутренних колонн построек для создания огнезащиты конструкции и теплоизолирующего барьера.

Применение сэндвич-панелей для строительства объектов делает быстровозводимые строения еще более достойными внимания. Ведь сэндвич-панель конструктивно сочетает в себе качества внешней стены или кровли здания, утеплителя и шумоизоляции, обладает существенным ресурсом устойчивости к возгоранию и вредному воздействию избыточной влаги.

Учитывая все это, можно без преувеличения сказать, что за быстровозводимыми строениями из сэндвич-панелей – большое будущее.



Цеха по переработке сельскохозяйственной продукции, г. Саранск





Склад продуктов питания «Фрегат», г. Чебоксары



площадью 5500 м<sup>2</sup>,









## Качество

«Компания НовоСтрой» гарантирует образцовое качество выполняемых работ и любого возведенного объекта. Многолетний опыт работы позволил разработать систему контроля качества, позволившую добиться отличных результатов и только положительных отзывов клиентов. Сегодня «Компания НовоСтрой» предлагает наиболее конкурентоспособные решения в области строительства, максимально удовлетворяющие требования заказчиков и ожидания потребителей.

Проектирование и строительство быстровозводимых зданий, а также стандартных объектов из кирпича и бетона, производство металлоконструкций – все это технологически сложные и весьма трудоемкие процессы, где на конечный результат влияет целый ряд показателей.

- Высокий профессионализм и многолетний опыт сотрудников «Компании НовоСтрой» дают возможность проектировать и строить самые различные виды зданий и сооружений. Объекты возводятся при стро-

гом соблюдении СНиП и по четкому поэтапному плану выполнения работ.

- В отделе снабжения «Компании НовоСтрой» работают специалисты, отлично разбирающиеся в огромном ассортименте современного строительного рынка. Используя в качестве основных документов СНиП и ГОСТы, «Компания НовоСтрой» гарантирует использование на ваших объектах только высококачественных материалов, обладающих безупречными характеристиками.

- Контролируют производство строительных работ опытные прорабы и инженеры, что позволяет не допускать ошибок и недочетов при строительстве даже самых сложных объектов. «Компания НовоСтрой» использует только проверенные запатентованные технологии. Гибкий подход специалистов компании к клиентам порадует даже самых требовательных заказчиков.

