



ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ГРУППА КОМПАНИЙ

# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И МОСТОСТРОЕНИЕ



## RIM GROUP

Управляющая  
компания



## RIMMARKET

Торговля – поиск  
заказчика



## ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С

От входящей заявки  
до реализации контракта



## RIMBUILDING

Инновации и НИОКР  
От входящей идеи до реализации проекта  
Технологии

**МЫ СОЗДАЕМ БУДУЩЕЕ!**



**ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОЕ  
СТРОИТЕЛЬСТВО**

ПОСТГАРАНТИЯ

**12**

ГАРАНТИЯ

**11**

УСЛУГИ

**10**

АЛЬЯНС  
ПОСТАВЩИКОВ

**9**

ТОП-99 КОММЕРЧЕСКИХ  
ТОВАРОВ

**8**

ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ  
ТОВАРЫ И УСЛУГИ

КАК МЫ ПРОИЗВОДИМ  
ПТО, ПИ, ЗАВОД, СМУ, ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ



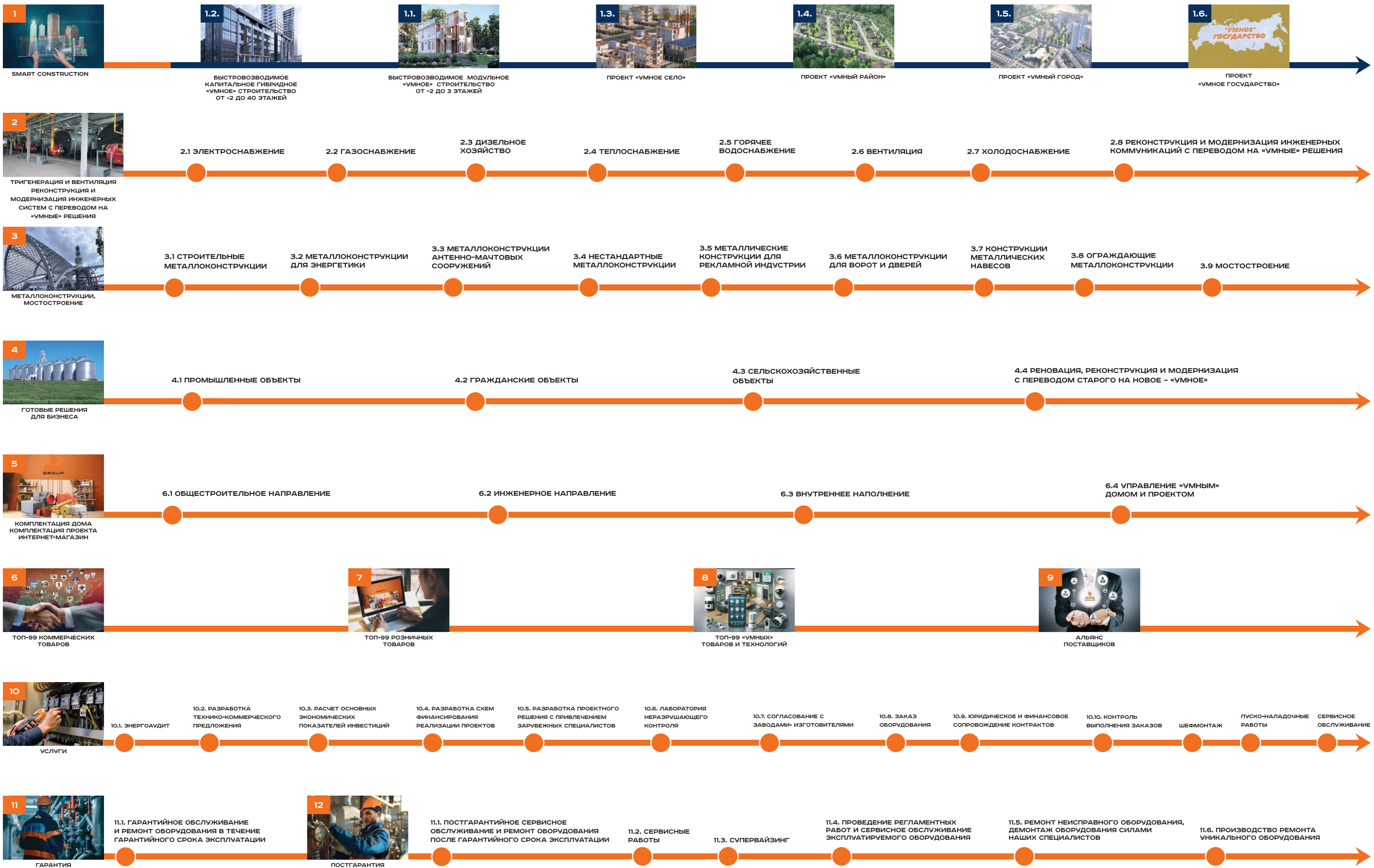
МОСТОСТРОЕНИЕ



<b>1</b>	SMART СТРОИТЕЛЬСТВО
1.1.	БЫСТРОВОЗВОДИМОЕ КАПИТАЛЬНОЕ ГИБРИДНОЕ «УМНОЕ» СТРОИТЕЛЬСТВО ОТ -2 ДО 40 ЭТАЖЕЙ
1.2.	БЫСТРОВОЗВОДИМОЕ МОДУЛЬНОЕ «УМНОЕ» СТРОИТЕЛЬСТВО ОТ -2 ДО 3 ЭТАЖЕЙ
1.3.	ПРОЕКТ «УМНОЕ СЕЛО»
1.4.	ПРОЕКТ «УМНЫЙ РАЙОН»
1.5.	ПРОЕКТ «УМНЫЙ ГОРОД»
1.6.	ПРОЕКТ «УМНОЕ ГОСУДАРСТВО»
<b>2</b>	ТРИГЕНЕРАЦИЯ И ВЕНТИЛЯЦИЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ С ПЕРЕВОДОМ НА «УМНЫЕ» РЕШЕНИЯ
<b>3</b>	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И МОСТОСТРОЕНИЕ
<b>4</b>	ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БИЗНЕСА
4.1.	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ
4.2.	ГРАЖДАНСКИЕ ОБЪЕКТЫ
4.3.	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ
4.4.	РЕНОВАЦИЯ, РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ С ПЕРЕВОДОМ СТАРОГО НА НОВОЕ – «УМНОЕ»
<b>5</b>	КОМПЛЕКТАЦИЯ ДОМА КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОЕКТА ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
<b>6</b>	ТОП-99 КОММЕРЧЕСКИХ ТОВАРОВ
<b>7</b>	ТОП-99 РОЗНИЧНЫХ ТОВАРОВ
<b>8</b>	ТОП-99 «УМНЫХ» ТОВАРОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

# ДОРОЖНАЯ КАРТА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ГЕН. ПЛАН ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

## ГРУППЫ КОМПАНИЙ RIM GROUP



# СОДЕРЖАНИЕ

5-49 СТР.

## КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ТОВАРЫ И УСЛУГИ

6-41 СТР.

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

7-10 СТР.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

11-12 СТР.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАШЕН

13-14 СТР.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ

15-18 СТР.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

19-22 СТР.

НЕСТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

23-24 СТР.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ

25-28 СТР.

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

29-33 СТР.

КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАВЕСОВ

34-36 СТР.

ОГРАЖДАЮЩИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

37-40 СТР.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЖКХ

41 - 44 СТР.

## МОСТОСТРОЕНИЕ

45 - 49 СТР.

## ВИДЫ МОСТОВ

50-67 СТР.

## КАК МЫ ПРОИЗВОДИМ

52 СТР.

ПТО

53 СТР.

ПИ

54-65 СТР.

ЗАВОД

66-67 СТР.

СМУ

68 - 85 СТР.

## ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ЗА 30 ЛЕТ

# КОММЕРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## ТОВАРЫ И УСЛУГИ



### ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАШЕН

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ

НЕСТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ

МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ

КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НАВЕСОВ

ОГРАЖДАЮЩИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЖКХ



### МОСТОСТРОЕНИЕ

ВИДЫ МОСТОВ



### КАК МЫ ПРОИЗВОДИМ

ПТО, ПИ, ЗАВОД, СМУ, ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ  
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ  
ЗА 30 ЛЕТ

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Компания «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» располагает производственными цехами общей площадью более 70 000 кв. м. Мощность завода обеспечивает возможность производства более 20 000 тонн металлоконструкций в год. Являясь лидирующим производителем металлоконструкций на юге России, компания обладает набором уникальных производственных возможностей, отличающих ее от других российских производителей.



### Имеющееся в нашем распоряжении оборудование позволяет выполнить:

- заготовительные операции на станках механической и газовой резки с программным управлением;
- механическую обработку деталей с высокой точностью;
- сборку сложных конструкций;
- автоматическую сварку черных металлов;
- изготовление деталей и заготовок методом прессования;
- качественную окраску изделий.

### ГК RIM GROUP

Компания «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» имеет собственную заводскую лабораторию (ЗЛ) и лабораторию неразрушающего контроля (ЛНК), которые оснащены современными приборами и оборудованием.

# **СТРОИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**

Для возведения строений из металлоконструкций компания «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» применяет разные технологии и предлагает своим Заказчикам следующие варианты конструктива зданий:

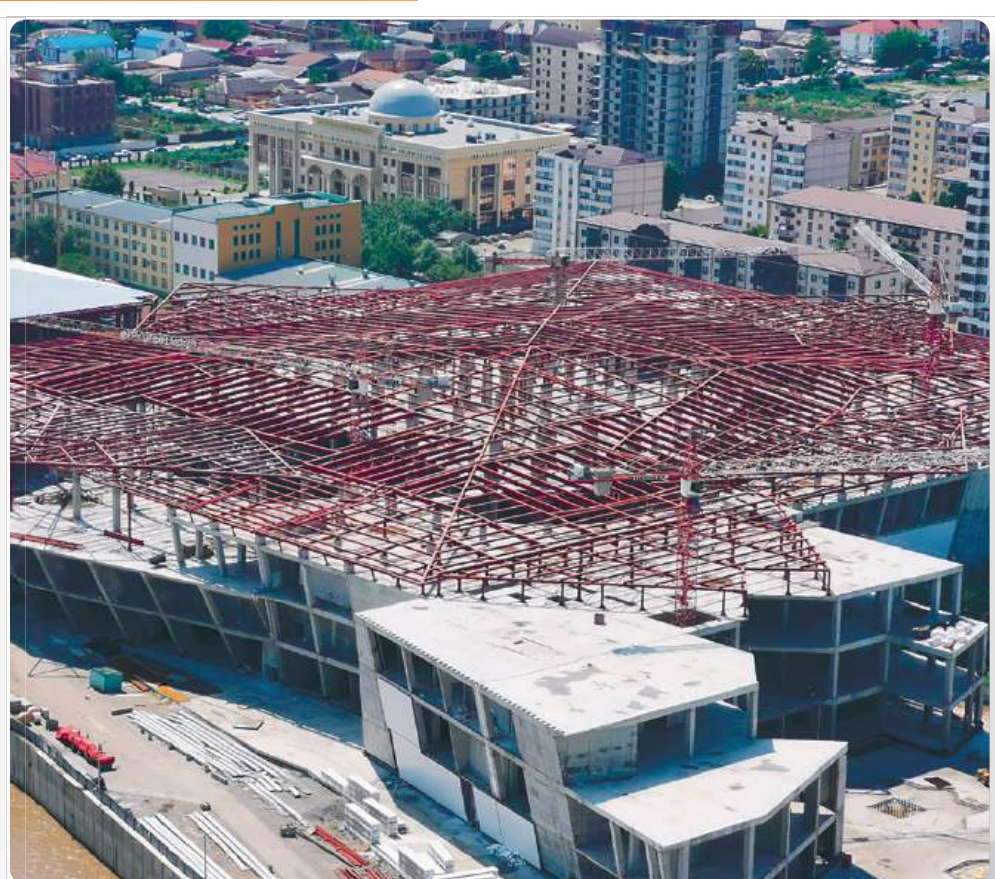
## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ СВАРНОЙ БАЛКИ ПЕРЕМЕННОГО СЕЧЕНИЯ



Выбирается при строительстве зданий промышленного назначения, торговых, складских, спортивных и логистических центров, если есть необходимость возведения второго этажа или мезонин, установить подкрановую балку, а также использовать большие пролеты без дополнительных опор.

## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ И МЕТАЛЛОПРОКАТА РАЗЛИЧНОГО СОРТАМЕНТА

Металлоконструкции из профильных труб различного сечения выбираются при строительстве крупных сити-моллов, магазинов и логистических центров. Этот вариант металлокаркаса является стандартным, применяется повсеместно, подойдет практически под любые задачи.



# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ



При изготовлении металлоконструкций для строительства металлообрабатывающих заводов «Теплостройпроект-С» применяет разные технологии. Это позволяет добиться повышения их прочности, долговечности и надёжности. Для этого могут использовать легирующие стали, в которые входит хром. Такие металлические конструкции обладают отличной прочностью и долговечностью.

# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



Представляет собой комплексное изделие, состоящее из множества нестандартных деталей из металла: колонны, связи, балки, стойки, опоры, прогоны, тяжи, ограждения, лестницы, косоуры, монорельсы и монтажные элементы. Вся продукция изготавливается согласно ГОСТу, сертифицирована, так как строительство нефтехимической промышленности накладывает ряд требований, среди которых стандарты прочности, устойчивости к коррозии и другие технические характеристики.

# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Ко всем этим конструкциям и оборудованию предъявляются очень высокие требования безопасности. Поэтому мы выстраиваем свой производственный процесс таким образом, чтобы конечное изделие отвечало самым строгим критериям качества и безопасности эксплуатации.



# **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ БАШЕН**

# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СИЛОСНЫХ БАШЕН

Это специальные сооружения для содержания непереработанного зерна и цемента.

«ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» изготавливает конструкции силосных башен объемом от 10м<sup>3</sup> до 500м<sup>3</sup>

Главная цель силосной башни заключается в том, чтобы сохранить свежесть и качество продуктов, а также обеспечить удобство и простоту доступа к ним.



# ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ

Это специальные сооружения в системе водоснабжения, предназначенные для регулирования напора и расхода воды в водопроводной сети, способствующие созданию её запаса, а также выравниванию графика работы водяных насосных станций.



# **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИКИ**

## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ОПОР ЛЭП



Современные металлические опоры имеют меньшую массу, обладают очень высокой надежностью и механической прочностью. Все это позволяет создавать конструкции значительной высоты, которые рассчитаны на очень большие и разносторонние механические нагрузки.

## ОПОРЫ И МАЧТЫ ГОРОДСКОГО ОСВЕЩЕНИЯ

Наша компания производит и устанавливает опоры и мачты освещения из труб круглого и профильного сечения. Приглашает к сотрудничеству муниципальные и частные предприятия, для установки в парковых зонах, местах массового посещения, на автомобильных стоянках, придомовой территории, на промышленных объектах.



---

# **МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ АНТЕННО-МАЧТОВЫХ СООРУЖЕНИЙ**

---

## ВЫШКИ, МАЧТЫ СВЯЗИ



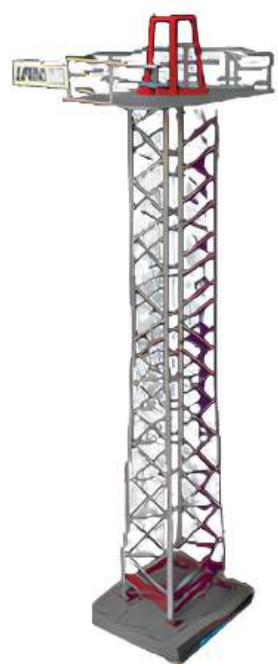
Наша компания осуществляет весь комплекс услуг по изготовлению металлоконструкций базовых станций сотовой связи, строительству и обслуживанию АМС, а также оказывает услуги по строительно-монтажным работам (СМР). Проектирование выполняется строго в соответствии с действующими нормами и требованиями.

## ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

Предназначены для освещения открытых территорий таких как: аэропорты, железнодорожные и морские вокзалы, строительные площадки, стадионы, жилые объекты. Конструкция осветительных мачт сборная и состоит из сварных блоков и верхних прожекторных площадок. Изготавливается из сталь 3 или Сталь 09Г2С, высотой от 21 до 45 метров.



# ПРОЖЕКТОРНЫЕ МАЧТЫ И МОЛНИЕОТВОДЫ



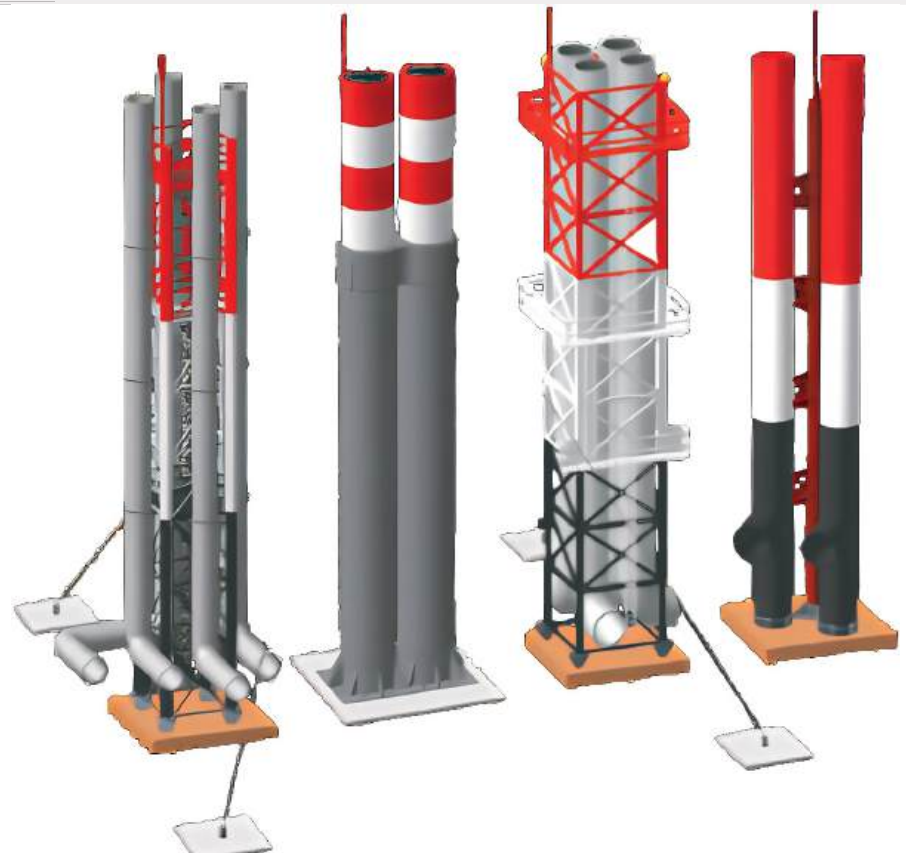
Прожекторная стальная мачта представляет собой инженерную металлоконструкцию, оснащенную площадкой на отметке 18,4 метра и молниеприемником.

## МОЛНИЕОТВОДЫ

Молниеотводы представляют собой специализированные инженерные конструкции, которые используются для предотвращения попадания молнии во время грозы в здания, сооружения, линии электропередач, другие постройки. Обязательно предусмотрена система заземления для утилизации электрического заряда.



# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ МАЧТОВЫХ ДЫМОВЫХ ТРУБ



«ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» более 25 лет разрабатывает и изготавливает одностольные и многоствольные дымовые трубы мачтового типа высотой до 120 м., диаметром до 8 м. Тщательные расчеты позволяют создавать металлоконструкции для отведения отработанных газов с температурой до 500 С°. Они десятки лет служат на промышленных предприятиях России.

## МНОГОСТВОЛЬНАЯ ДЫМОВАЯ ТРУБА

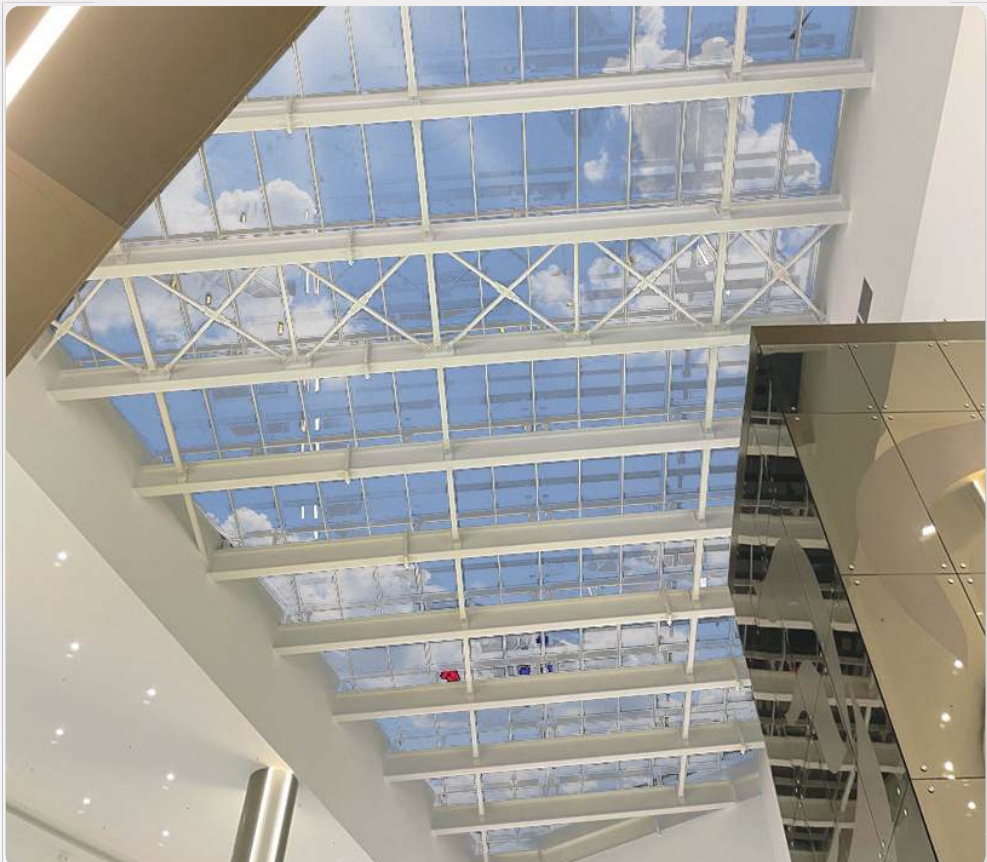
Дымовая мачтова труба (ферменная) – самонесущая стальная конструкция, состоящая из сварной фермы и прикрепленных к ней от 1 до 12 вертикальных газоходов. Высота, количество, диаметр дымоходов определяются аэродинамическими и теплотехническими расчетами, выполняемыми квалифицированными инженерами.



Наша компания предлагает комплексные услуги по проектированию, изготовлению и установке дымовых мачтовых труб для котельных и предприятий.

# **НЕСТАНДАРТНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**

## СВЕТОПРОЗРАЧНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ



Пропускающие свет искусственных или естественных источников. Используются при оформлении фасадов и интерьеров зданий: прозрачные фасады, зимние сады, входные группы, зенитные фонари, всевозможные перегородки.

## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ШАХТ ЛИФТА

«ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» выполняет весь комплекс работ, связанных с производством металлоконструкции шахт лифта. Наши специалисты разрабатывают проект шахты в соответствии с требованиями. Мы изготавливаем металлоконструкцию, устанавливаем шахту, выполняем облицовочные работы. Наличие современного оборудования позволяет нашей компании производить металлоконструкции нескольких видов, в том числе и каркаса из металлического профиля.



# МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛИФТОВ



Автомобильный подъемник от компании «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» обеспечивает подъем на высоту до 14 м. Грузоподъемность до 20 тонн. Платформа опускает технику в подвальный этаж, несущая крыша надежно закрывает проем в плите перекрытия. «Умная» электроника следит за безопасностью, останавливает движение платформы и предупреждает, если в опасной зоне присутствует человек. Подъемник имеет защиту от включения детьми и несанкционированного управления.

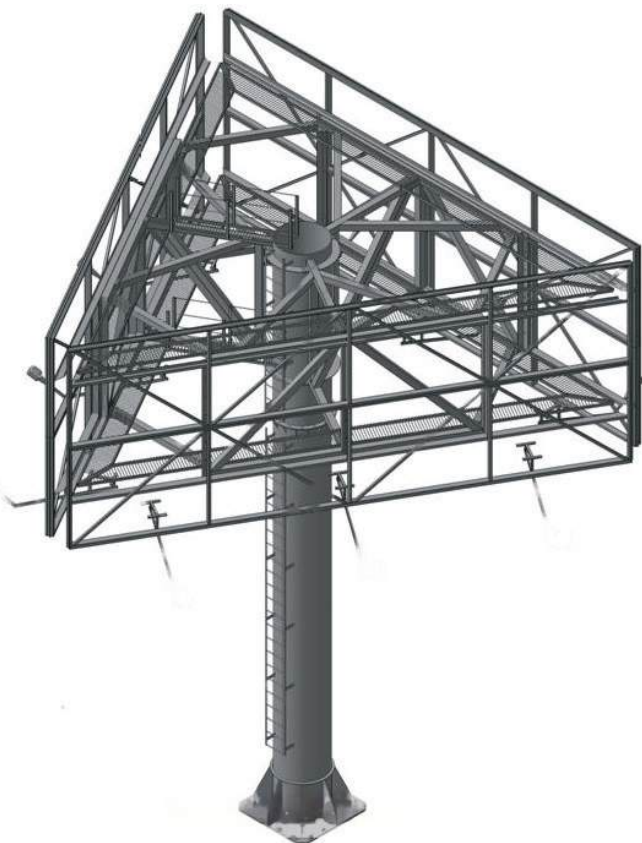
# ЗАКЛАДНЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ БОЛТЫ, АНКЕРЫ



Производим фундаментные болты по ГОСТ 24379.1-2012 следующих типов: прямые, изогнутые, составные, с анкерной плиткой, с коническим концом, съемные. Фундаментные болты – металлический крепеж, относящийся к анкерным системам, применяющийся при креплении строительных конструкций или оборудования к прочному основанию.

# **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ РЕКЛАМНОЙ ИНДУСТРИИ**

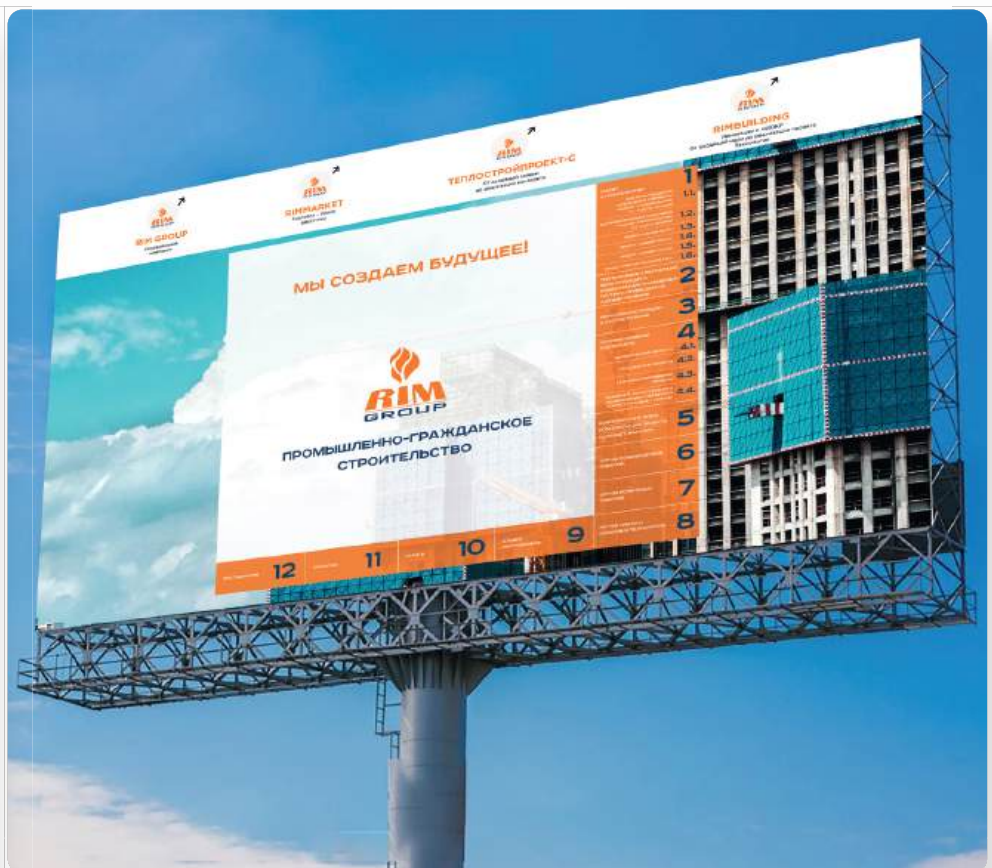
## РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ СУПЕРСАЙТ



Наружная реклама, которая по своим габаритным размерам значительно превышает билборд. Это огромные конструкции с вмонтированной подсветкой, которые позволяют видеть продвигаемый продукт на больших расстояниях.

## РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ БИЛБОРД

Представляет собой рекламный щит больших габаритов, установленный на стальной опоре. Для производства самого экрана используются высокопрочные материалы, выдерживающие влияние окружающей среды (ветра, осадков, солнечных лучей).



# **КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ И ДВЕРЕЙ**



## РАСПАШНЫЕ ВОРОТА

Это самый распространённый вид ворот. Они обладают рядом технологических преимуществ, в числе которых простой монтаж, длительный срок эксплуатации. Металлу можно придать любой цвет в зависимости от требований Заказчика. Оснастить системой «умный дом».

## ГАРАЖНЫЕ ВОРОТА

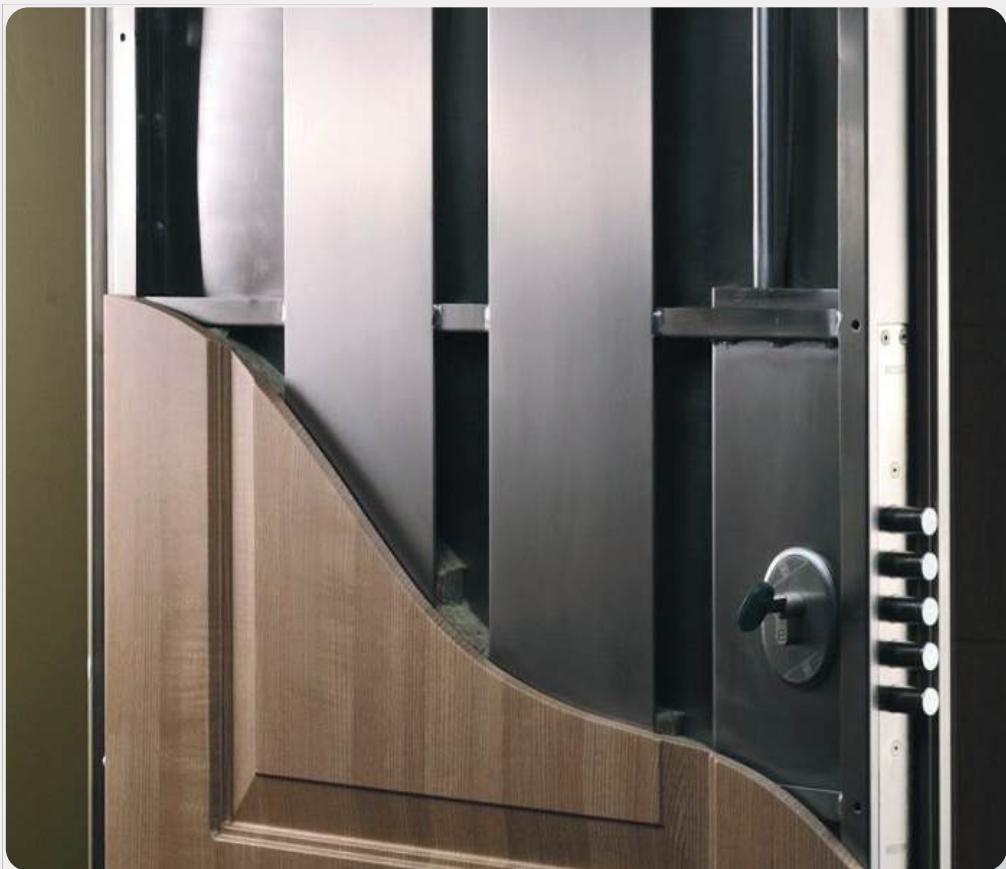
Преимуществом гаражных ворот является возможность их усовершенствования и создания нужного климата внутри гаража. Створки представляют собой каркас из профиля, закрытый металлическими листами, которые можно утеплить.



## ОТКАТНЫЕ ВОРОТА

Популярное решение для частных коттеджей, дач и автостоянок у многоквартирных домов. Это надежные и практичные конструкции, которые подходят для установки даже на небольших участках.





## ДВЕРЬ БРОНИРОВАННАЯ

Бронированные двери от «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» предназначены для защиты от несанкционированного взлома. Такие двери отлично защищают и от выстрелов. Характеристики входных бронированных дверей полностью соответствуют всем требованиям безопасности. Их установка гарантирует комфортную эксплуатацию.

## ДВЕРЬ ДВОЙНАЯ ДЛЯ ОРУЖЕЙНОЙ КОМНАТЫ

В соответствии приказу МВД РФ №288 от 12.04.1999г. имеет оптимальные размеры, толщина полотна более 3мм, используются только сварные соединения, наличие дополнительной решетчатой двери.



## ДВЕРЬ ВХОДНАЯ УТЕПЛЕННАЯ

Обеспечивает хорошую тепло- и шумоизоляцию, хорошо защищает от сквозняков и запахов. Имеет противосъемные штыри, замки на выбор. Хорошо подходит для коттеджей и квартир.

# КОНСТРУКЦИИ КОМНАТ БЕЗОПАСНОСТИ, ОРУЖЕЙНЫХ КОМНАТ, ОХРАННЫХ СООРУЖЕНИЙ



Компания «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» производит металлоконструкции модульных бункеров и подземного убежища. Наша компания производит и поставляет конструкции бронированных и защитных сооружений на территории Российской Федерации. Заказывая производство бункеров и убежищ у нас, вы приобретаете высококачественное изделие, которое оснащается системой «умный дом».

## МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ ВЫШКИ И ПОСТЫ



Наблюдательные вышки производства компании «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» предназначена для организации визуального контроля за охраняемой территорией, а также для ее защиты и обороны в случае нападения.

Мы постоянно совершенствуем нашу продукцию и осуществляем разработки в области физической защиты.

# **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ НАВЕСОВ**

## АРХИТЕКТУРНЫЕ НАВЕСЫ



Архитектурные навесы — это дизайнерские решения, которые устанавливаются в любом месте вне зависимости от наличия рядом других сооружений. Конструкции изготавливаются на заводе и в разобранном виде доставляются на объект.



## НАВЕСЫ ДЛЯ АВТО

Автомобильные навесы — одни из самых популярных металлоконструкций. Изготавливаются различных типов и видов: арка, полуарка, односкатные, двускатные и многоуровневые.



Применяются как в индивидуальном строительстве, так и для общественно-го пользования. При выборе покрытия используется светопрозрачный поликарбонат, профнастил, натуральная, мягкая или металлическая черепица.



# КОНСТРУКЦИИ МАНГАЛЬНЫХ ЗОН И ЗОН ОТДЫХА



Наши зоны отдыха изготовлены из высококачественных материалов, способных выдержать испытания временем и погодными условиями. Каждый элемент продуман для обеспечения долгосрочного и комфортного использования.



# КОНСТРУКЦИИ НАВЕСОВ ДЛЯ СПОРТИВНЫХ ПЛОЩАДОК



Конструкция навеса для уличных тренажеров и открытых спортивных площадок разработана исходя из снежных и ветровых нагрузок на кровлю. Арочная форма крыши является наиболее оптимальным вариантом для конструкции подобного назначения: на ней не будут скапливаться снег и вода.



# **ОГРАЖДАЮЩИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**



## Пожарные лестницы

Вертикальные пожарные лестницы предназначены для беспрепятственного доступа на крышу здания пожарных служб и служб спасения для ликвидации пожаров и других чрезвычайных ситуаций.

Габаритные размеры элементов наших вертикальных пожарных лестниц не превышают 3-х метров. Пожарные лестницы могут быть укомплектованы ограждением, трубопроводом для гидранта и дополнительной защитой от несанкционированного доступа на крышу.

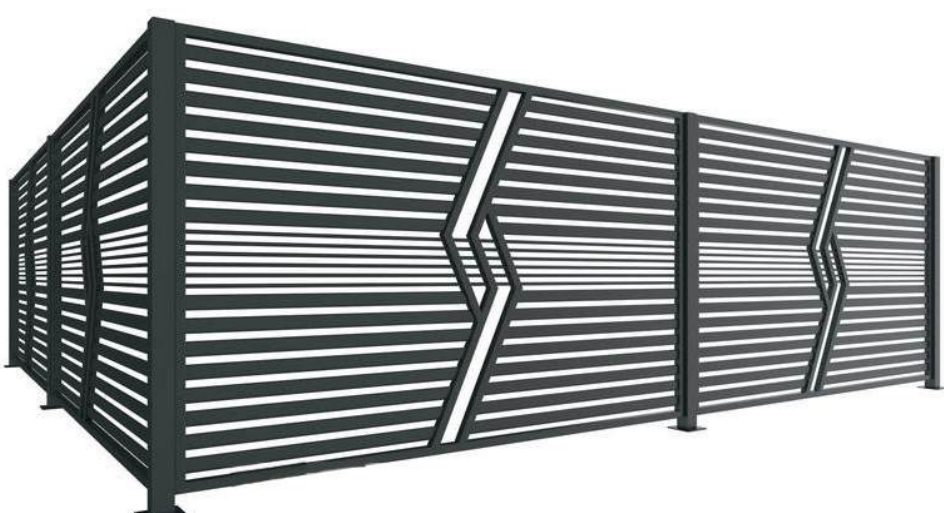
## Ограждающие конструкции балконов и окон

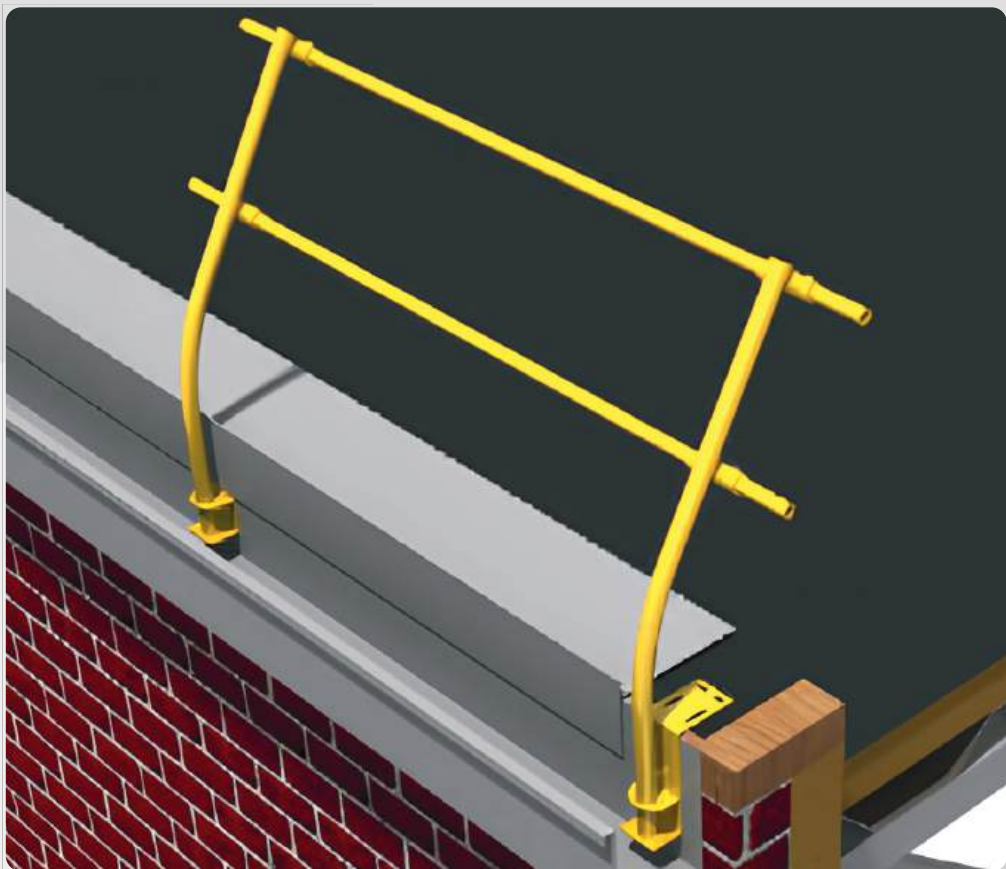
Внешне привлекательные ограждения балконов, изготовленные в наших цехах, украшают внешний облик зданий жилого и общественного назначения, обеспечивают безопасность эксплуатации строений, подчеркивают целостность конструкции и придают законченный гармоничный облик домам.



## Заборы

Всю продукцию компания «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» изготавливает из металлокаркаса высокого качества и окрашивает качественными красками. Продукция не поддается выцветанию и выгоранию под воздействием солнца, что на долгие годы обеспечивает высокое качество и презентабельный вид. Наши дизайнеры могут составить любой эскиз по Вашему желанию.



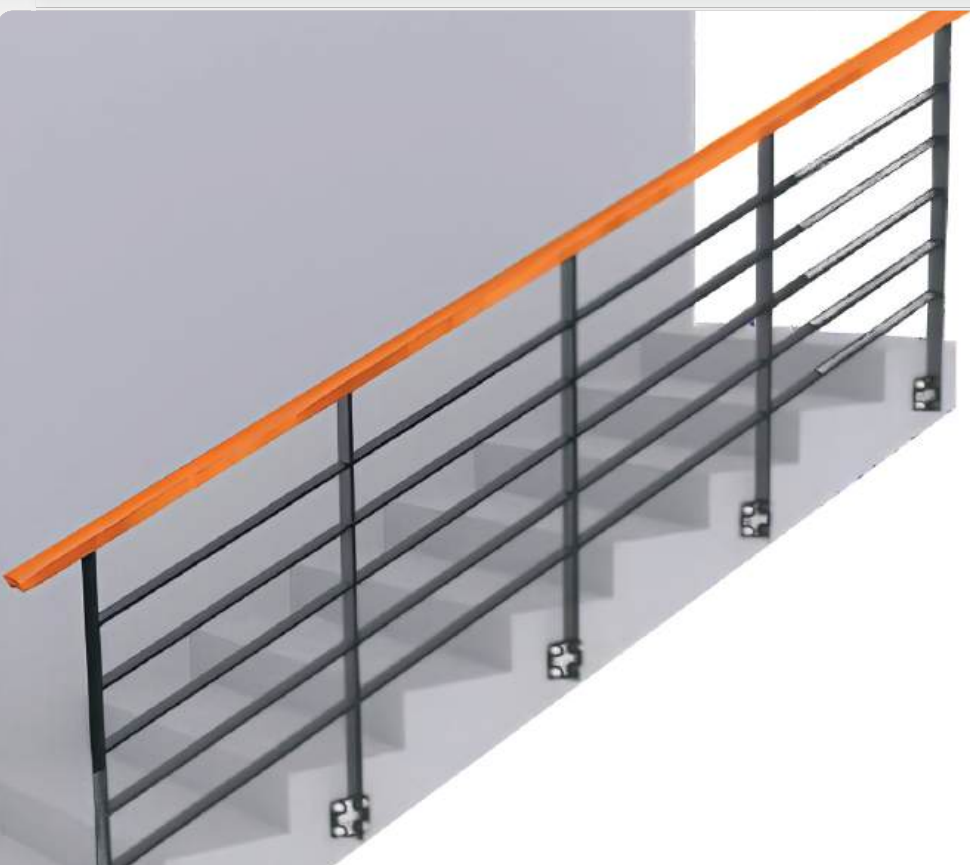


## Ограждение кровли

Конструкции изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25772-83 и ГОСТ 53254-2009 и соответствуют требованиям пожарной безопасности. Ограждения рассчитаны с учетом требований СНиП 2.07.07-85 - «Нагрузки и воздействия».

## Ограждающие конструкции лестничных маршей

Существуют общепринятые нормы при проектировании ограждений и перилл: высоту ограждения лестничной площадки принимают 900-950 мм, в детских учреждениях предусматривают дополнительный низкий поручень при высоте ограждений 1200 мм.



## Эвакуационные лестницы

Лестница пожарная маршевая П-2 ГОСТ 53254-2009, Настоящий стандарт распространяется на металлические пожарные маршевые и вертикальные лестницы. Произведенные на нашем заводе лестницы:

- Полностью отвечает требованиям ГОСТ
- Противоскользящие ступени из ПВЛ или решетчатого настила
- Без сварных швов, что увеличивает срок эксплуатации
- Порошковая или эмалевая покраска высшего качества
- Легко собирается силами 2 человек с использованием подъемной спецтехники.

# **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ЖКХ**



## Остановки общественного транспорта

Завод изготавливает остановочные модули любой сложности для нужд городского хозяйства.

## Скамейки, лавки, газонная ограда

На заводе налажено производство уличной мебели для благоустройства парков, скверов, и приусадебных участков.



## Колесоотбойники

Колесоотбойник представляет собой небольшой барьер из металла или других материалов, ограничивающий проезд транспорта. В случае наезда на него машина просто откатывается назад, без повреждений бампера или кузова.

## Контейнеры для мусора

Контейнер для мусора металлический для бытового и промышленного мусора изготовлен из высококачественной листовой стали и соответствует всем установленным стандартам качества.



## Площадки для мусорных контейнеров

Металлическое ограждение контейнеров для мусора - контейнерная площадка, необходима для создания зоны приема бытовых отходов от населения близлежащих домов и централизованного вывоза. Завод изготавливает площадки для ограждения и защиты от осадков бытовых мусорных контейнеров.

## Тара для раствора

Тара для раствора предназначена для малого строительства, применяется для приготовления цементного раствора и подъема его на объекты.



# КОНСТРУКЦИИ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ БЛАГОУСТРОЙСТВА



Компания «ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С» производит элементы для благоустройства общественных пространств и малые архитектурные формы. Мощная современная производственная база позволяет оптимизировать производственные процессы, благодаря чему наша продукция имеет высокие стандарты качества.

# КОНСТРУКЦИИ ПАРКЛЕТ ДЛЯ ГОРОДА



Паркеты - экологичное решение для общественных пространств с акцентом на дизайн и прочность. Повышают комфорт и качество жизни в городе.

«Формирование комфортной городской среды» - один из приоритетных национальных проектов.

# **МОСТОСТРОЕНИЕ**

# МОСТОСТРОЕНИЕ

Мостостроение является одной из важнейших и наиболее сложных отраслей транспортного строительства.

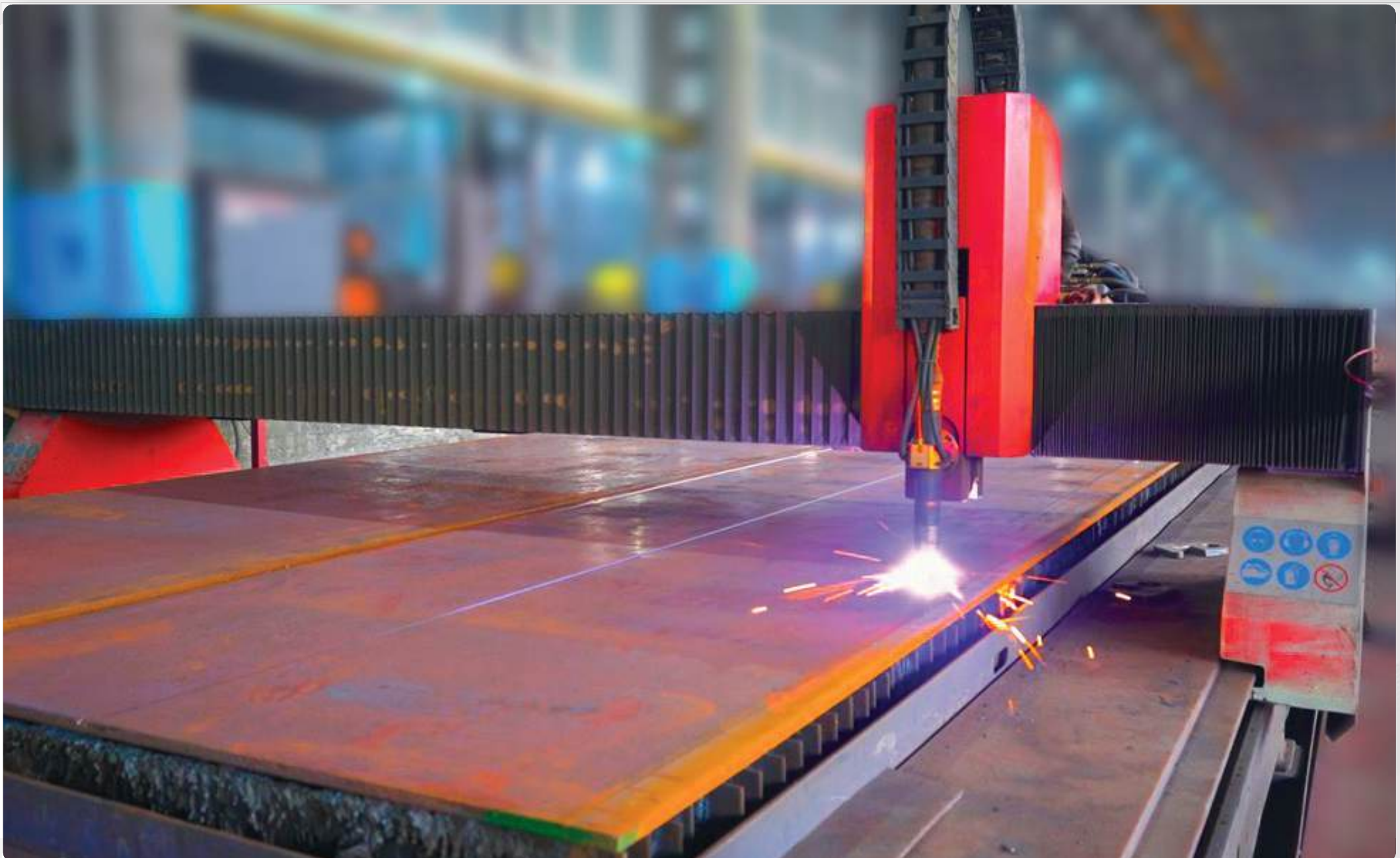
Мосты относятся к объектам повышенного уровня ответственности.



Вы можете заказать металлоконструкции как на основе наших типовых проектов, так и с учетом ваших индивидуальных потребностей. Наш проектный отдел готов разработать для вас металлокаркас любых форм и размеров.

# ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ПРОЛЕТОВ НА ЗАВОДЕ

- Разработка проектной документации, КМ, КМД. Чертежи этих объектов несколько отличаются от чертежей КМД строительных конструкций: их разработка не полностью автоматизирована и требует профессиональных конструкторских знаний.
- Подготовка сырья, проверка металлопроката.
- Изготовление партии на заводе.
- Контрольная сборка.
- Контроль качества.
- Грунтование и окраска.
- Транспортировка на объект строительства.



Наш завод производит элементы конструкций на специальном оборудовании, а затем СМУ транспортирует их на место стройки для монтажа. Блочная сборка позволяет сократить сроки строительства.



### Основные плюсы использования металлических конструкций для возведения мостов:

- прочность;
- надежность;
- скорость строительства;
- технологичность монтажа;
- применение «умных» решений.

## **ВИДЫ МОСТОВ**

## АРОЧНЫЕ МОСТЫ



Арочный мост – мост с пролётными строениями, основными несущими конструкциями которых служат арки или своды. Характерные особенности арочных мостов - передача опорам не только вертикальных, но и горизонтальных усилий (распора), а также работа арок (сводов) преимущественно на сжатие. Арочные мосты обычно устраивают с ездой поверху, они отличаются лёгкостью конструкций и архитектурной выразительностью.

## ВАНТОВЫЕ МОСТЫ



Строительство вантовых мостов обычно осуществляется консольным способом. После того, как башня построена, один кабель и часть палубы строятся в каждом направлении. Каждая секция палубы предварительно напряжена перед продолжением. Процесс повторяется до тех пор, пока секции палубы не встретятся посередине, где они соединяются. Концы закреплены на опорах.

## БАЛОЧНЫЕ МОСТЫ



Дорожное полотно удерживают и разделяют на пролеты металлические балки. Универсальность конструкций позволяет строить мосты в любой местности: в горной, через реки с постоянным судоходством. Балочные мосты в современном мостостроении наиболее распространены, их строят из стали, сталежелезобетона, железобетона и клеёной древесины.

## ПЕШЕХОДНЫЕ МОСТЫ



г. Владикавказ



г. Волгоград



г. Грозный, Чеченская Республика

Пешеходный мост — это мост, предназначенный исключительно для пешеходов. В зависимости от особенностей пересекающих препятствий пешеходные мосты разделяют на три типа:

- Пешеходные мосты через водные преграды.
- Путепроводы — служат для перемещения через автомагистрали, улицы или железнодорожные пути.

Такие мосты располагаются вблизи населённых пунктов или железнодорожных станций.

- Городские пешеходные мосты.

# КАК МЫ ПРОИЗВОДИМ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



МОСТОСТРОЕНИЕ



КАК МЫ ПРОИЗВОДИМ



ПТО



ПИ



ЗАВОД



СМУ



ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ  
ЗА 30 ЛЕТ

# КАК МЫ ПРОИЗВОДИМ

## СХЕМА РЕАЛИЗАЦИИ КОНТРАКТА

**ДОРОЖНАЯ КАРТА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ ЧЕРЕЗ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ БИЗНЕС ПРОЦЕСС «ОТ ВХОДЯЩЕЙ ЗАЯВКИ ДО РЕАЛИЗАЦИИ КОНТРАКТА»**

ПТО	ПИ	ЗАВОД	СМУ	СЕРВИС
1. СБОР ИСХОДНО- РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ; 2. ФОРМИРОВАНИЕ ГРАФИКОВ РЕАЛИЗАЦИИ, ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ; 3. АНАЛИЗ РЫНКА, ЗАКУПКА МАТЕРИАЛОВ ПО СПЕЦИФИКАЦИИ, РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА ; 4. ПОДГОТОВКА ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАКРЫТИЯ ОБЪЕКТА.	1. ПРОВЕДЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ; 2. РАЗРАБОТКА И СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 3. ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (ЧЕРТЕЖИ, КМД, КАРТА РАСКРОЯ).	1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ И ЭЛЕМЕНТОВ, СОГЛАСНО ПРОЕКТУ; 2. ПРОВЕРКА КАЧЕСТВА И СБОРКА КОНСТРУКЦИЙ; 3. ПЕРЕДАЧА ИЗГОТОВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА СКЛАД.	1. ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДКИ ДЛЯ МОНТАЖА (СТРОИТЕЛЬСТВА); 2. РЕАЛИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И МОНТАЖНЫХ РАБОТ; 3. ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПЕРЕДАЧА ЗАКАЗЧИКУ; 4. ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.	1. ГАРАНТИЙНОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 2. ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 3. ОБУЧЕНИЕ И ИНСТРУКТАЖ ПЕРСОНАЛА КЛИЕНТА

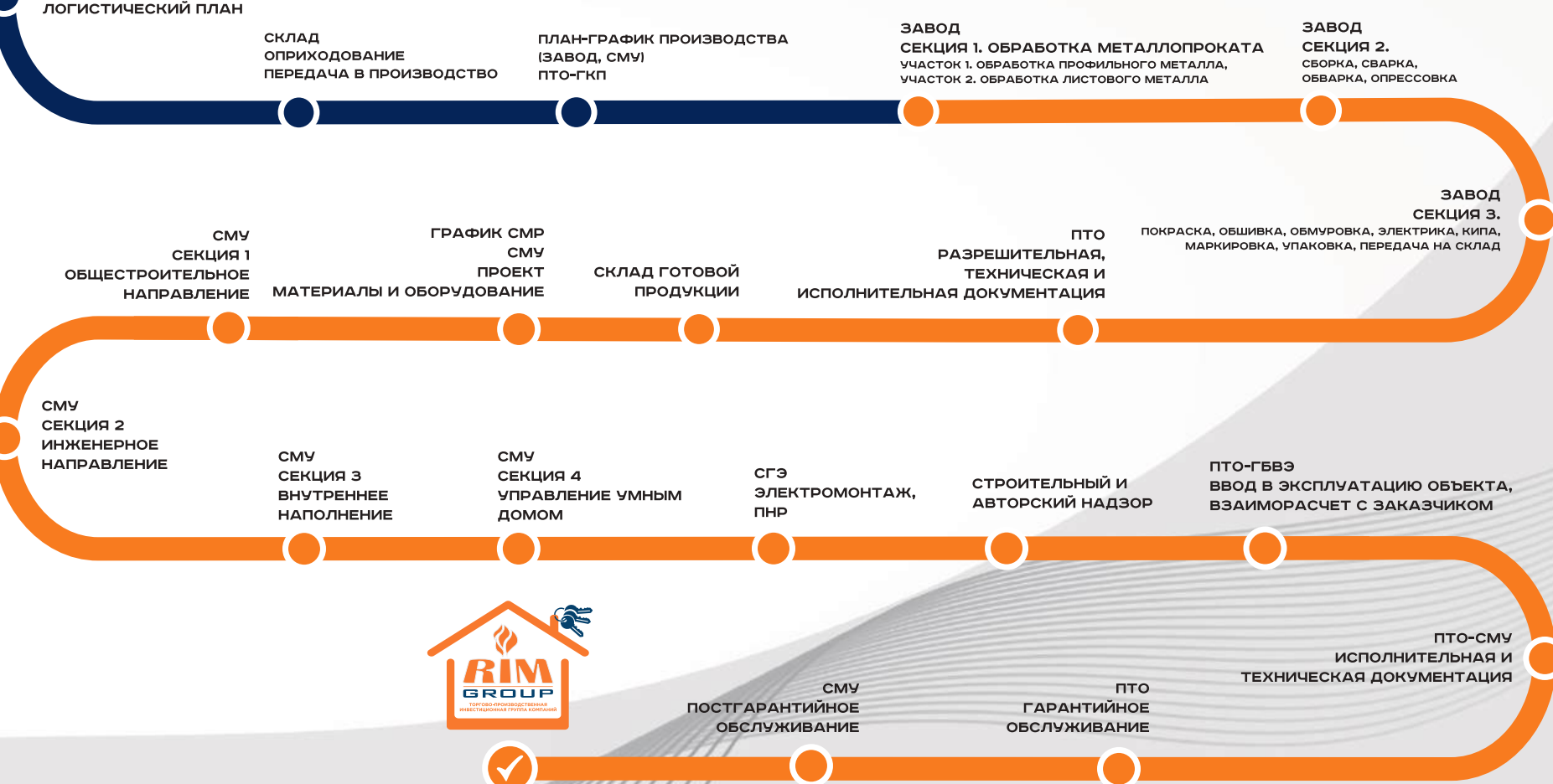
### 1. ПРЕДКОНТРАКТНАЯ РАБОТА



### 2. ПОДГОТОВКА К РЕАЛИЗАЦИИ КОНТРАКТА



### 3. РЕАЛИЗАЦИЯ КОНТРАКТА



# ПТО

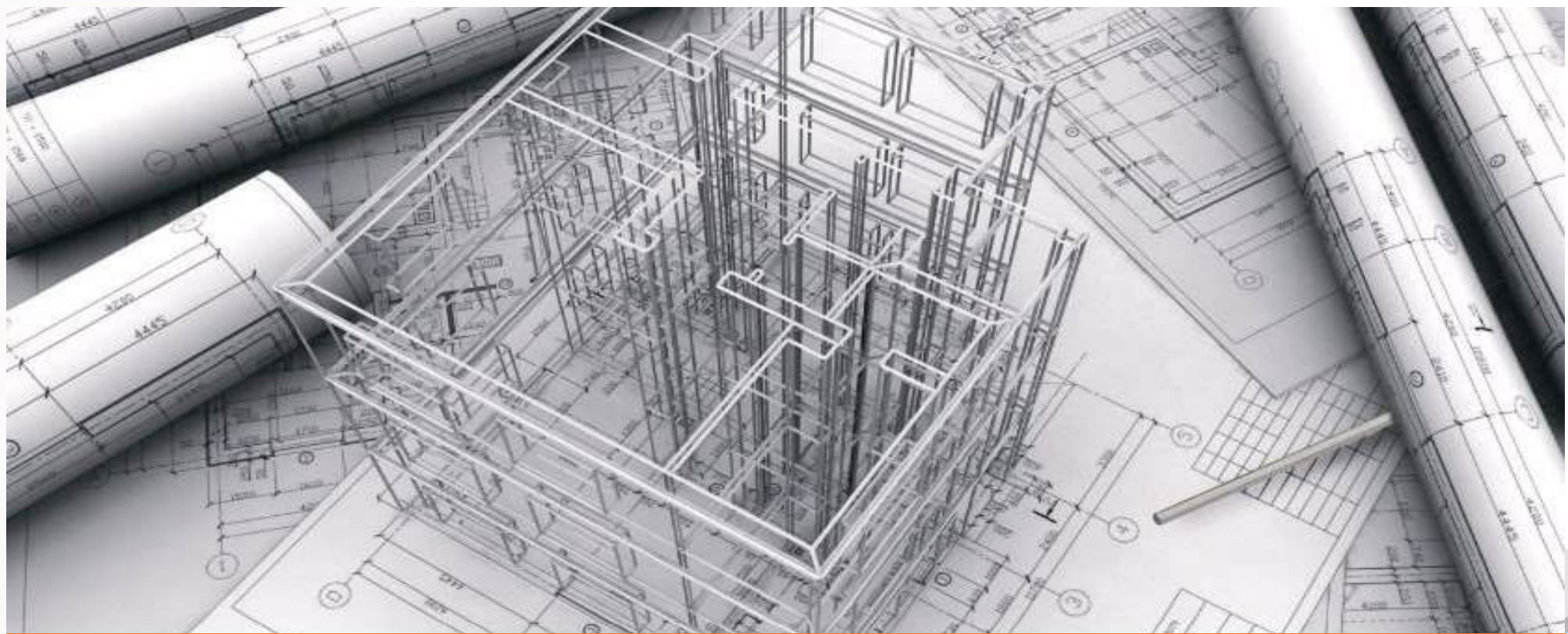
1 СОБИРАЕТ ИСХОДНО-  
РАЗРЕШИТЕЛЬНУЮ  
ДОКУМЕНТАЦИЮ

2 ФОРМИРУЕТ ГРАФИКИ И  
СПЕЦИФИКАЦИИ

3 РАССЧИТЫВАЕТ СТОИМОСТЬ  
ОБЪЕКТА

4 ПОДГОТАВЛИВАЕТ ПРОЕКТ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ

5 ГОТОВИТ РАЗРЕШИТЕЛЬНУЮ  
ДОКУМЕНТАЦИЮ:  
• ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ  
• ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



# ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

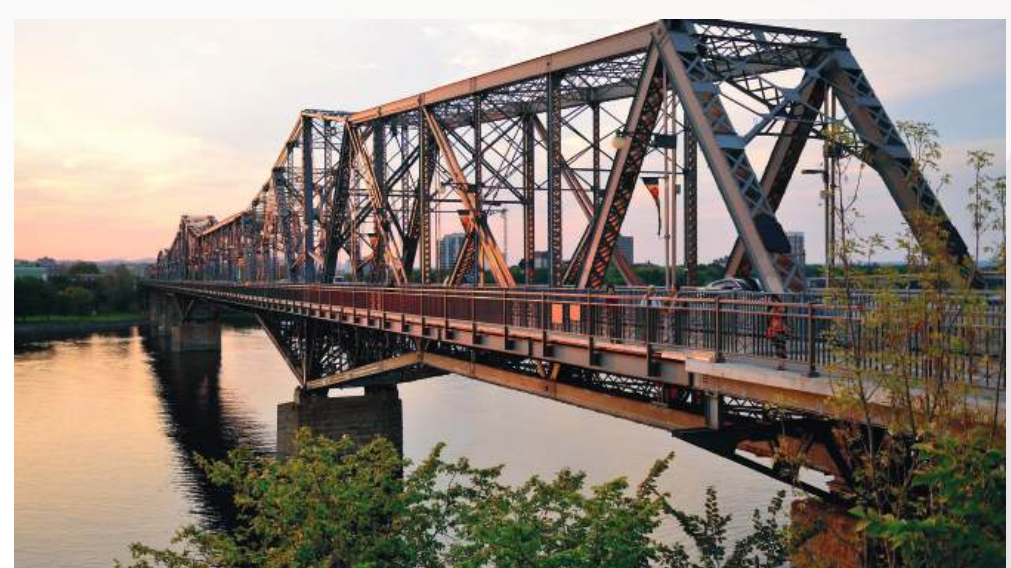
1 ПРОВОДИТ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ:  
• ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ  
• ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

2 РАЗРАБАТЫВАЕТ ПРОЕКТНО-СМЕТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

3 ПОДГОТОВЛЯЕТ ВСЮ НЕОБХОДИМУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ (ЧЕРТЕЖИ, КМД, КАРТЫ РАСКРОЯ).



## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И МОСТОСТРОЕНИЕ



«Теплостройпроект-С» - компания, осуществляющая все производственные процессы Группы компаний. Она занимает 70 000 кв. м производственных площадей. В изготовлении продукции задействовано более 100 единиц передового оборудования: дробомётные установки для очистки металла, ленточные пилы, станки плазменной резки, вальцовочные станки, автоматизированные сварочные роботы. Компания осуществляет полное инжиниринговое сопровождение проектов – от этапа приема заявки до постгарантийного обслуживания реализованной продукции.



# ЗАВОД. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ НА ЗАВОДЕ ДЛЯ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ

## ДРОБЕМЕТНАЯ УСТАНОВКА QHT6910B



Используется для очистки металла от ржавчины и коррозии.

## ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК KESMAK KMU DG450



Вместимость под 90°: Круг, мм-450  
Квадрат-450x450. Пластина мм  
450x680.  
Вместимость под 60°: Круг, мм-  
450. Квадрат-450x450. Пластина,  
мм-450x570.  
Вместимость под 45°: Круг, мм-  
450. Квадрат-420x420. Пластина,  
мм-350x480.  
Вместимость под 30°: Круг, мм  
-350. Квадрат-330x330. Пластина,  
мм-240x450.

## ДВА ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫХ СТАНКА IRON-CUT S610R



Параметры резки:  
Круг: 450мм, прямоугольник: 610x420 мм.

## ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК I RON-CUTCH5085



Предназначены для распила массивных заготовок сечением круг до 500 мм. и квадрат до 850x500 мм.

## ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК IRON-CUTS440R



Сечение обрабатываемой детали при 90°: мм круг 480 / квадрат 480 x 480 / квадрат 650 x 480 Сечение обрабатываемой детали при 45°, мм круг 450 / квадрат 440 x 440 / квадрат 510 x 300 Сечение обрабатываемой детали при -45°, мм круг 420 / квадрат 400 x 400 / квадрат 440x300 Сечение обрабатываемой детали при 60°, мм круг 350 / квадрат 330 x 330 / квадрат 290 x 480 Сечение обрабатываемой детали при -60°, мм круг 340 / квадрат 330x330/квадрат 280x480.

## ОДИН СТАНОК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ РАЗМЕРОМ 6Х3МНР260



С мощностью рубки листового металла толщиной до 60 мм.

## ДВА СТАНКА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ РАМЕРАМИ 12Х3МНР260ХД



С мощностью резки листового металла до 60 мм.

## ТРУБОГИБОЧНЫЙ СТАНОК



С мощностью гиба труб от Ø42 мм до Ø108 мм.

## ВАЛЬЦОВКА МАЛАЯ ASM-S-170-20



С мощностью вальцовки листового металла толщиной до 6 мм и шириной 2100 мм.

## ВАЛЬЦОВКА СРЕДНЯЯ АКУАРАК AHS 30-10



С мощностью вальцовки листового металла толщиной от 4 мм до 12 мм и шириной до 3100 мм.

# ЗАВОД. ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ НА ЗАВОДЕ ДЛЯ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ

## ВАЛЬЦОВКА БОЛЬШАЯ 4R HSS 30-400 SAHINLER



С мощностью рубки листового металла толщиной до 6 мм и шириной до 3100 мм.

## МАЛАЯ ГИЛЬЮТИНА HGL 3100Х6



С мощностью рубки листового металла толщиной до 6 мм и шириной до 3100 мм.

## БОЛЬШАЯ ГИЛЬЮТИНА MGH 3100Х13



С мощностью рубки листового металла толщиной до 13 мм и шириной до 3100 мм.

## ЛИСТОГИБОЧНЫЙ ПРЕСС АРН 3106Х120



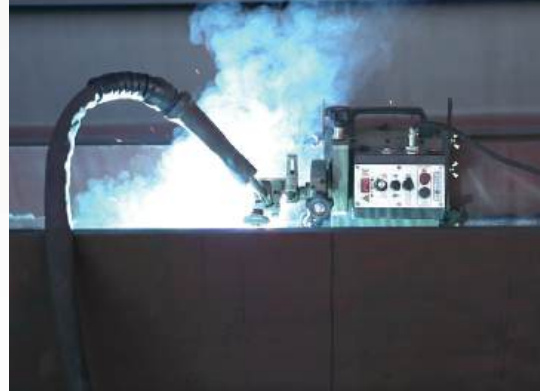
С мощностью рубки листового металла толщиной до 13 мм и шириной до 3100 мм.

## БОЛЕЕ 70 ШТУК СВАРОЧНЫХ ПОЛУАВТОМАТОВ СВАРОГ MIG 5000



Промышленный сварочный инвертор, рассчитанный на подключение к трехфазной сети с напряжением 380 вольт, позволяющий работать со сварочным током от 20 до 500 ампер.

## СВАРОЧНЫЙ ТРАКТОР-АВТОМАТ



Самоходное устройство, которое перемещается вдоль сварного шва по изделию или направляющей линейке и подает электродную проволоку и флюс в зону сварки.

## СВАРОЧНЫЙ РОБОТ



Роботизированный комплекс для сварки массивных изделий из стали толщиной до 90 мм.



# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

## ОЧИСТКА ЛИСТОВОГО И ПРОФИЛЬНОГО МЕТАЛЛА

1 ЭТАП

Перед запуском в производство металл проходит очистку в дробеметной установке проходного типа (qht6910b), которая позволяет подготовить изделие к нанесению антикоррозийной защиты (АКЗ), а также обеспечивает высокое качество сварки, резки и сверловки.



### ДРОБЕМЕТНАЯ УСТАНОВКА



# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

2 ЭТАП

## РЕЗКА МЕТАЛЛА

Фигурная резка листового и прокатного металла, труб, и т.п. выполняется на трех станках плазменной резки. Для работы со сталью различного профиля работа производится на ленточнопильном станке китайского производства серии Iron-Cut S-610R, а листовой металл рубится на гильотине турецкого производства.

СТАНОК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ  
РАЗМЕРОМ 6Х3МНР260



СТАНОК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ  
12Х3М НРР260ХД



ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЙ СТАНОК IRON-CUTS440R



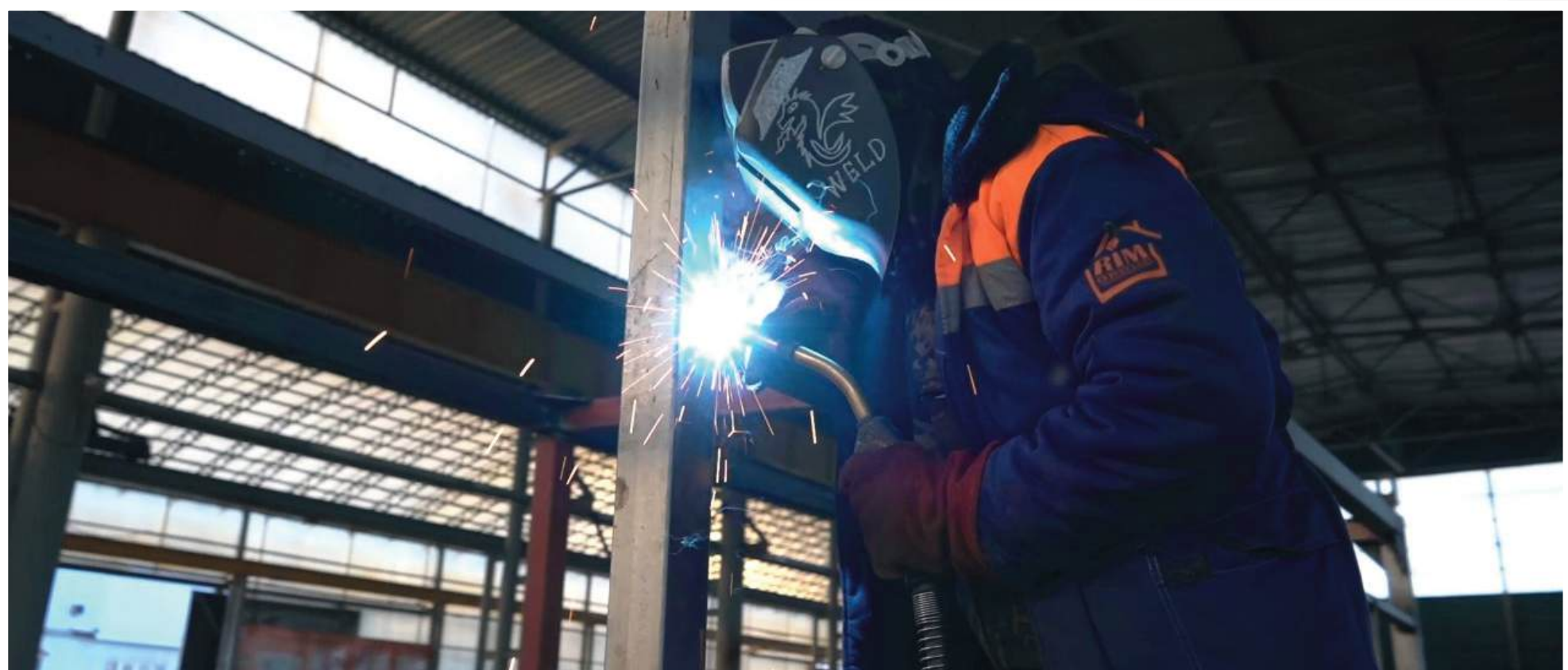
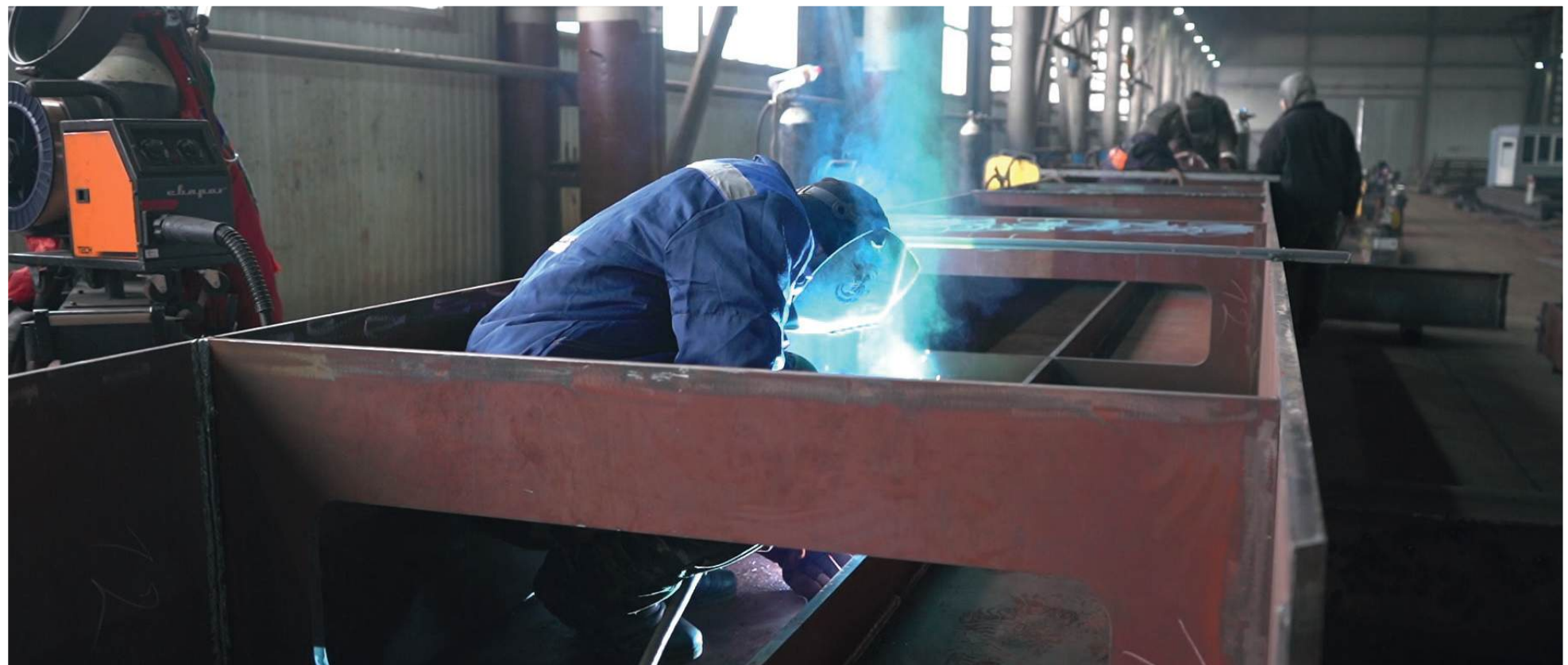
# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

3 ЭТАП

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СБОРКА КОНСТРУКЦИЙ

Мощности цехов сборо-сварки способны изготавливать конструкции самой широкой номенклатуры. Это конструкции гражданских и производственных зданий общего назначения, конструкции металлургических цехов и многое другое.

- Сборка конструкций осуществляется на сборочных плитах, стеллажах, в специальных и универсальных кондукторах, с применением типовой и индивидуальной технологической оснастки.
- Цех оснащён кранами грузоподъёмностью до 50 тонн.



# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

4 ЭТАП

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Цех оснащен автоматическим сварочным трактором, а также аппаратами для механизированной сварки общим количеством 100 штук производства мировых лидеров сварочной индустрии. У нас работают высококвалифицированные сварщики.



СВАРОЧНЫЙ ТРАКТОР-АВТОМАТ



# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

5 ЭТАП

## КОНТРОЛЬНАЯ СБОРКА

Помогает определить проектную точность изготовления деталей.

- На производстве: подгоняют детали в сварных монтажных соединениях, проверяют совпадения отверстий, устанавливают фиксаторы и наносят индивидуальную маркировку.
- Параметры и габариты используемой техники позволяют изготавливать и производить контрольную сборку крупногабаритных конструкций. Это обязательный этап, на котором проверяют правильность настроечных кондукторов, геометрических размеров.



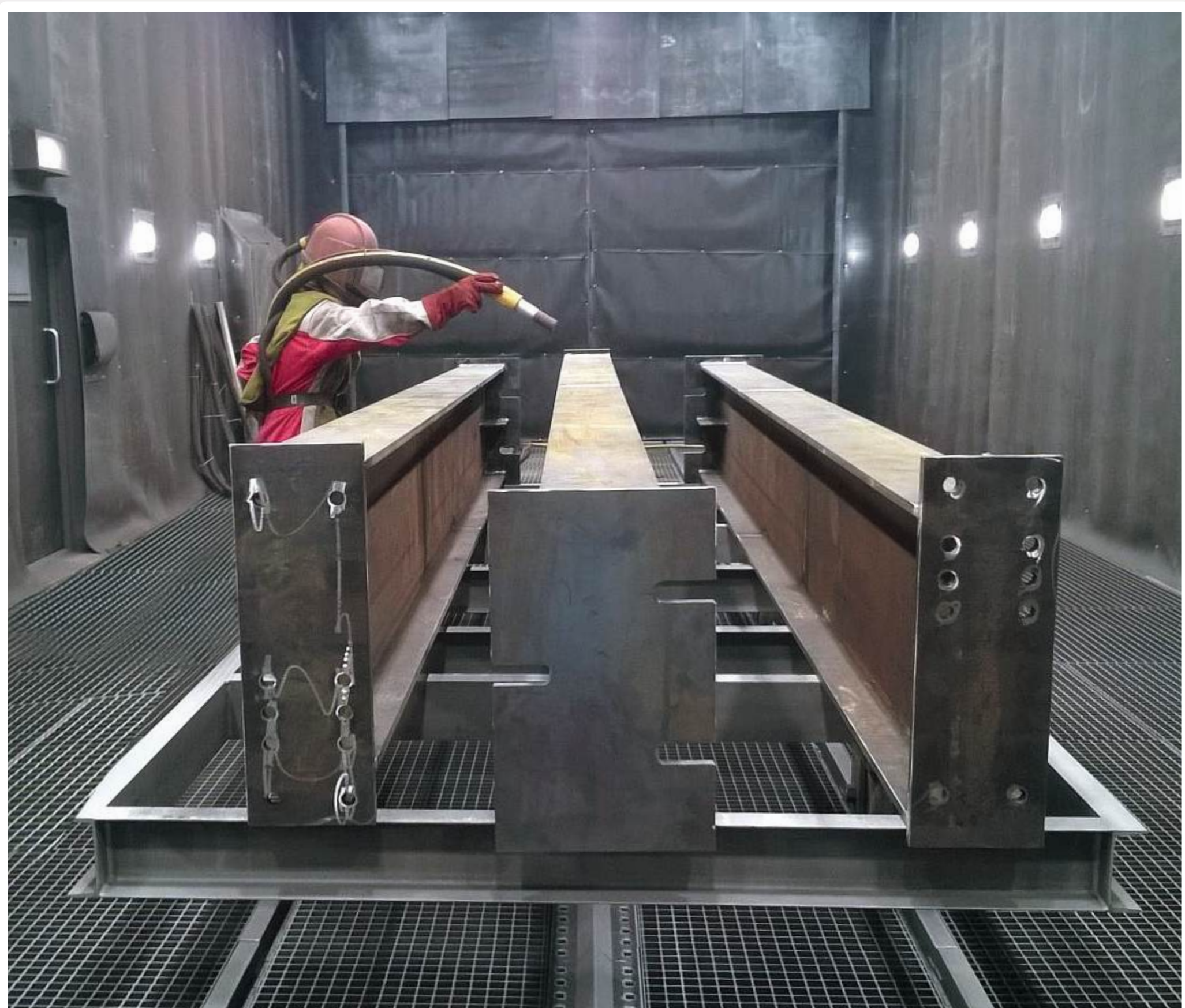
# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

6 ЭТАП

## ОБИТАЕМАЯ КАМЕРА ДРОБЕМЕТНОЙ ОЧИСТКИ КОНСТРУКЦИЙ

Окончательная очистка производится в цехе маляро-погрузки: обезжиривание загрязненных маслами и смазками участков, затем повторная дробеструйная очистка. Цех оснащен:

- ручной дробеструйной камерой;
- автоматической дробеструйной установкой. Это оборудование позволяет быстро и качественно подготовить поверхность металла.



# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

7 ЭТАП

## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Контроль нанесения лакокрасочных материалов проверяется толщиномерами и системами контроля качества адгезии.

- На заводе есть современные приборы: толщиномеры покрытий, профилометры, адгезиметры.
- Контроль качества осуществляется на всех этапах производства. Для этого существует отдел технического контроля и собственная лаборатория.
- Контроль сварочных швов осуществляется с помощью неразрушающих методов – ультразвуковой (ультразвуковая дефектоскопия, ультразвуковая толщинометрия), радиационный (рентгенографический), визуальный осмотр, а также методов разрушающего контроля (по образцам).



# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

## ЦЕХ ОКРАСКИ

8 ЭТАП

После сборки и очистки конструкции проходят антикоррозийную обработку, покраску и сушку. Техническое оснащение завода позволяет выполнять воздушное и безвоздушное распыление лакокрасочных материалов. Мы используемые материалы только ведущих производителей.

- Окрашивание и сушка производится на стеллажах и сушильных камерах.
- Для окрашивания и грунтования используется новейшее покрасочное оборудование.



# ЗАВОД. ЭТАПЫ ПРОИЗВОДСТВА

9 ЭТАП

## УПАКОВКА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

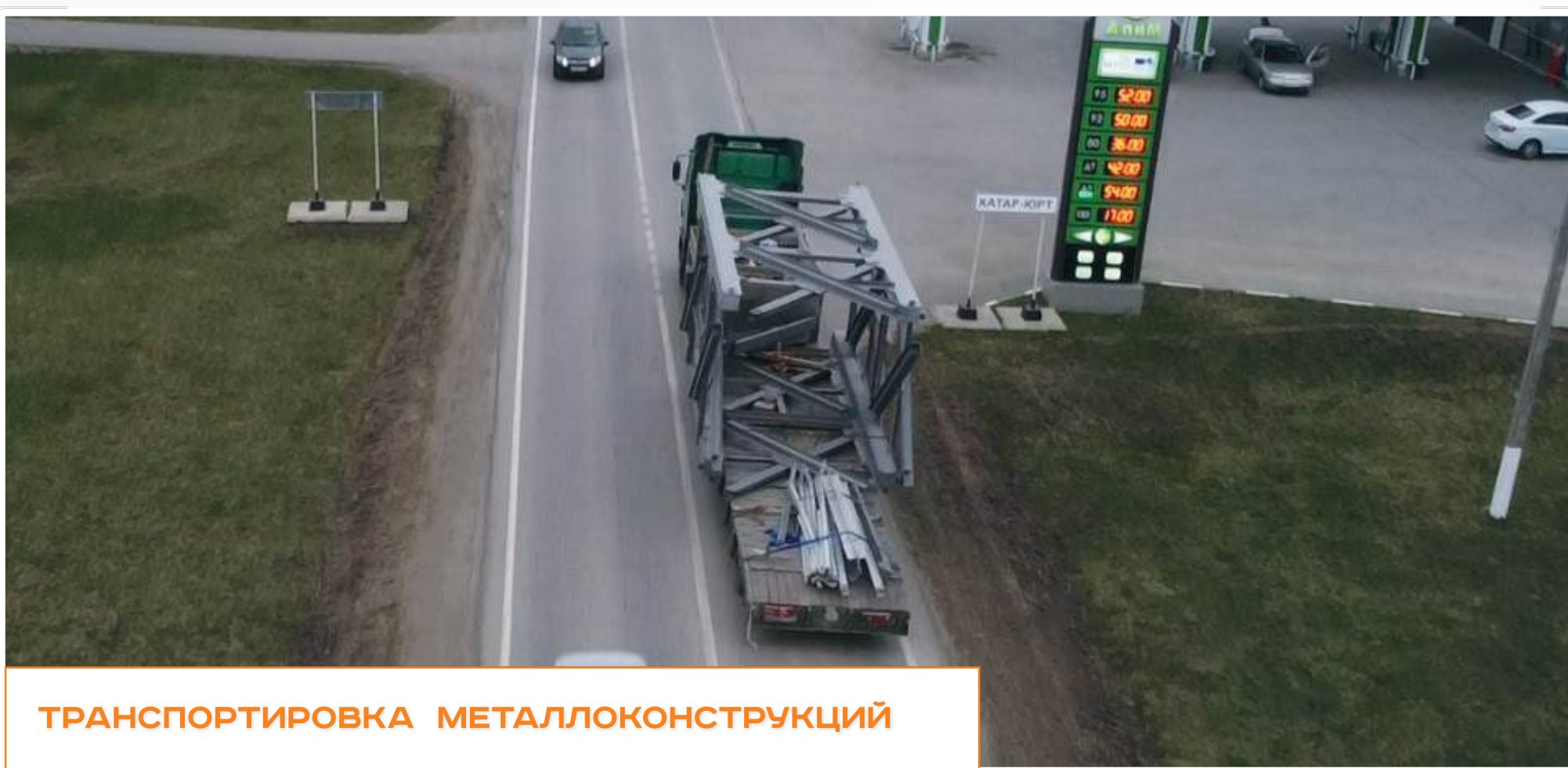
Завод имеет большой опыт по упаковке конструкций с финишным покрытием и отлаженную технологию сборки транспортных пакетов. Это позволяет доставить конструкции неповрежденными и имеющими ясную идентификацию. Эти пакеты обладают достаточной степенью жесткости и защиты от непогоды на длительное время. Размеры ворот в цехах завода позволяют перевозить грузы в соответствии с ограничениями на габариты погрузки на территории РФ.



# СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

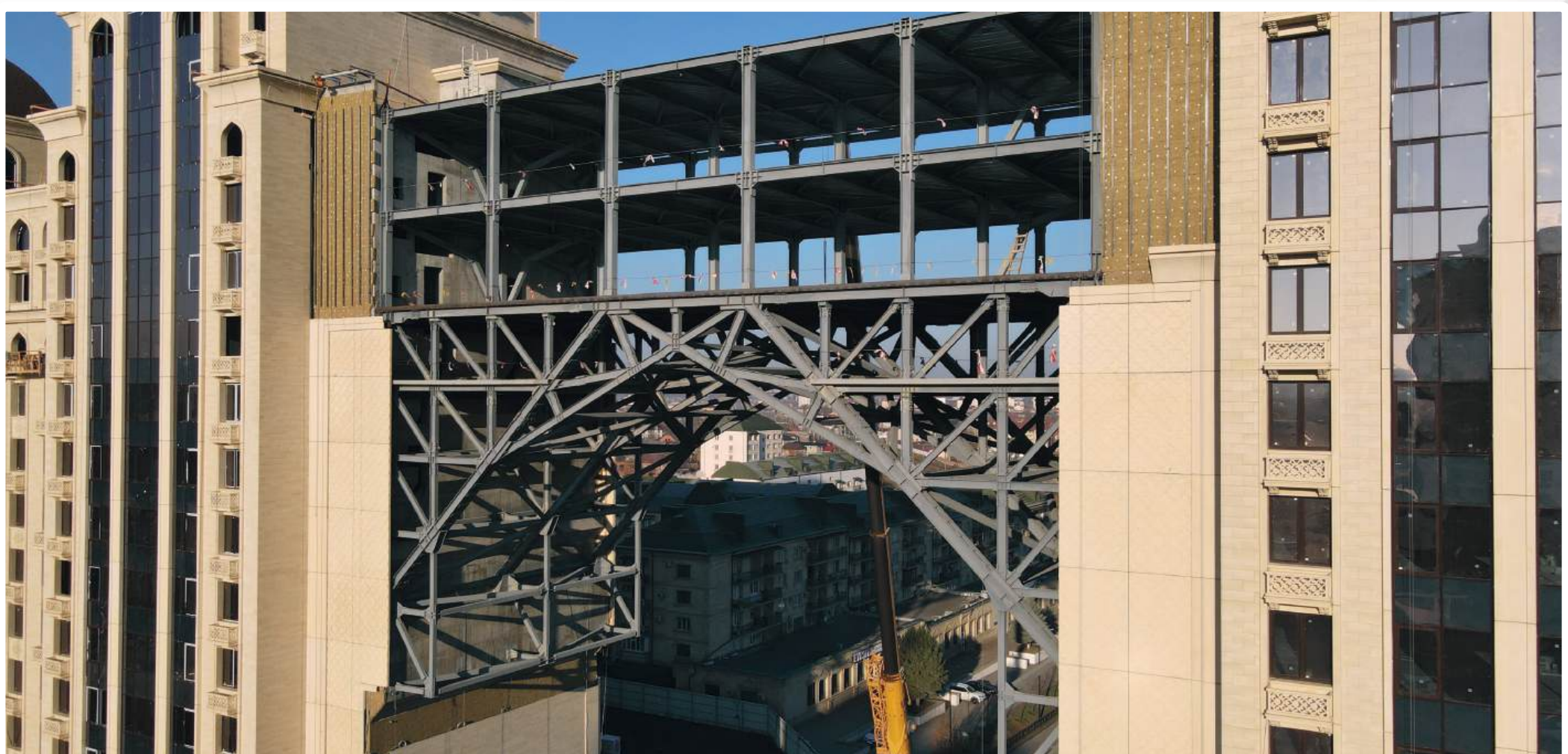
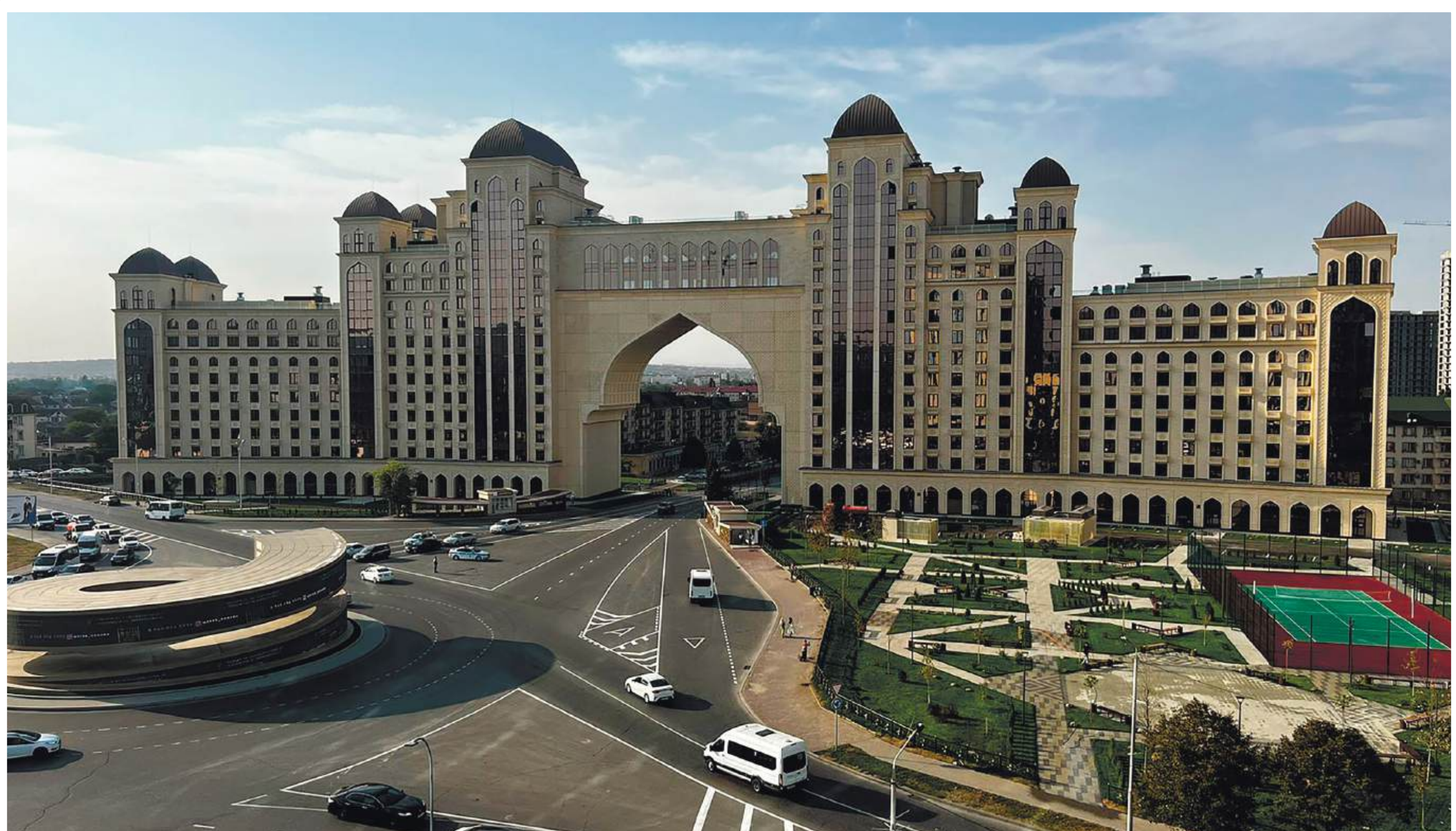
## ТРАНСПОРТИРОВКА НА ПОДГОТОВЛЕННЫЙ УЧАСТОК

Доставка на объект осуществляется стандартным грузовым транспортом без дополнительных затрат, так как при изготовлении мы сразу планируем решения, которые позволяют доставить конструкцию на место установки.



# СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ОБЪЕКТ ГОТОВ И ВВЕДЕН В ЭКСПЛУАТАЦИЮ



# ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ЗА 30 ЛЕТ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



МОСТОСТРОЕНИЕ



КАК МЫ ПРОИЗВОДИМ

ПТП, ПИ, ЗАВОД, СМУ, ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ  
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПОРТФОЛИО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ  
ЗА 30 ЛЕТ

# 3

## МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ И МОСТОСТРОЕНИЕ

ТРЦ «ГРОЗНЫЙ МОЛЛ»

5600 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА



# МОСТОВОЙ ПЕРЕХОД

---

## 1500 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА



# ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВОКЗАЛ

---

## 1190 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА



# ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВОКЗАЛ

---

## 250 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Г. ГУДЕРМЕС,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА



# **ВОЛЕЙБОЛЬНЫЙ ДВОРЕЦ ИМ У. АХТАЕВА**

---

## **810 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**



**Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА**



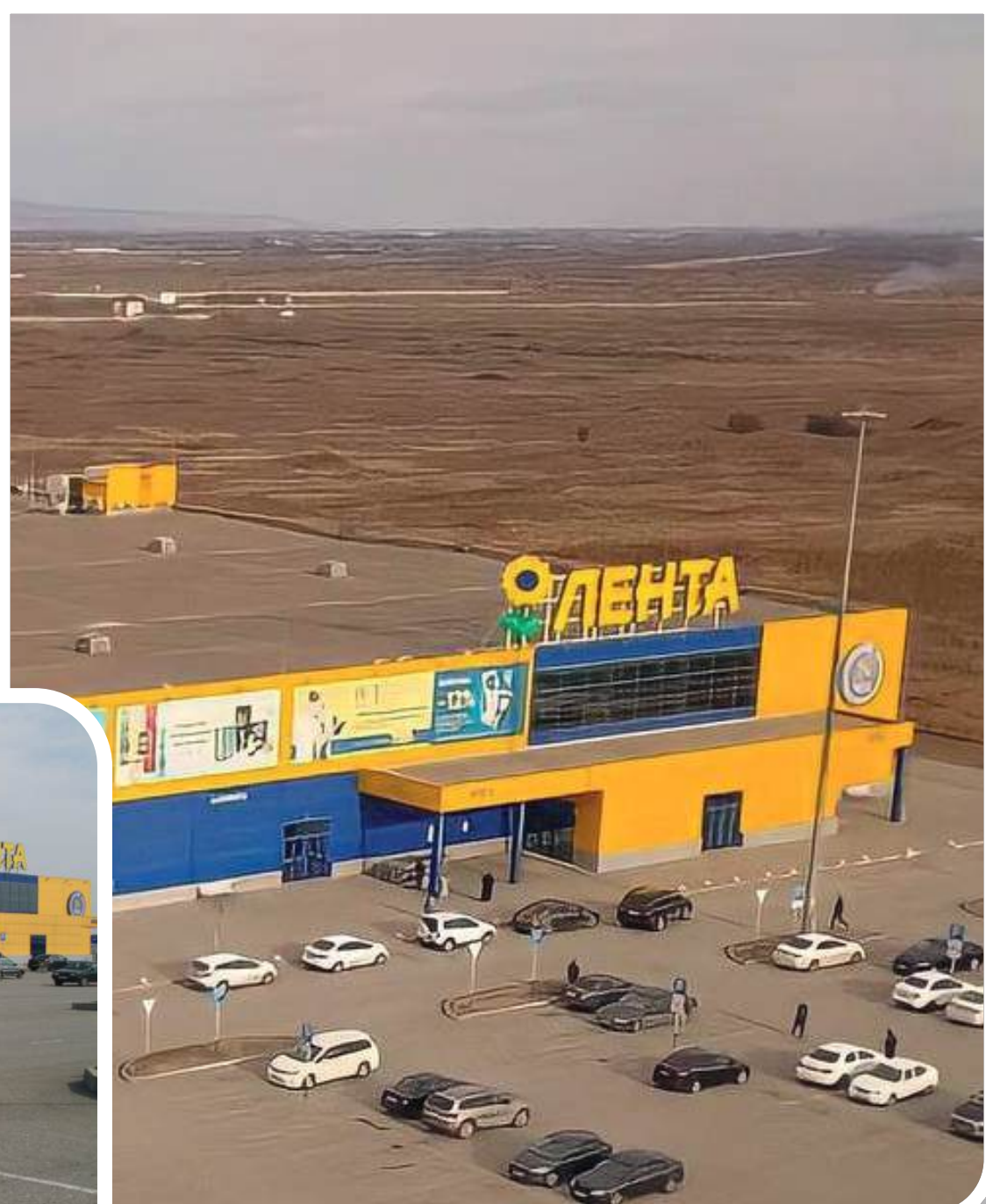
# ГИПЕРМАРКЕТ «ЛЕНТА»

---

## 1876 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

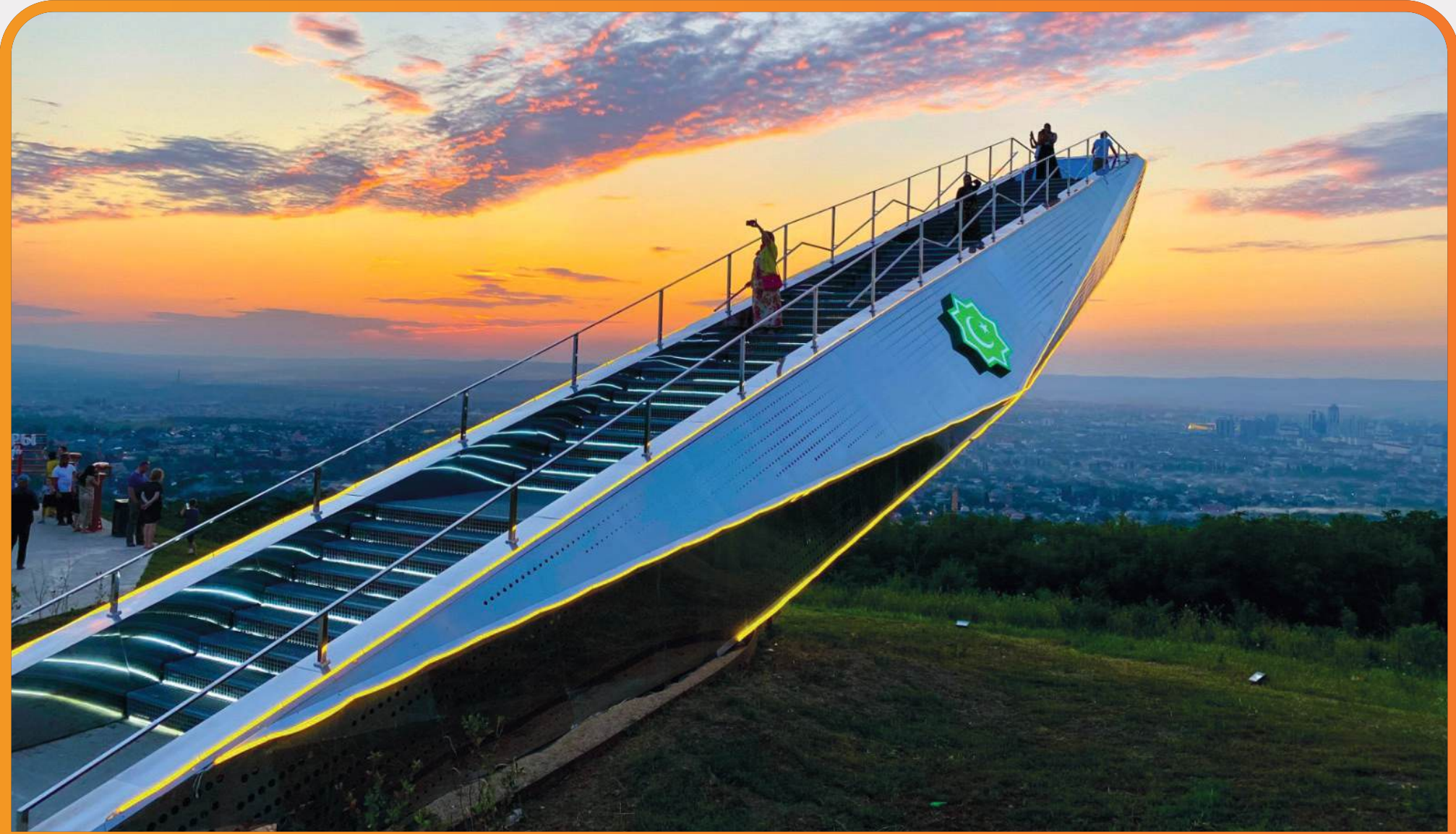


**Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА**

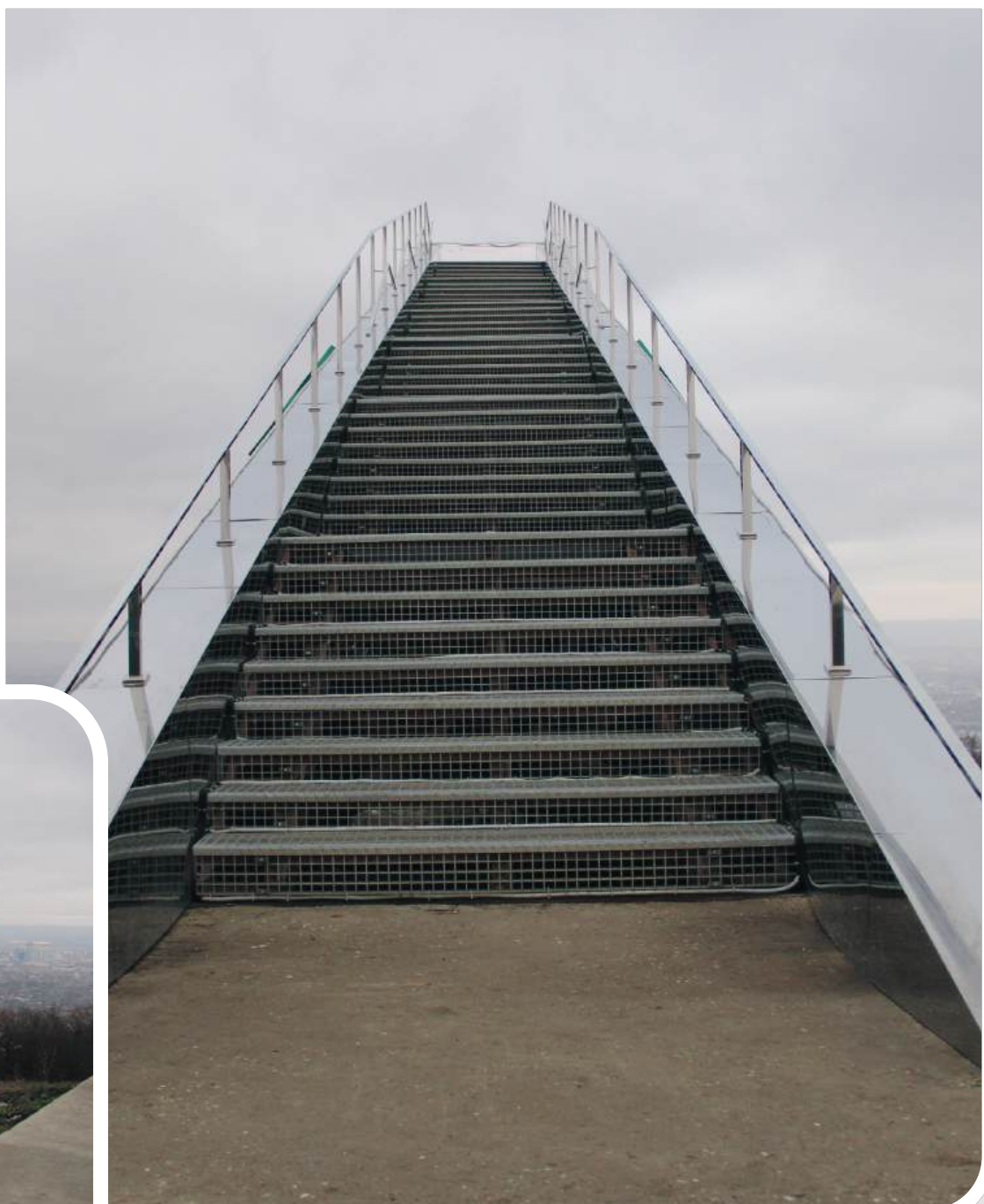


## СМОТРОВАЯ ПЛОЩАДКА «ЛЕСТИЦА В НЕБЕСА»

40,3 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА

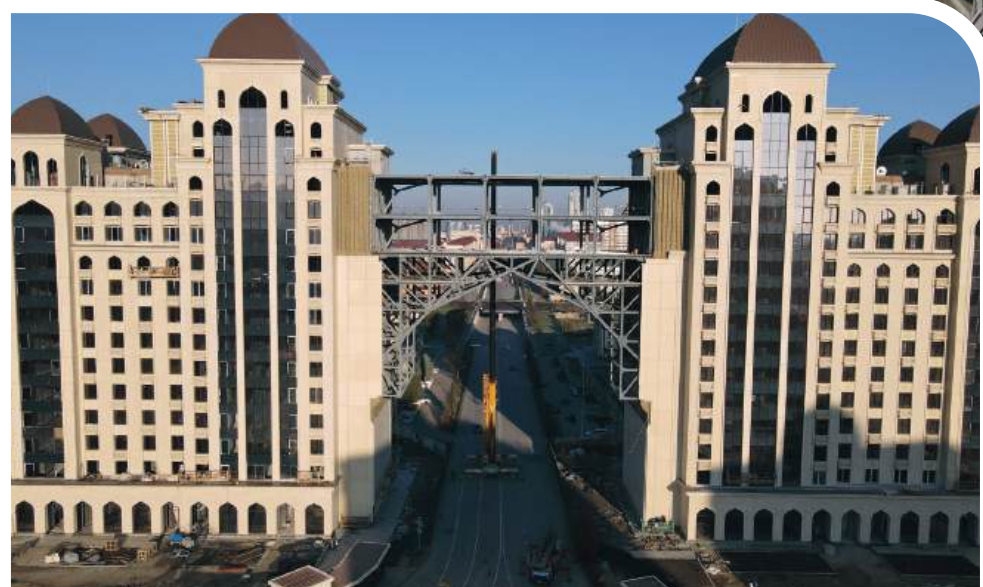
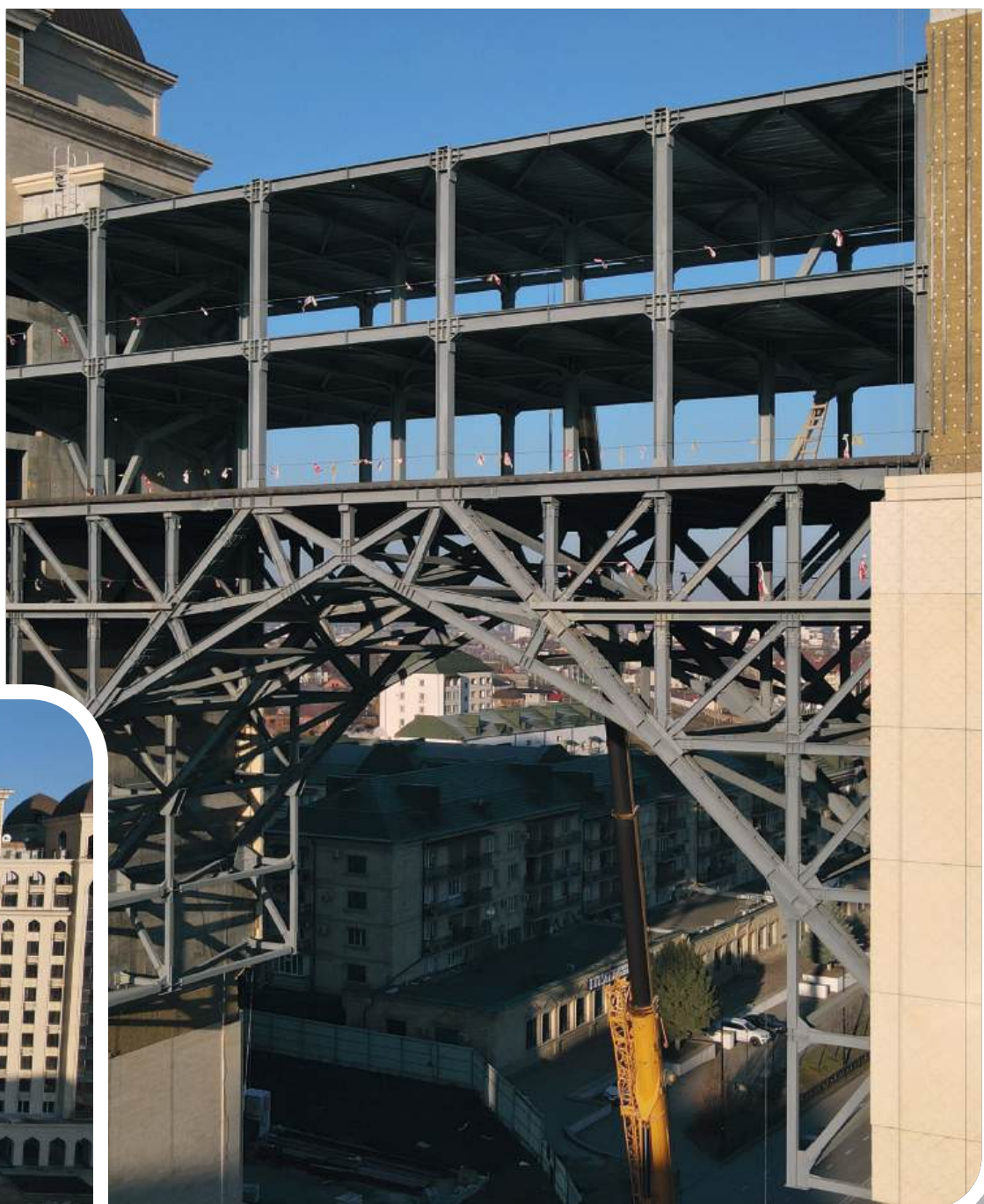


**МФК «МИНУТКА»**

**455 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**



**Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА**



# МЕЧЕТЬ ИМ. АБДУЛ-КАДЫРА

## 180 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА



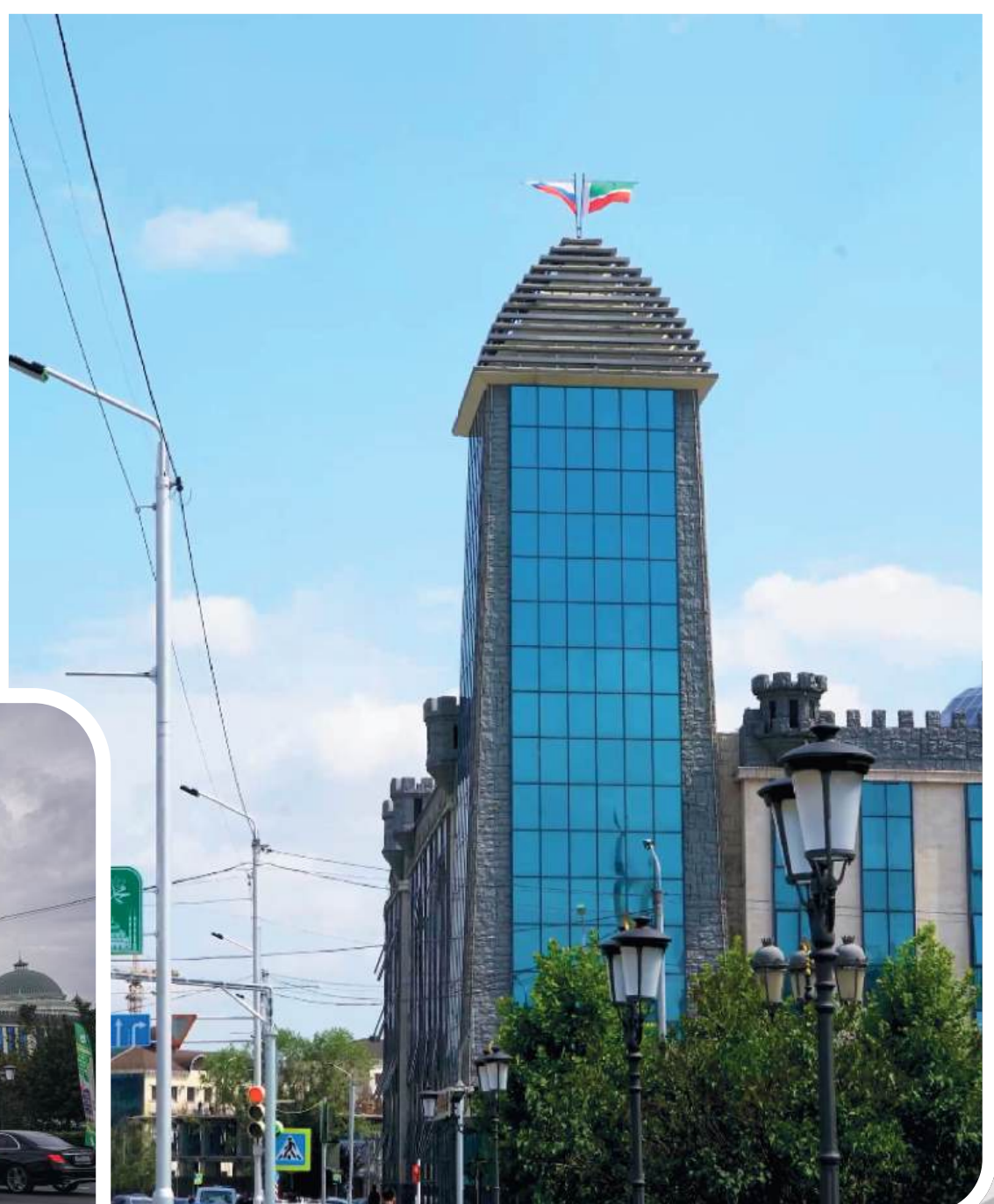
# **БАШНЯ ГГНТУ ИМ. М.Д. МИЛЛИОНЩИКОВА**

---

## **100 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**



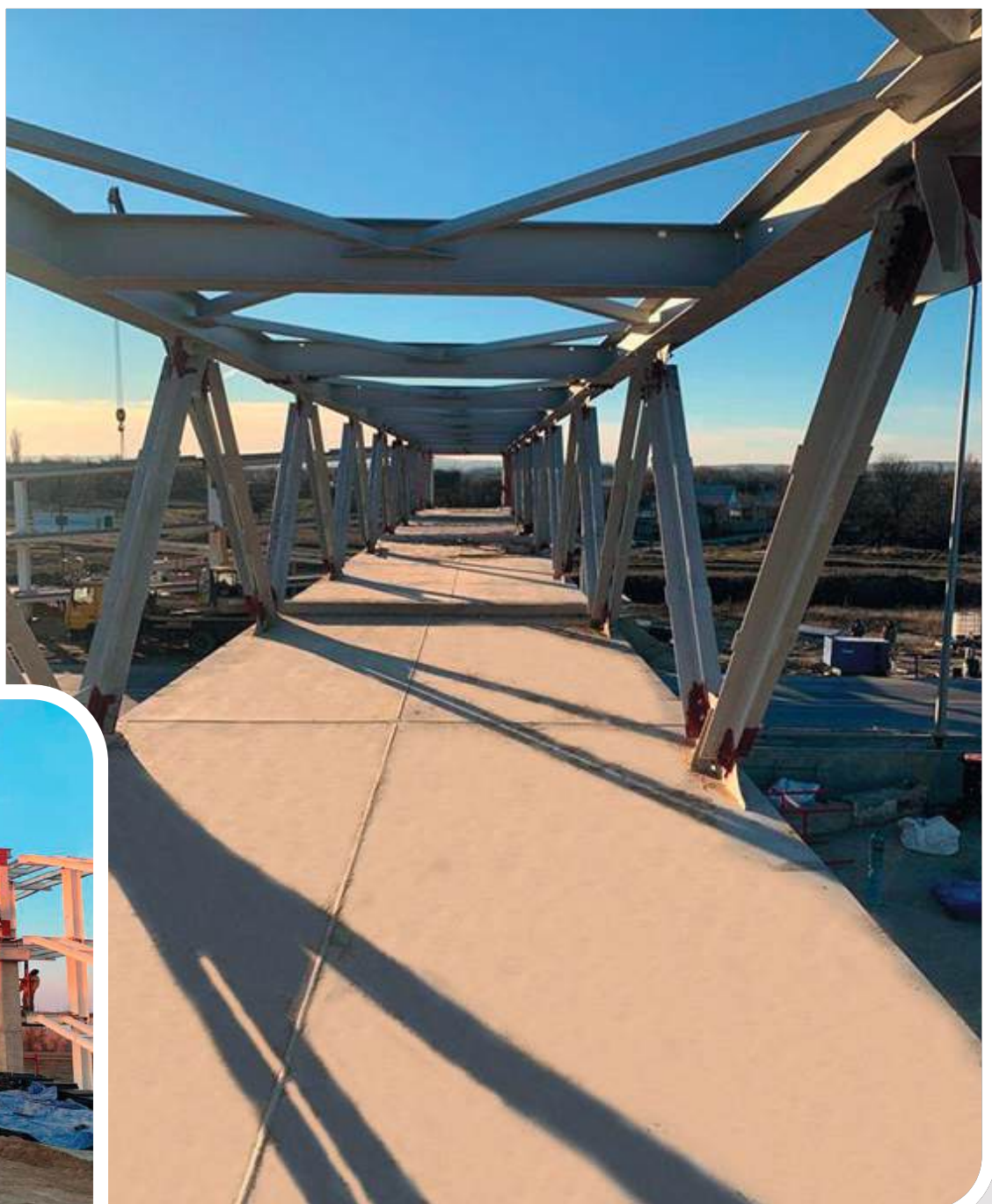
**Г. ГРОЗНЫЙ,  
ЧЕЧЕНСКАЯ  
РЕСПУБЛИКА**



# ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД 45 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



Г. ВОЛГОГРАД



**ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДЛЯ ПАО «СБЕРБАНК»**

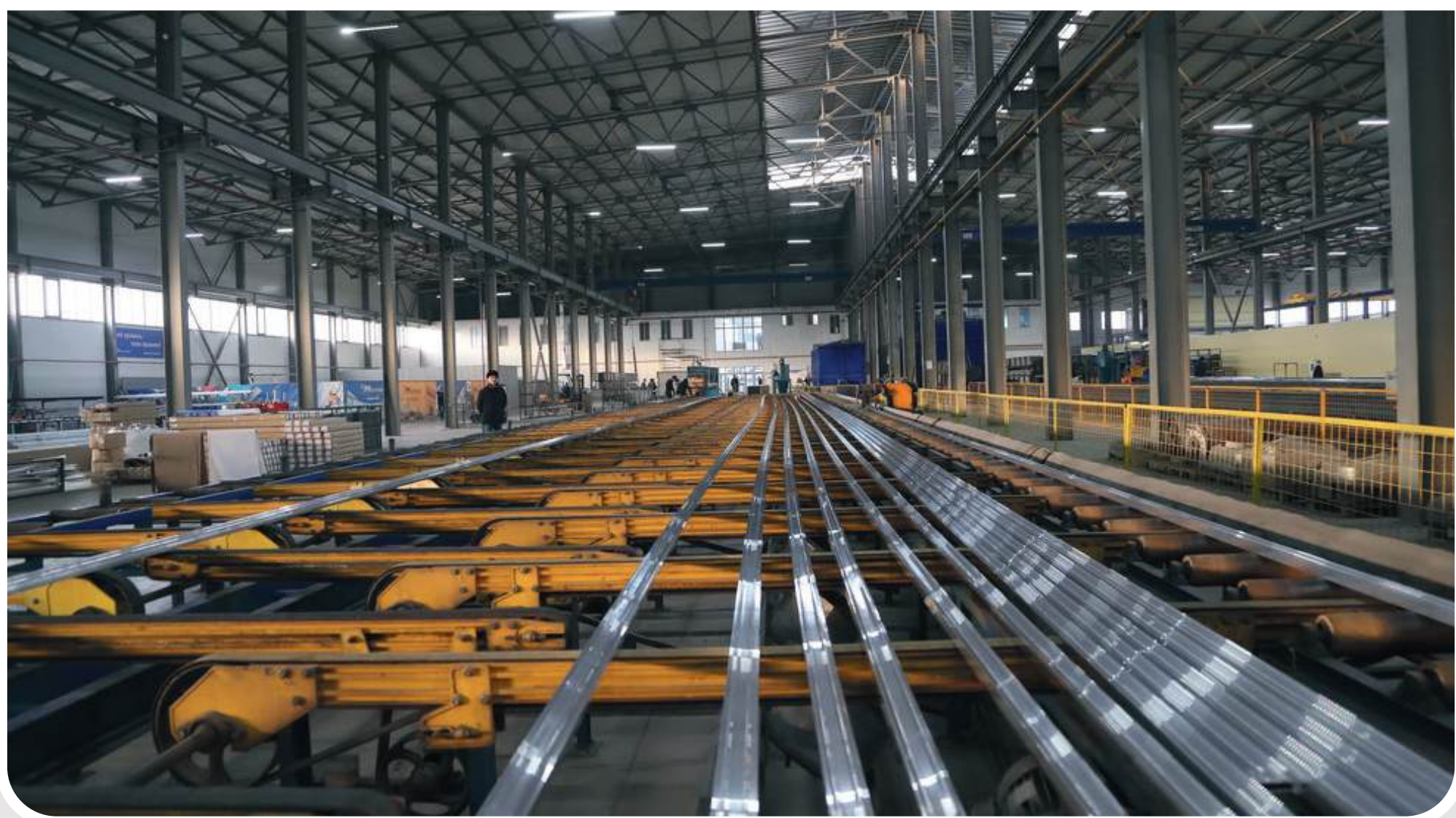
**1100 ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

**САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**



# **ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ**

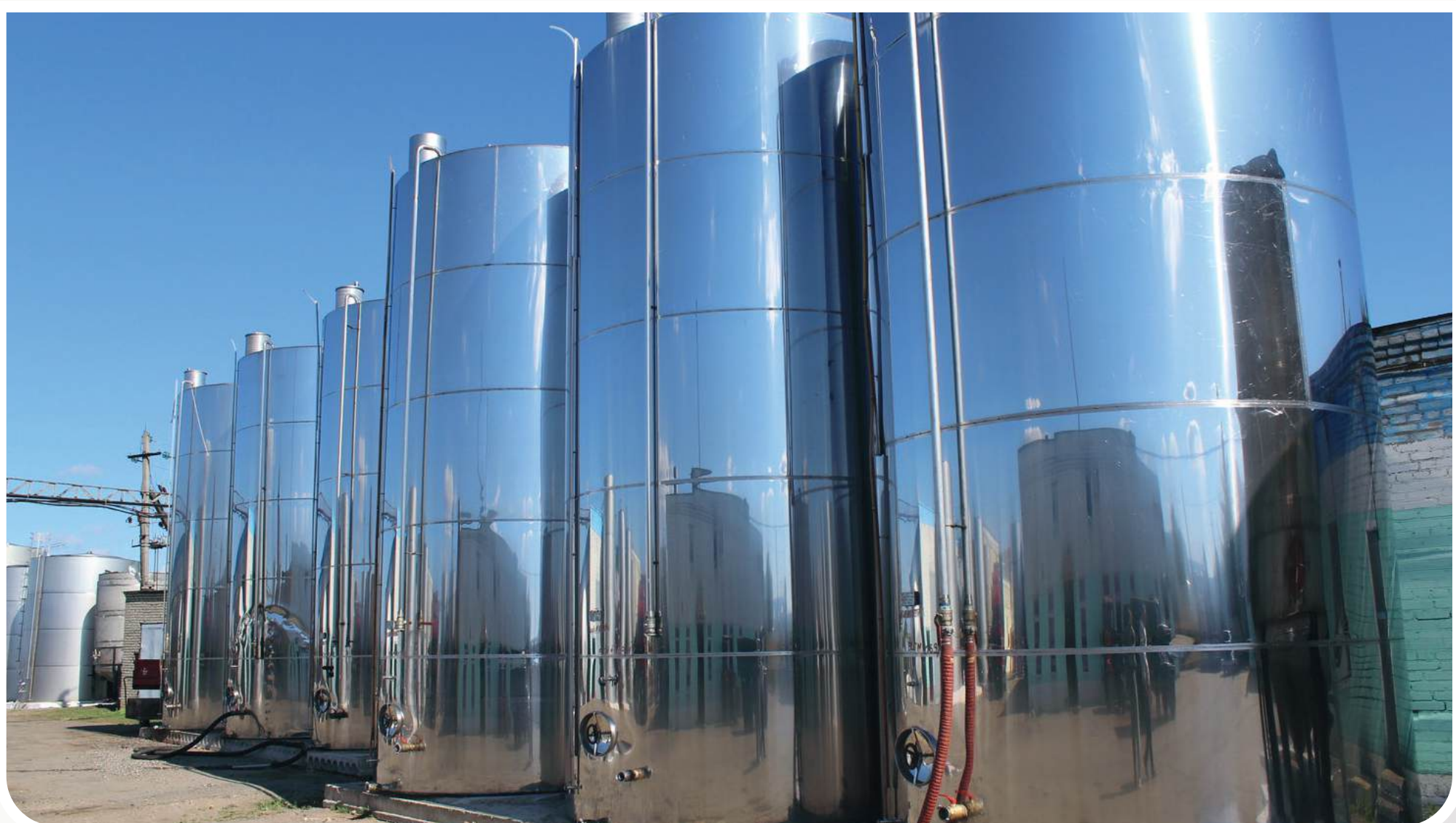
**Г. МАГАС, РЕСПУБЛИКА ИНГУШЕТИЯ**



**РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ВОДЫ**

**10 ТЫС. КУБ.М**

**КАЗАХСТАН**



# **ЭЛЕВАТОРЫ**

---

## **ЗОО ТОНН МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ**

**Г. АРГУН**



## ОБЪЕКТЫ РЕАЛИЗОВАННЫЕ КОМПАНИЕЙ

<b>Заказчик</b>	<b>Объект</b>	<b>Дата</b>
ООО «НИЙСО И К»	Навес над зданием вокзала (1 179,5 т. металлоконструкций)	12.05.2022 г.
ЗАО «ФАРН» «Стадион Спартак»	Навес западной и восточной трибун (разработка проекта КМД)	26.08.2022 г.
ООО МТК «Стандарт-С»	Изготовление, доставка и монтаж металлоконструкций (390 т. металлоконструкций)	24.11.2022 г.
ООО «ИРСТОУН»	Западная трибуна (807,5 т. металлоконструкций)	12.12.2022 г.
ЗАО «ФАРН», РСО-А	Восточная трибуна (620 т. металлоконструкций)	01.02.2023 г.
ООО «СПЕЦСТРОЙПРОЕКТ»	Дома на острове Манеж (94,5 т. металлоконструкций)	18.07.2023 г.
ООО «АТИС»	Пешеходный мост (95,7 т. металлоконструкций)	30.07.2023 г.
ООО «НИЙСО и К»	Изготовление металлоконструкций (1250 т.)	27.10.2023 г.
ООО «Строй Ист Инвест «СОШ на 900 мест»	Крыша для школы (68,2 т. металлоконструкций)	01.11.2023 г.

<b>Заказчик</b>	<b>Объект</b>	<b>Дата</b>
ООО СК «МОНОЛИТ»	Поставка металлоконструкций (29,4 т.)	15.11.2023 г.
ООО «Пальмира Груп»	ЦОД Сбербанка в Саратовской области (556 т. металлоконструкций)	22.11.2023 г.
ООО «СПЕЦСТРОЙПРОЕКТ»	Гараж для дома на острове. (60 т. металлоконструкций)	10.01.2024 г.
ООО «Нийсо и К» «ЖД Вокзал»	Изготовление металлоконструкций ограждения балкона	12.02.2024 г.
ООО «АТЛАНТ СТРОЙ»	Вспомогательные здания аэропорта (858,6 т. металлоконструкций)	28.02.2024 г.
ООО «АТЛАНТ СТРОЙ»	Здание убежище (18,2 т. металлоконструкций)	28.02.2024 г.
ООО «Нийсо и К» Вокзала» ЧР, г.Грозный	Металлические пластины (597,28 кг. металлоконструкций)	29.02.2024 г.
ООО «Строй-Мечеть»	Купол (26,4 т. металлоконструкций)	14.03.2024 г.
ООО «Дорстройальянс»	Изготовление и монтаж малых архитектурных форм	16.07.2024 г.
ООО «ЛСМ»	Аэровокзального комплекс (94,4 т. металлоконструкций)	30.07.2024 г.
АО «Еврохим»	Изготовление металлоконструкций (404 т.)	10.10.2024 г.
ООО «АТЛАНТ СТРОЙ»	Изготовление металлоконструкций (2500 т.)	10.10.2024 г.

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА RIM GROUP



Компания ТЕПЛОСТРОЙПРОЕКТ-С  
ЧР, С. Валерик, Ул. Гайрбекова, д. 1



Офис: ЧР, Г. Грозный,  
ул. Жуковского, д. 111



ЧР, г. Грозный, ул. Умара Димаева  
д. 14, 14 этаж. Офис RIM GROUP  
(комплекс «Грозный-Сити»)



г. Москва  
Кутузовский проспект, д. 35



г. Стамбул



**ТЕЛ.: 8(800)333-93-83**  
**WWW.RIMGROUP.RU**  
**INFO@RIMGROUP.RU**