



**STROY  
TEHNO  
STANDART**

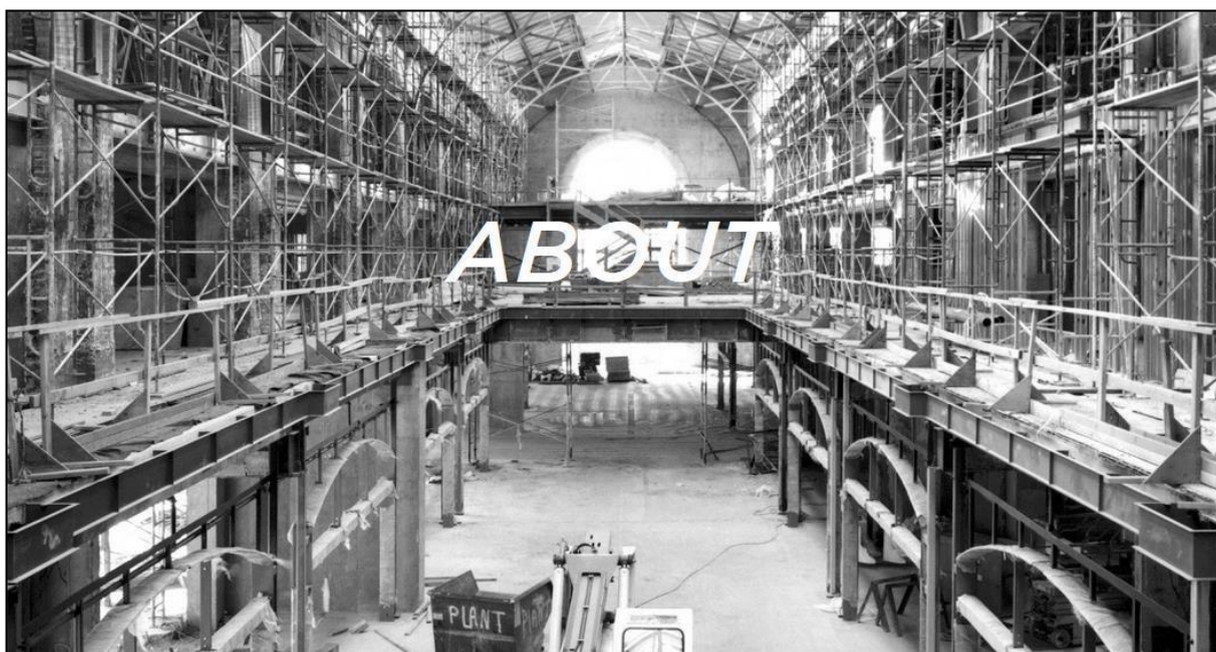




## Наша миссия

Компания **СТРОЙТЕХНОСТАНДАРТ** реализует проекты качественно и надежно, учитывает особенности архитектурного замысла, обеспечивает уникальное воплощение и оказывает высококачественные услуги заказчикам.





Стройтехностандарт была основана в России в сотрудничестве с дочерними компаниями в Турции, а также в Балканских регионах и странах Африки и работает в строительной отрасли на протяжении многих лет, осуществляя деятельность в области возведения зданий, промышленного и жилищного строительства. С момента основания СТРОЙТЕХНОСТАНДАРТ осуществляет руководство глобальной командой, добавляя новые компетенции в таких областях, как строительный менеджмент, капитальный ремонт, строительство фундаментов, зданий, объектов инфраструктуры, дорог и промышленных работ.

СТРОЙТЕХНОСТАНДАРТ имеет многолетний опыт и репутацию производителя качественных, надежных и профессиональных услуг. В компании работают настоящие профессионалы, которые делают работу на высшем уровне. Мы гордимся тем, что наши ценности занимают первое место при взаимодействии с заказчиками, архитекторами, проектными группами и нашими сотрудниками. Мы верим, что именно благодаря высоким стандартам качества мы добиваемся таких результатов. Мы готовы к вызовам и стремимся найти инновационные решения.

## Наши ценности

Ключевые ценности компании СТРОЙТЕХНОСТАНДАРТ были сформированы десятилетиями успешной работы на строительном рынке. Их соблюдение неизменно и остается нашей главной задачей в любых обстоятельствах.

### Качество

Качество занимает центральное место в нашей работе. Внимание к вопросам качества и ответственность за его соблюдение являются основой работы каждого сотрудника СТС. Это и принцип работы, и непрерывный процесс, осуществляемый на каждом проекте при непосредственном контроле со стороны руководителей и менеджеров проектов.



### Эффективность

Эффективность выражается в нашем стремлении предоставить максимально качественный продукт путём рационального использования возможностей заказчика. Грамотное планирование и ответственное управление проектами в сочетании с отличным результатом позволяют реализовывать проекты в срок и в рамках бюджета, что делает нас надежным партнером даже в самых сложных ситуациях.



### Вызовы

Готовность к вызовам - неотъемлемая часть нашей работы. Мы поддерживаем инновации и креативность наряду с опытом и умелым исполнением, что стало частью нашей корпоративной культуры. Именно поэтому клиенты выбирают нас для реализации проектов, в которых необходимо преодолевать сложные задачи для достижения результатов.





## БЕЗОПАСНОСТЬ

**СТРОЙТЕХНОСТАНДАРТ** уделяет большое внимание безопасности своих сотрудников, подрядчиков и заказчиков. В компании сформирована уникальная культура безопасности, которая определяет модель управления компанией. Мы знаем, что фундамент безопасности должен закладываться еще на этапе планирования. Опытная команда аналитиков заранее просчитывает потенциальные риски и делает все возможное для их минимизации.

За реализацию программы безопасности отвечают опытные специалисты. В обязанности которых входит контроль за соблюдением требований по безопасности сотрудниками компании, проведение тренингов и семинаров по безопасности и другие задачи. За соблюдение техники безопасности на строительных объектах отвечают руководители проектов и сертифицированные специалисты. На рабочих площадках руководители проектов и супервайзеры отвечают за соблюдение техники безопасности и успешную реализацию нашей политики безопасности, которая включает в себя: 100% защиту от падения при выполнении работ, стандартные средства индивидуальной защиты, включая 100% защиту глаз, а также еженедельные совещания по безопасности на стройплощадке. Руководство СТС регулярно анализирует данные по безопасности на каждом проекте. В СТС действует программа поощрения/бонусов за соблюдение техники безопасности для сотрудников и руководителей, которые соблюдают правила и предотвращают несчастные случаи. Успех программы можно оценить по ее результатам, которые включают в себя общее количество инцидентов ниже средних показателей по отрасли на протяжении многих лет и, что более важно, сотрудники ТНР благополучно возвращаются домой к своим семьям в конце каждого дня.



## **Экологическая политика**

**Компания СТС несет юридическую и моральную ответственность за соблюдение экологической политики и предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.**

**Для реализации этой цели компания СТС придерживается философии «не ограничиваться минимальными требованиями» на всех уровнях своей деятельности, чтобы максимально уменьшить влияние загрязнения и экологических нарушений.**

**Это включает:**

- **Соблюдение всех экологических законодательных требований, норм и рекомендаций.**
- **Интеграцию экологических факторов в бизнес-решения.**
- **Планирование рабочих систем и практик с учетом их потенциального воздействия на окружающую среду.**
- **По возможности предотвращение незаконного сброса, утилизации или обработки контролируемых отходов любыми лицами, если эти отходы находятся или будут под контролем компании.**
- **При возможности стремление влиять на проектирование и спецификации строительных проектов, чтобы минимизировать экологическое воздействие в разумных пределах.**
- **Обеспечение рационального использования всех видов ресурсов, включая продвижение переработанных и подлежащих переработке материалов, где это возможно.**
- **Установление процедур компании для управления отходами в соответствии с законодательством и обеспечения соблюдения всех сторон, участвующих в производстве, транспортировке, передаче и утилизации отходов, их обязанности по контролю за отходами.**
- **Периодический обзор экологического законодательства, к которому подвержены деятельности организации, чтобы обеспечить соблюдение как буквы, так и духа законодательства.**
- **Обеспечение наличия у всех субподрядчиков и поставщиков, работающих от нашего имени, соответствующих экологических разрешений и лицензий.**



Стройтехностандарт разрабатывает свои продукты на заводе в Гебзе в партнерстве с компанией Aterko. Компания занимается изготовлением сборных конструкций, жилых контейнеров, легкой и конструкционной стали с помощью полностью автоматических валковых и сталеформовочных машин и оборудования на производственных площадях в 4 000 м<sup>2</sup>.

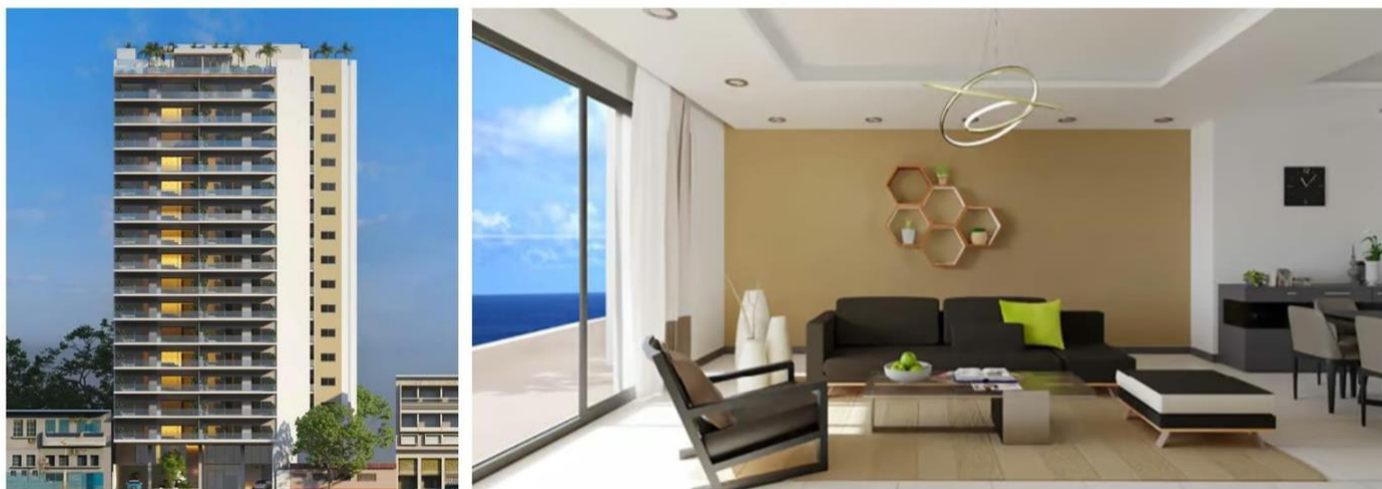
Строительтехностандарт создает современные образцы и разрабатывает продукцию вместе со своей командой, обладающей всеми необходимыми знаниями в этой области. При этом обеспечивается высокое качество материалов, которые используются в производстве, а также их соответствие всем стандартам.



## СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ДИЗАЙН ПРОЕКТЫ

### Башня Гемини - Дакар

Строительство 15-этажного здания в Дакаре. Проект включает в себя как возведение здания с нуля, так и отделочные работы.



### Лучшая резиденция

Проектирование и дизайн гостиничного комплекса площадью 22000 квадратных метра.



**Строительство солнечной электростанции**



**Строительство трамвайной линии**



**Строительство дорог и мостов**

**Проект дороги Тараз-Талас-Суусамир,  
Фаза III 75-105 км**

**Реконструкция и расширение 30 км  
дороги.**

**Земляные работы: 197.500 м3**

**Подстилающий слой и фундаментные  
работы: 224.000 м3**

**Асфальтовая дорога: 323,385 м2 (30 км)**

**Дата завершения: 2021 г.**

**Местоположение: Тараз-  
Талас/КЫРГЫЗСТАНИ**



**Строительство дороги в регионе Кассарин в губернаторстве Тала (7 км)**

**Строительство дороги протяженностью 7 км**

**Асфальтовая дорога: 75,856 м2 (7 км)**

**Дата завершения: 2018 г.**

**Местоположение: Тала / ТУНИС**



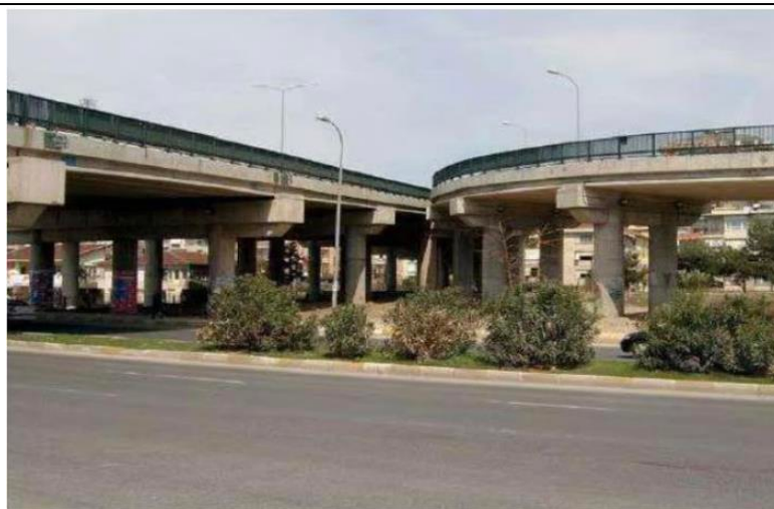
**Сиди Бузид - Проект расширения Йорфа Ласфара**  
*Расширение и реконструкция двухполосной асфальтированной дороги протяженностью 67 км*

**Дата завершения: 2012 г.**  
**Местонахождение: Йорф Ласфар / МАРОККО**

**Ручей Малтепе Бююкьялы Башибююк - Кайышдаги, соединяющая дорогу, строительство дорог и общей инфраструктуры**  
*2 основных мостовых и дорожно-транспортных сооружения*

**Дата завершения: 2005 г.**

**Местоположение: Стамбул/ТУРЦИЯ**



**Строительство мостовой развязки Кумбургаз**  
*Мост длиной 80 м с виадуком и подъездной дорогой*

**Дата завершения: 2014 г.**

**Местоположение. Стамбул / ТУРЦИЯ**



Строительство соединительной дороги Е-5 между ручьем Малтепе-Буюкьялы и прибрежной дорогой Стамбул-Малтепе-Буюкьялы

*4-полосный мост и соединительные работы с бетонными и асфальтовыми работами*

Дата завершения: 2007 г.

Местоположение: Стамбул / ТУРЦИЯ



Провинция Эскишехир, Эскишехир, перекресток (выезд на Кютахью), строительные работы на перекрестке Картал (выравнивание грунта, художественные сооружения, мостовые и строительные работы)

*Выравнивание грунта, инженерные сооружения, мостостроение*

Дата завершения: 2014 г.

Местоположение: Эскишехир / ТУРЦИЯ



### Проекты по строительству больниц

Больница Бергама на 150 мест  
*Строительство государственной больницы на 150 мест*

Дата завершения: 2007 г.

Местоположение: Бергама – Измир / ТУРЦИЯ





**Строительство больницы при университете Акдениз**

**Строительство больницы площадью 110 000 м2. Инфраструктурные работы**

**Дата завершения: 2004 г.**

**Местоположение: Анталья / ТУРЦИЯ**

**Университетская больница Докуз Эйлюль**

**Строительство больницы площадью 95.000 м2**

**Дата завершения: 2004 г.**

**Местоположение: Измир / ТУРЦИЯ**



### **Промышленное строительство**



**Фабрика CMS Group**

**Строительство завода площадью 31.000 м2**

**Дата завершения: 2004 г.**

**Местоположение: Измир / ТУРЦИЯ**

**Торос Агрокультура Инк.**

**Toros Tanm Son, Inc. Некоторые заводы Periller, монтаж трубопроводов природного газа, производство различных стальных конструкций и материалов**

**Дата завершения: 2007 г.**

**Местоположение: Самсун / ТУРЦИЯ**



**TOROS FERTILIZER AND CHEMICAL END. Inc.**

**Toros Gübre, проектирование, изготовление и монтаж топливных резервуаров и насосных станций емкостью 100 тонн. Изготовление и монтаж стальных конструкций Veous.**

**Дата завершения: 2006 г.**

**Местоположение: Адана / ТУРЦИЯ**

**Объекты нефтеперерабатывающего завода Ипрас**

**Ipras, 2-е расширение, контрольно-испытательные работы по технологическому процессу. Изготовление и монтаж различных стальных конструкций.**

**Дата завершения: 2009 г.**

**Местоположение: Коджаэли / ТУРЦИЯ**





**Завод Cargill Orhangazi**

**Завод Cargill Orhangazi, нефтеперерабатывающие заводы, склады и цеха по упаковке глюкозы, силосы для строительства сушилок, производство металлоконструкций и монтаж сосен и мостов.**

**Дата завершения: 2010 г.**

**Местоположение: Бурса / ТУРЦИЯ**

**PUTZMEISTER Cerkezkoy Услуги**

**Завод бетононасосов Putzmeister, производство и монтаж крановых балок и металлоконструкций.**

**Дата завершения: 2010 г.**

**Местоположение: Текирдай / ТУРЦИЯ**



**Завод Армсан**

**Строительство оружейного завода «Армсан», строительство «под ключ».**

**Дата завершения: 2011 г.**

**Местоположение: Стамбул/ ТУРЦИЯ**



**Эти Бакыр Самсун**

**Завод Эти Бакыр Самсун, производство стальных конструкций.**

**«Дата завершения: 211**

**Местоположение: Самсун / ТУРЦИЯ**



**Фабрика Clairant Gebze**

**Завод Clairant в Гебзе, изготовление и монтаж различных стальных конструкций.**

**Дата завершения: 2013 г.**

**Местоположение: Гебзе/ ТУРЦИЯ**



**Завод органической химии**

**Строительство завода органической химии, стальные конструкции, производство и сборка.**

**Дата завершения: 2010 г.**

**Местоположение: Стамбул / ТУРЦИЯ**



**Фабрика Борселик Гемилик**

**Завод Borgellik Gemille, строительство склада и дополнительных ангаров, изготовление и установка различных стальных конструкций**

**Дата завершения: 2016 г.**

**Местоположение: Биржа ТУРЦИЯ**

**Завод PepsiCo**

**Завод PepsiCo-Fritolay в Мерсине, разборка и сборка кровельных и фасадных панелей, изготовление и монтаж переходных мостиков и различных стальных конструкций.**

**Дата завершения: 2010 г.**

**Местоположение: Мерсин / ТУРЦИЯ**



**Правительственные здания**

**Президентский дворец Туркменистана**

**3 стальные платформы, которые могут вращаться на 360 градусов, для использования в 5 стальных конструкциях куполов и покрытий**

**Люстры разных видов внутри дворца.**

**Несущая система для навесных стен**

**• Изготовление и установка различных стальных конструкций.**

**Дата завершения: 2001**

**Местонахождение:  
Ауфгабет/ТУРКМЕНИСТАН**





**Министерство строительства Туркменистана**

- Применение стальных конструкций кровли и покрытия сэндвич-панелями
- Крыльцо из несущей стальной конструкции с мраморным покрытием
- Садовые декоративные стальные конструкции
- Несущие стальные конструкции фасада из мрамора и стекла
- Парковка

**Дата завершения: 2013 г.**

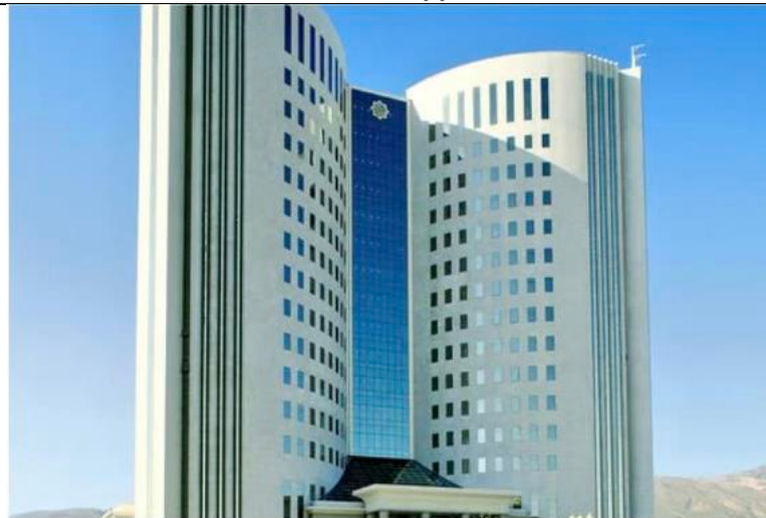
**Местоположение: Ашхабад / ТУРКМЕНИСТАН**

**Министерство образования**

- Применение стальной конструкции крыльца
- Парковочные места и локальные технические приложения
- Здание Министерства образования, изготовление и монтаж всех стальных конструкций.

**Дата завершения: 2014 г.**

**Местоположение: Ашхабад / ТУРКМЕНИСТАН**



**Министерство связи**

- Строительство стальной конструкции крыши, пожарные выходы и защитные перила на крыше, установка огнестойких и декоративных дверей

**Дата завершения: 2013 г.**

**Местоположение: Ашхабад / ТУРКМЕНИСТАН**

**Министерство сельского хозяйства**

Строительство стальной конструкции крыши, несущих стальных конструкций для стеклянных фасадов, перил из нержавеющей стали

**Парковка**

Изготовление и монтаж различных стальных конструкций.

**Дата завершения: 2009 г.**

**Местоположение: Ашхабад /  
ТУРКМЕНИСТАН**



**Кампус Университета Медипол в Кавачике**

Кампус университета Medipol в Каваджике, производство и монтаж различных стальных конструкций.

**Дата завершения: 2013 г.**

**Местоположение: Стамбул / ТУРЦИЯ**

**Министерство иностранных дел**

Вращающаяся на 360 градусов стальная платформа для использования при покрытии стальной конструкции

Изготовление и монтаж различных стальных конструкций.

**Дата завершения: 2010 г.**

**Местоположение: Ашхабад /  
ТУРКМЕНИСТАН**



**Транспортные и инфраструктурные проекты**

**Аэропорт Даламан**

Высоковольтная кольцевая линия, ячейки, инфраструктура волоконно-оптического кабеля и система SCADA

Дата завершения: 2006 г.

Местоположение: Мугла / ТУРЦИЯ



**Жилые и гостиничные комплексы**

**Резиденция Kordon Tower**

24.000 м2/жилая площадь и 20.000 м2/бизнес-центр

Дата завершения: 2011 г.

Местоположение: Измир / ТУРЦИЯ



**Портовая резиденция**

26-этажный жилой комплекс Port Residence, второе по высоте здание в Измире, расположен в самом центре города и состоит из 70 квартир и 31 этажа, предназначенных для различных нужд.

Дата завершения: 2010 г.

Местоположение: Измир / ТУРЦИЯ



**Отель Гами**

**Производство и монтаж различных стальных конструкций.**

**Дата завершения: 2015 г.**

**Местоположение: Аваза / ТУРКМЕНИСТАН**

**Комплекс София Цариградско - Жизнь и работа**

**Жилой и деловой центра площадью 24.000 м2**

**Дата завершения: 2023 г.**

**Местоположение: София / БОЛГАРИЯ**



**Отель Grand Millenium Al Sahef**

**Изготовление и монтаж металлоконструкций для бассейна отеля Grand Millennium Al Seef.**

**Дата завершения: 2022 г.**

**Местоположение: Басра / ИРАК**



**Строительство отеля Йылдыз**

**Строительство гостиницы «Йылдыз», все работы по возведению стальных конструкций, изготовление и монтаж.**

**Дата завершения: 2013 г.**

**Местоположение: Ашхабад /  
ТУРКМЕНИСТАН**

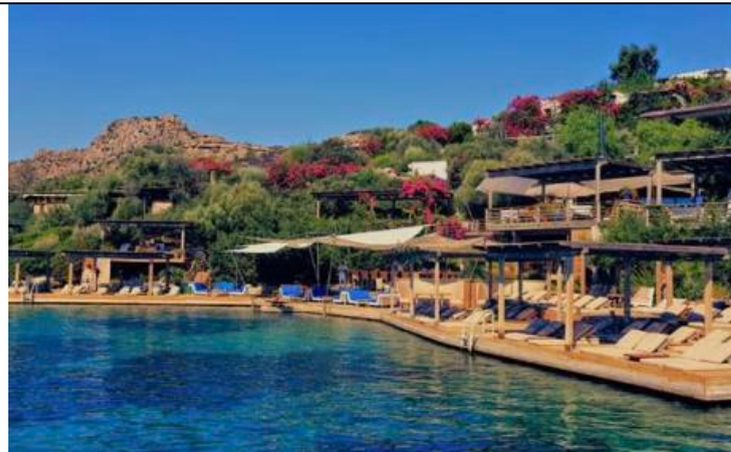


**Отель «Королева пространств»**

**Строительство отеля, производство и монтаж стальных конструкций.**

**Дата завершения: 2008 г.**

**Местоположение: Мугла/ ТУРЦИЯ**



**Бакинская Башня**

**Строительство Vaku Tower, производство стальных конструкций.**

**Дата завершения: 2014 г.**

**Местоположение: Баку /  
АЗЕРБАЙДЖАН**



**ИТ-проекты**

**Центр обработки данных IBM**

**5000 м2/Центр обработки данных (Центр хранения данных обработки информации)**

**Дата завершения: 2019 г.**

**Местоположение: Измир / ТУРЦИЯ**





## Возобновляемые источники энергии

Компания Стройтехностандарт стремится построить устойчивое будущее с помощью инновационных и экологически безопасных решений. Специализируясь на проектах в области солнечной и ветряной энергетики, наши услуги охватывают весь спектр вопросов в области финансирования, проектирования и строительства для реализации ваших проектов в области возобновляемых источников энергии.



### Решения в области солнечной энергетики

Используйте силу солнца с помощью наших передовых решений в области солнечной энергетики. Солнечная энергия - это чистый, возобновляемый ресурс, который может значительно сократить выбросы углекислого газа и расходы на электроэнергию. Наши услуги включают:

- **Финансовое планирование:** Мы предлагаем индивидуальные финансовые решения, чтобы сделать инвестиции в солнечную энергию доступными и выгодными.
- **Проектирование:** Наши эксперты-проектировщики создают эффективные системы солнечной энергии с учетом ваших конкретных потребностей.
- **Строительство:** от установки на крыше до крупных солнечных ферм, наша квалифицированная строительная команда обеспечивает бесперебойное выполнение проекта.



## Решения в области ветроэнергетики



Используйте силу ветра с помощью наших передовых решений в области ветроэнергетики. Энергия ветра - один из самых быстро развивающихся возобновляемых источников энергии, обеспечивающий устойчивый способ получения электричества. Наши услуги включают:

- **Финансовые услуги:** Мы обеспечиваем комплексное финансовое планирование, чтобы облегчить ваши инвестиции в ветроэнергетику.
- **Проектирование:** Наша команда инженеров проектирует самые современные ветряные турбины и фермы, оптимизируя производство энергии и пригодность участка.
- **Строительство:** Имея большой опыт в реализации проектов в области ветроэнергетики, мы управляем всем, начиная от установки турбин и заканчивая интеграцией в сеть.

### Почему стоит выбрать ООО «Строй Техно Стандарт»?

- **Экспертиза:** Наша команда состоит из лидеров отрасли с большим опытом работы в проектах по возобновляемым источникам энергии.
- **Комплексные решения:** От первоначальной консультации до окончательной установки - мы управляем каждым аспектом вашего проекта.
- **Устойчивое развитие:** Мы стремимся к продвижению устойчивых практик и снижению воздействия на окружающую среду с помощью возобновляемых источников энергии.



**СТРОИТЕЛЬСТВО СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ НА ЗАВОДЕ «БАЛКАН»**





**КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ САРИКИЗ КИЗ**



**РАБОТЫ НА СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ТУРГАЙ МАКИНЕ**



**STROY TEHNO STANDART LLC**

---

## МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Модульные здания не только функциональны, но и выглядят эстетично. В зависимости от ваших предпочтений можно разработать индивидуальный дизайн экстерьера, чтобы он соответствовал требованиям и был визуально приятным. Покраска, индивидуальное оформление, остекление, террасы или наружные лестницы: когда дело доходит до экстерьера, СТС предлагает бесчисленное множество вариантов.

Дизайн интерьера должен быть не только функциональным, но и максимально комфортным, именно это мы и предлагаем. В зависимости от пожеланий мы можем предложить большое количество вариантов качественного оборудования, например, различные варианты цвета интерьера в соответствии с цветовой картой, подбор напольных покрытий, розеток, выключателей света, систем отопления и кондиционирования.

## **КОНСТРУКЦИИ ИЗ ЛЕГКОЙ СТАЛИ**



Конструкции из легких стальных профилей отличаются быстротой возведения, экономичностью, гибкостью и безопасностью. Поскольку строительные профили из легкой стали значительно снижают вес сооружений из расчета на квадратный метр, они позволяют осуществлять строительство просто и безопасно как на этапе производства, так и на этапе применения.

Металлоконструкции из легкой стали состоят из холоднодеформированных и оцинкованных строительных профилей. Стальная строительная конструкция из легкой стали, отличающаяся быстротой возведения и универсальностью применения, является также экологически чистым методом строительства. Легковозводимые стальные конструкции, обеспечивают экономию энергии при производстве, оптимизацию использования сырья и экономию основных затрат, а также выделяются как экологически чистые и подлежащие повторному использованию конструкции.



**ПРОЕКТ ПЕРЕДВИЖНОЙ БОЛЬНИЦЫ**



**STROY TEHNO STANDART LLC**

---





## GROUP OF COMPANY AND PARTNERS



[www.stroytehnostandart.com](http://www.stroytehnostandart.com)

[info@stroytehnostandart.com](mailto:info@stroytehnostandart.com)

STROY TEHNO STANDART LLC