

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-строительное объединение «Казань» (ООО «ПСО «Казань») было создано в 2002 году.

За пятнадцать лет работы компания смогла стать одной из ведущих строительных организаций Татарстана. Крупные проекты позволили ООО «ПСО «Казань» выйти на федеральный уровень.

Объединение зарекомендовало себя как компания, способная безупречно решать задачи в области инвестирования, проектирования и капитального строительства.

Основными направлениями деятельности ООО «ПСО «Казань» являются строительство промышленных, спортивных, гражданских и инфраструктурных объектов, проектирование зданий и сооружений, реконструкция памятников истории и архитектуры.

ООО «ПСО «Казань» является членом СРО РНП «Содружество строителей Республики Татарстан» и СРО НП «Союз архитекторов и проектировщиков «ВОЛГА-КАМА».

Генеральный директор – Равиль Хабибуллович Зиганшин

420015 РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, 14а

Телефон приемной: +7 (843) 221-52-52

Факс: +7 (843) 221-52-50

e-mail: [psso@psso-kzn.ru](mailto:psso@psso-kzn.ru)

Сайт: [psso-kazan.ru](http://psso-kazan.ru)



## Спортивные объекты Универсиады

С 6 по 17 июля 2013 года в Казани прошла XXVII Всемирная летняя Универсиада. ООО «ПСО «Казань» являлось генеральным подрядчиком на строительстве главных спортивных объектов Универсиады-2013.



CONFEDERATIONS CUP  
RUSSIA  
2017

ЖЕРЕБЬЕВКА  
КУБКА КОНФЕДЕРАЦИЙ ФИФА 2017 В РОССИИ

← D  
C → A

A B  
C →

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС

## Футбольный стадион на 45 000 зрителей «Казань Арена»

Адрес: г. Казань, пр. Ямашева, 115а

Общая площадь: 126 364 кв. м  
Срок строительства: 2010–2013 гг.

К Универсиаде в Казани компанией «ПСО «Казань» реализован масштабный проект — футбольный стадион на 45 000 мест. Здесь прошли торжественные церемонии открытия и закрытия XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года. В 2015 году на стадионе прошел чемпионат по водным видам спорта. В 2017 году — матчи Кубка Конфедераций. В 2018 году арена примет групповые турниры чемпионата мира по футболу.





## Дворец водных видов спорта

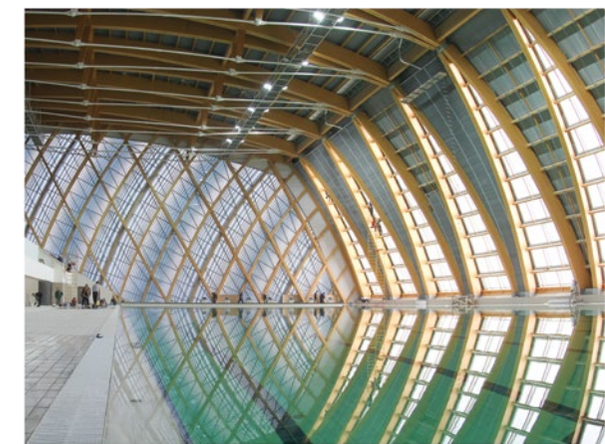
Адрес: г. Казань, ул. С. Хакима, 70

Общая площадь: 44 125 кв. м  
Срок строительства: 2009–2013 гг.

Компания «ПСО «Казань» к Универсиаде-2013 построила Дворец водных видов спорта на ул. Чистопольской, который стал одним из лучших спортивных объектов Казани. В 2015 году здесь прошел чемпионат мира по водным видам спорта.

Проект создан в виде крытого зрелищно-демонстрационного зала с трибунами на 4500 зрителей.

В здании размещены четыре бассейна, два из них с плавательными дорожками длиной 50 м, а также бассейн для прыжков в воду.





## Казанская Академия тенниса

Адрес: г. Казань, Оренбургский тракт, 101

Общая площадь: 20 164 кв. м

Срок строительства: 2007–2009 гг.

В октябре 2009 года завершено строительство Казанской Академии тенниса. Это современное спортивное сооружение возведено по уникальному проекту, совместившему архитектурную эстетику с функциональностью и современными строительными решениями.

Территория Академии тенниса примыкает к Деревне Универсиады.

В здании расположены 8 кортов, тренажерные залы и залы для занятий фитнесом; еще 18 кортов находятся под открытым небом. Академия располагает конференц-залом на 107 посадочных мест, пресс-центром с международным переговорным пунктом.

К услугам спортсменов медико-восстановительный центр, сауна, косметический салон с парикмахерской, солярием и массажным кабинетом, фитобар, кафе.





## Центр гребных видов спорта

Адрес: г. Казань, ул. Х. Такташа, 122

Общая площадь: 174 307 кв. м  
Срок строительства: 2009–2011 гг.

В июне 2011 года завершено строительство Центра гребных видов спорта. Территория центра включает в себя стационарные трибуны, которые могут вместить свыше 1200 зрителей, финишную вышку, эллинги, мастерские, 12 боксов для хранения и ремонта лодок, байдарок, каноэ, а также судейских катамаранов и катеров. Также на территории центра находятся гребной бассейн на две ванны (для академической гребли и для гребли на байдарках и каноэ), специализированный тренажерный зал, зал для ОФП, раздевалки, комнаты тренеров, сушилки, инвентарные.

В 2013 году здесь прошли соревнования по академической гребле и гребле на байдарках и каноэ в рамках XXVII Всемирной летней Универсиады, а в 2015-м — соревнования чемпионата мира по водным видам спорта.



## Центр хоккея на траве

Адрес: г. Казань, Оренбургский тракт, 11

Общая площадь: 4055 кв. м

Срок строительства: 2006–2007 гг.

Центр хоккея на траве, построенный с применением новейших строительных технологий, является современным и многофункциональным спортивным комплексом.

В четырехэтажном здании трибуны с подтрибунными помещениями размещены: кабинеты представителей международной Федерации хоккея, тренерские, раздевалки, спортзал, видеозал, детская спортивная школа, конференц-зал, VIP-трибуна, комментаторские кабины, открытые галереи и смотровые площадки.

Трибуна рассчитана на 2293 посадочных места. Игровые поля оборудованы искусственным покрытием и системой автоматического полива.





## Комплекс стендовой стрельбы «Свияга»

Адрес: Татарстан, Введенская слобода, ул. Садовая, 1

Общая площадь: 5466 кв. м

Срок строительства: 2008–2010 гг.

Комплекс стендовой стрельбы расположен на правом берегу реки Волги в 20 км от города Казани.

Комплекс предназначен для проведения соревнований международного класса по стендовой стрельбе, а также для тренировок и проживания спортсменов. В комплекс входят открытые площадки для стрельбы с трибунами для зрителей, гостиница, медицинский центр, столовая, корпус для хранения оружия и раздевалки.





## Центр гимнастики

Адрес: г. Казань, ул. Сыртлановой, 6

Общая площадь: 20 045 кв. м

Срок строительства: 2010–2013 гг.

Центр гимнастики предназначен для проведения соревнований и учебно-тренировочных занятий по спортивной и художественной гимнастике, а также проведения зрелищных и культурно-развлекательных мероприятий.

Трехэтажное здание Центра гимнастики включает в себя:

- зал для проведения соревнований по спортивной и художественной гимнастике с трибунами на 3200 зрителей;
- 4 тренировочных зала размерами 18×48 м;
- хореографический зал;
- гостиницу для спортсменов;
- кафе на 50 и 100 посадочных мест;
- административные, бытовые и технические помещения.

В период проведения Универсиады 2013 года центр стал главной ареной соревнований по спортивной и художественной гимнастике.





## Спортивный комплекс «Строитель»

Адрес: г. Казань, ул. Зеленая, 2а

Общая площадь: 5331 кв. м

Срок строительства: 2009–2010 гг.



## Спортивный комплекс «Москва»

Адрес: г. Казань, ул. Московская, 49

Общая площадь: 5578 кв. м

Срок строительства: 2009–2010 гг.



## Спортивные объекты чемпионата мира по водным видам спорта

С 24 июля по 9 августа 2015 года в Казани прошел 16-й чемпионат мира по водным видам спорта. Компания «ПСО «Казань» занималась возведением временных сооружений чемпионата.



## Стадион «Казань Арена»

Во время чемпионата мира по водным видам спорта футбольная арена стала главной площадкой спортивных состязаний, где прошли самые зрелищные соревнования по плаванию и синхронному плаванию.

Прямо на футбольном поле выросли зрительские трибуны на 11 000 мест.





## Арена для водного поло

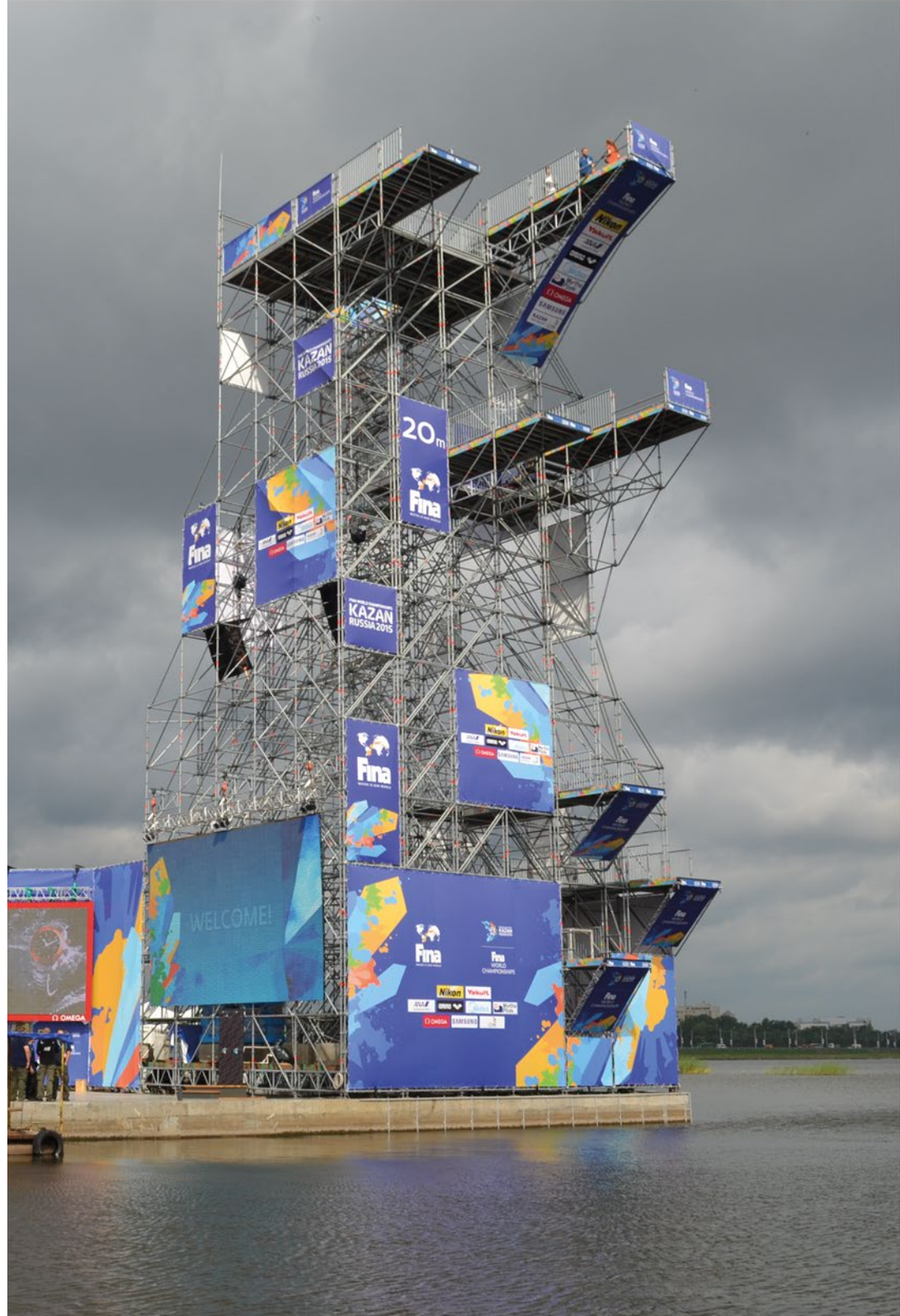
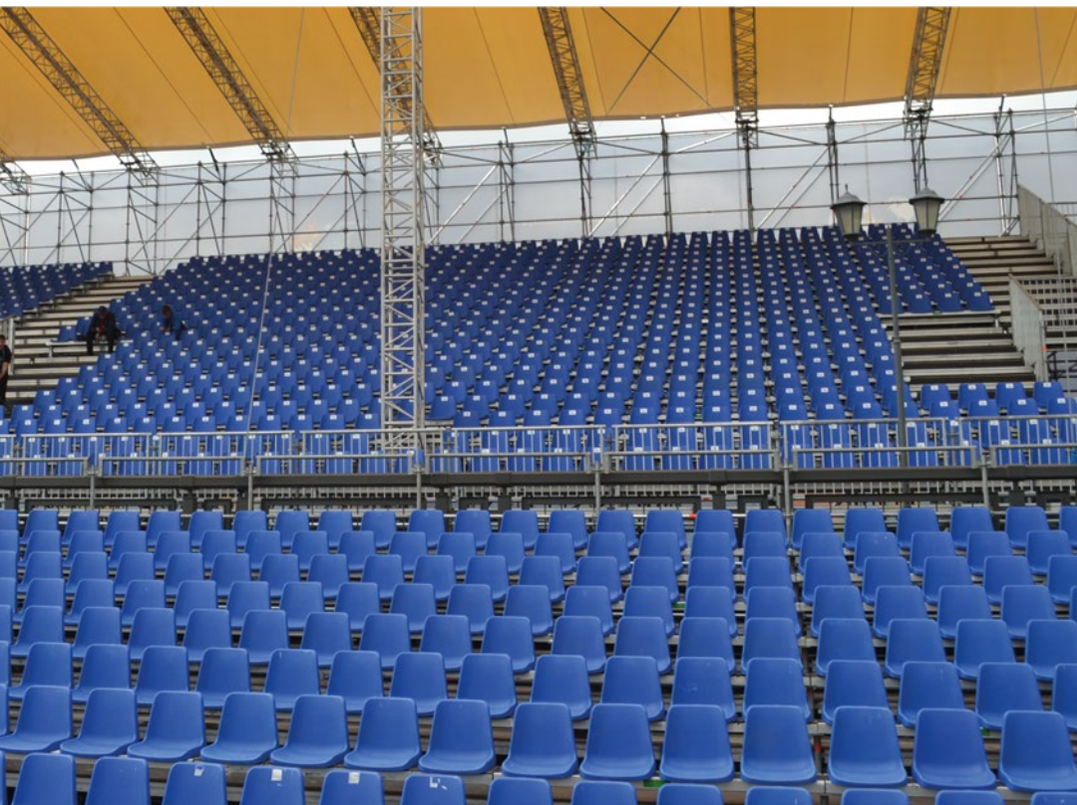
Для проведения соревнований по водному поло между стадионом «Казань Арена» и Дворцом водных видов спорта была воздвигнута временная арена под открытым небом, рассчитанная на 3500 зрителей.



## Вышка для хай-дайвинга и зрительские трибуны

Для чемпионата мира по водным видам спорта на левом берегу Казанки вблизи Казанского кремля выросли 27-метровая вышка для мужчин, что сравнимо с девятиэтажным домом, и 20-метровая для женщин.

Наблюдать за прыжками в воду с экстремальной высоты могли полторы тысячи зрителей, для которых соорудили временные трибуны.





## Объекты временной инфраструктуры для Кубка Конфедераций-2017

С 17 июня по 2 июля 2017 года в российских городах прошли матчи Кубка Конфедераций.

Компания «ПСО «Казань» окружила стадионы временными городками в Казани, Сочи и Москве.



## Казанская Академия тенниса

До неузнаваемости изменилась Академия тенниса в преддверии главного футбольного события 2017 года. Ради жеребьевки Кубка Конфедераций теннисные корты переоборудовали в сцену для проведения церемонии и комфортные места для участников.





## Стадион «Открытие Арена» (Москва)

Самый крупный городок из временных сооружений окружил домашнюю арену футбольного клуба «Спартак». Чтобы не заблудиться, первое время всем задействованным в подготовке и проведении Кубка Конфедераций приходилось ориентироваться по карте.

Чтобы представлять масштаб возведенных проектов, достаточно привести статистику. На московском стадионе была задействована армия из 1,5 тысячи волонтеров, так что волонтерский центр стал самым крупным среди тех, что были построены в городах, принимающих турнир.

Как и в Казани, временная инфраструктура включала большой медиацентр, Центр волонтеров, Центр стюардов, зону логистики, компаунд телевещателей, технологическую зону, ресторан для третьих лиц и многое другое. Ко всем сооружениям предъявлялись самые высокие требования к системам пожаротушения и эвакуационным путям. Все объекты должны были быть готовы к тому, чтобы сдерживать натиск толпы. А все оборудование и системы — работать без перебоев.



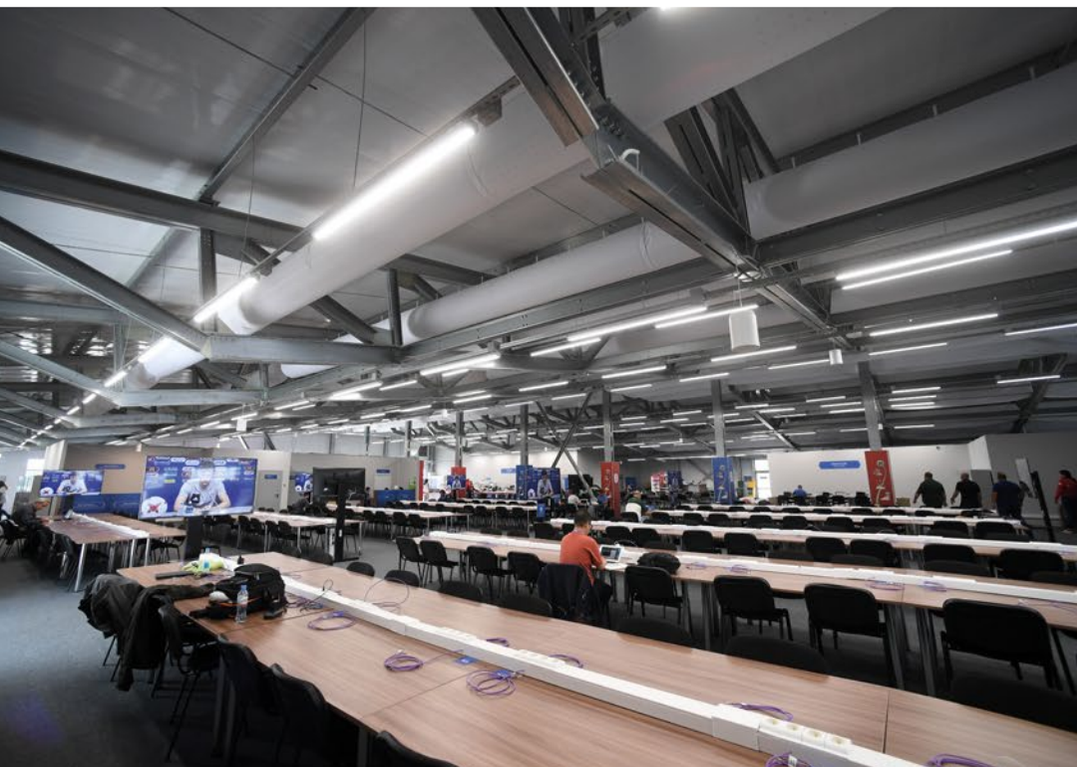
## Стадион «Казань Арена»

К Кубку Конфедераций-2017 вокруг стадиона «Казань Арена» вырос городок для служб, которые обеспечивали безопасность турнира, для волонтеров и стюардов, которые помогли спортсменам и гостям ориентироваться на стадионе, для многочисленных репортеров, освещающих это значимое спортивное событие.

Временная инфраструктура включала просторный и комфортный медиацентр площадью свыше 4 тысяч квадратных метров, рассчитанный на 300 рабочих мест, Центр стюардов (официальный объект, предназначенный для инструктажа, отдыха и питания стюардов), зону логистики, компаунд телеведущих площадью свыше 5 тысяч квадратных метров, где предусмотрены места для размещения фургонов внешнего телевидения — трех большегабаритных машин телеведущих и временных строений, технологическую зону, которая используется для офисных помещений, склада службы ИТ и иных составляющих инфраструктуры.

Вся инфраструктура была построена по требованиям FIFA, главное из которых — обеспечение безопасности.







## Стадион «Фишт» (Сочи)

Для повышения надежности и безопасности стадиона при возведении временной инфраструктуры и адаптации учитываются все негативные факторы.

В частности, все объекты должны работать при крайне неблагоприятных погодных условиях и даже выдержать натиск стихии.

Самые высокие требования предъявляются к системам пожаротушения и эвакуационным путям.





## Спортивные объекты Чемпионата мира по футболу - 2018

# Футбольный стадион на 45 000 зрительских мест «Самара Арена»

Общая площадь застройки: 43 734 кв. м

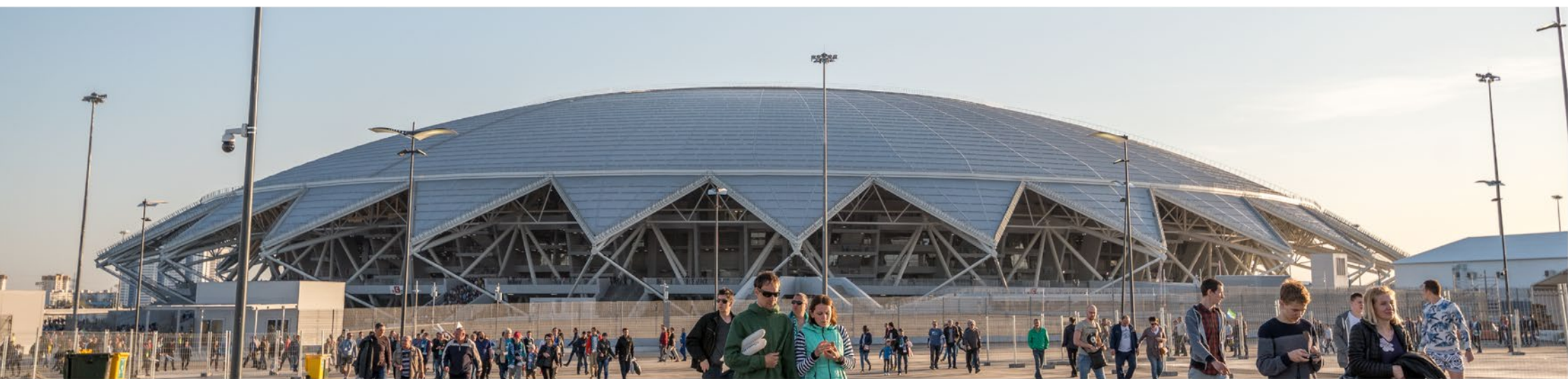
Общая площадь застройки стадиона: 38 346 кв. м

Срок строительства: 2014 – 2018 гг.

В архитектурном решении стадиона отражен образ Самары как города передовых авиационных и космических технологий. Стадион, представляющий собой купол высотой до 60 м с вырезом в центре, напоминает космический объект.

Арена запроектирована с открытой игровой зоной. Легкий, современный, высокотехнологичный металлический каркас несущих конструкций образует форму покрытия – козырька над трибунами. Конструкция сферической оболочки стадиона состоит из 32 трехгранных трехпоясных решетчатых консолей, запроектированных из стальных труб круглого сечения.

Территория вокруг арены преобразуется в парковую прогулочную зону.





DOO

AL FAYDAH  
WAKHSHI  
WAKHSHI



## Футбольный стадион на 45 000 зрительских мест «Мордовия Арена» (г. Саранск)

Общая площадь застройки: 61 110 кв. м

Общая площадь застройки стадиона: 56 794 кв. м

Срок строительства: 2014–2018 гг.

Стадион «Мордовия Арена» – самый масштабный спортивный объект Республики Мордовия, который безусловно станет одной из главных достопримечательностей. Площадка для его строительства была выбрана в самом сердце Саранска – на берегу реки Инсар.

Первое, что бросается в глаза – это ажурные металло-конструкции купола стадиона. Они выполнены из трубного проката с рекордным числом сварных соединений (свыше 15 тысяч метров сварных швов). Применение труб позволило максимально уменьшить их массу и сделать кровлю по-настоящему легкой и воздушной.

Солнечная цветовая гамма оформления арены делают ее уютной, по-настоящему домашней. Белый и оранжевый цвета были выбраны и для отделки внутренних помещений.







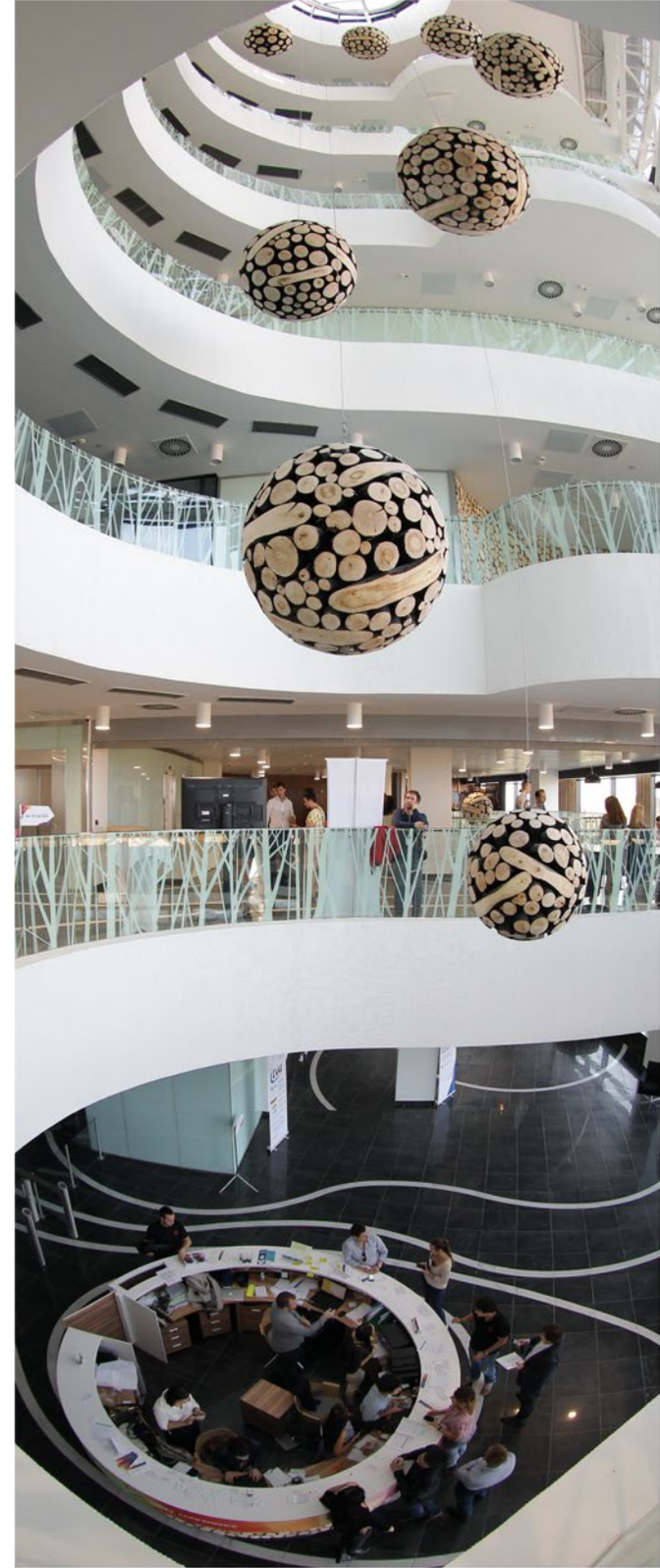
## Гражданское строительство

# Иннополис

Татарстан, Верхнеуслонский район

Административно-деловой центр имени Александра Попова — «сердце» молодого города для IT-специалистов. Первый из корпусов технопарка, который поражает своими нереальными формами и дизайном. Общая площадь сооружения — 40 тысяч квадратных метров. В центре могут работать свыше 2 тысяч человек. Дерево, трава и камень — вот те материалы, которые легли в основу оформления трех зон главного корпуса технопарка.

Компания «ПСО «Казань» стала генеральным подрядчиком по строительству технопарков, по благоустройству территорий и рекреационной зоны, строительства дорог, транспортных развязок, подземных пешеходных переходов, инженерной подготовки территорий, сетей, коммуникаций. Всего около 20 объектов.







## Международный выставочный центр «КАЗАНЬ ЭКСПО»

Адрес: Татарстан, Лаишевский район,  
с. Большие Кабаны, ул.Выставочная, 1  
Срок строительства: 2016–2018 гг.

Международный выставочный центр «КАЗАНЬ ЭКСПО» стал главной ареной 45-го мирового чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам WorldSkills, который прошел в Казани в августе 2019 года.

«Казань ЭКСПО» - самый крупный выставочный центр в Поволжье. Комплекс занимает территорию около 75 тысяч квадратных метров, из которых на крытые павильоны приходится 41 тысяча квадратных метров. Центр примыкает к территории международного аэропорта «Казань», чтобы участникам и гостям выставок было максимально комфортно работать. Здесь расположены закрытые и открытые выставочные павильоны, просторная парковка, гостиница, концертный зал на 3 тысячи мест, пешеходная галерея к терминалам аэропорта, протяженностью 157 метров, и многие другие объекты инфраструктуры.

Кроме выставочной деятельности центр планирует использовать свои площади для проведения деловых форумов, спортивных соревнований, концертов и культурно-массовых мероприятий.





## Казанский метрополитен

Компания «ПСО «Казань» принимала и принимает активное участие в строительстве Казанского метрополитена, в частности станций «Яшьлек», «Северный вокзал» и «Авиастроительная». В настоящее время ведутся работы на станции «Дубравная».

На фото – станция метро «Авиастроительная». В ее интерьере стиля хай-тек обыгрывается тема авиастроения. К примеру, подземный вестибюль напоминает борт самолета.







## Здание Татарского государственного театра кукол «Экият»

Адрес: г. Казань, ул. Петербургская, 57

Общая площадь: 20 582 кв. м  
Срок строительства: 2009–2012 гг.

В феврале 2012 года ПСО «Казань» завершило строительство нового здания Татарского государственного театра кукол «Экият».

Здание построено в виде сказочного замка с богатым декоративным архитектурным оформлением.

Театр «Экият» — это не только сценическая площадка, но и многофункциональный развлекательный и досуговый комплекс. В здании разместились большой зал на 250 мест, малый зал на 100 мест, Малая академия искусств Казани, художественные и музыкальные школы, детские кафе, игровые зоны и торговая галерея детских товаров.





## Культурно-развлекательный комплекс «Пирамида»

Адрес: г. Казань, ул. Московская, 3

Общая площадь: 16 000 кв. м

Срок строительства: 2000–2002 гг.

Культурно-развлекательный комплекс «Пирамида», открытый в декабре 2002 года в историческом центре Казани, содержит многофункциональный зал-трансформер. Это позволяет проводить концерты любого жанра и уровня сложности, а также симпозиумы, фестивали, шоу, показы мод и торжественные приемы.

Здесь расположены боулинг, фитнес-клуб, ресторан, центр красоты.



## Центр бадминтона

Адрес: г. Казань, Оренбургский тракт, 99

Общая площадь: 3184,76 кв. м

Сроки строительства: 2015-2016 гг.

Это один из самых крупных центров в Европе. Спортивный зал размером 51,7х36 м и высотой 12 метров вмещает 12 кортов.

В центре одновременно могут тренироваться 96 спортсменов. Спортивный зал оборудован трибунами, рассчитанными на 300 зрителей.



## Административное здание УФМС по РТ

Адрес: г. Казань, ул. М. Миля, 63а

Общая площадь здания: 7163 кв. м

Срок строительства: 2013–2015 гг.

Административное здание переменной этажности. На первом этаже располагаются служебные помещения и помещения для работы с посетителями. На втором этаже находятся помещения для работы с гостями, а также двухуровневый актовый зал на 350 мест. На третьем этаже располагаются помещения только административного назначения. На четвертом этаже — помещения руководителей управления и конференц-зал.



## Жилой комплекс повышенной комфортности «Кристалл»

Адрес: г. Казань, ул. Гоголя, 24

Общая площадь: 33 611 кв. м

Срок строительства: 2005–2010 гг.

Среди объектов жилой инфраструктуры Казани выделяется построенный компанией «ПСО «Казань» жилой комплекс на улице Гоголя. Здание расположено в одном из красивейших мест Казани, выходящем на набережную реки Казанки. Оно прекрасно просматривается с моста «Миллениум». Проект выделяется своей уникальностью и необычным архитектурным решением, являясь воплощением инновационных идей в области строительства современных зданий и инженерных систем — вентиляции, кондиционирования и применения систем «Умный дом». Жилой комплекс на Гоголя имеет развитую инфраструктуру, включающую в себя комплекс бассейна и спа-процедур, тренажерный и танцевальный залы, ресторан с баром и бильярдной, офисный центр, а также подземную парковку. В отделке интерьеров общественных зон используются натуральные материалы — камень, дерево, стекло.

## Дом Кекина (реконструкция)

Адрес: г. Казань, ул. Горького, 8/9

Общая площадь: 6560 кв. м

Срок реконструкции: 2002–2005 гг.

При участии компании была проведена реконструкция памятника федерального значения — Дома Кекина. В ходе реконструкции был усилен фундамент, укреплены стены здания, заменены внутренние конструкции. Фасад здания был полностью отреставрирован. Зданию вернули первоначальный облик и соорудили архитектурную подсветку.





## Административное здание отделения Пенсионного фонда РФ по РТ

Адрес: г. Казань, ул. Пушкина, 8

Общая площадь: 11 300 кв. м

Срок строительства: 2003–2005 гг.

Современное здание Пенсионного фонда с просторным конференц-залом, парковкой и подземным гаражом органично вписалось в ансамбль исторического центра столицы Татарстана, став прекрасным подарком архитекторов и строителей компании «ПСО «Казань» к 1000-летию города.



## Административное здание МВД РТ

Адрес: г. Казань, ул. Дзержинского, 19/2

Общая площадь: 13 000 кв. м

Срок строительства: 2006–2007 гг.

Здание было полностью восстановлено после пожара 2005 года.

При реконструкции удалось сохранить архитектурный облик прежнего фасада.

# Татарский государственный гуманитарно-педагогический университет

Адрес: г. Казань, ул. Татарстан, 2

Общая площадь: 19 400 кв. м  
Срок строительства: 2004–2005 гг.

Главное здание Татарского государственного гуманитарно-педагогического университета расположено на берегу Булака в центральной исторической части города Казани.

В комплекс пятиэтажного здания входят учебные помещения, спортивный зал, библиотека, кафе и парковка.





## Административно-деловой центр с выставочным комплексом

Адрес: г. Елабуга, особая экономическая зона «Алабуга»

Общая площадь: 12 000 кв. м

Срок строительства: 2006–2007 гг.

Административно-деловой центр (АДЦ) предназначен для Территориального управления Федерального агентства по управлению особой экономической зоной «Алабуга», управляющей компании, офисов резидентов ОЭЗ.

В здании АДЦ предусматривается проведение деловых встреч, презентаций, выставок.



## Административное здание ГИБДД МВД по Республике Татарстан

Адрес: г. Казань, Оренбургский тракт, 5

Общая площадь: 20 823 кв. м

Срок строительства: 2003–2005 гг.

Комплекс зданий Государственной инспекции дорожного движения Республики Татарстан находится в Приволжском районе города Казани напротив выставочного комплекса «Казанская ярмарка».

Перед проектировщиками стояла непростая задача: разработать проектное решение, соответствующее характеру сложившейся архитектурной среды, используя уже существующую конструктивную основу.

Комплекс включает:

- конференц-зал на 400 посадочных мест;
- универсальный спортзал;
- стрелковый тир площадью 530 кв. м;
- парковку для посетителей УГИБДД на 218 мест.



## Здание Арбитражного суда РТ

Общая площадь здания: 16 165 кв. м

Срок строительства: 2013–2015 гг.

Здание суда спроектировано с применением многоэтажного атриумного пространства. В здании предусмотрены световые карманы, холлы, входные вестибюли и атриум. Посетителей встречает просторный холл, полный света, с открытыми лестницами и панорамными лифтами, к которым примыкают галереи на этажах.

В здании располагаются 35 залов судебных заседаний, 85 кабинетов для судей и 74 кабинета для аппарата судов, 4 зала для видеоконференций.





## Резервный центр обработки данных № 1

г.Городец

Общая площадь застройки: 6241 кв. м

Срок строительства: 2013–2015 гг.

Резервный центр обработки данных (РЦОД) расположен в городе Городец Нижегородской области. Объект предназначен для хранения информации, их передачи и обработки, а также «горячего» резервирования информации Федерального центра обработки данных.



## Федеральный центр обработки данных

г.Дубна

Общая площадь застройки: 7050 кв. м

Срок строительства: 2013–2015 гг.

Федеральный центр обработки данных (ФЦОД) расположен в правобережном районе города Дубна Московской области по ул. Новое шоссе в новой промышленной зоне в черте города между Дмитровским шоссе и промышленной площадкой завода «Тензор». Функциональное назначение Федерального центра обработки данных – передача, обработка, хранение информации.



## Речной вокзал и причальное сооружение

Адрес: г. Болгар, Республика Татарстан

Общая площадь здания: 4537 кв. м

Общая площадь открытых торговых павильонов: 1062 кв. м

Общая длина причальной стенки с открылками: 192 м

Срок строительства: 2010–2013 гг.

Речной вокзал с музеем болгарской цивилизации внутри, расположен на территории, прилегающей к Болгарскому городищу, на набережной Волги. Здание вокзала-музея гармонично встроено в существующий рельеф и спроектировано таким образом, чтобы со стороны реки был возможен полный обзор. Прибывшие речным транспортом туристы поднимаются на верхнюю террасу. Внутренняя структура комплекса соединена с несколькими уровнями музейных экспозиций, посвященных истории и культуре древнего города Болгара. Архитектурный образ отражает мотивы традиционной культуры Волжской Булгарии.





## Речной вокзал с функцией музея

Адрес: о. Свяжск, Республика Татарстан

Общая площадь здания: 955 кв. м

Общая длина причальной стенки с открылками: 254 м

Срок строительства: 2010–2013 гг.

Комплекс речного вокзала включает в себя причальную стенку для прогулочных и круизных судов, благоустроенную привокзальную площадь с автомобильной и автобусной стоянкой для туристов и вокзальное помещение.

Двухэтажное здание речного вокзала выполнено в традиционном стиле с использованием материалов, характерных для исторических сооружений Свяжска. В здании размещены зал ожидания, кафе, гостиница, а также зал с музейной экспозицией, посвященной острову-граду.





## Промышленное строительство

Промышленное строительство — важнейшее направление деятельности ООО «ПСО «Казань». Начиная с 2002 года компания участвовала в строительстве сложнейших объектов нефтехимического комплекса Республики Татарстан.



## Установка ЭЛОУ-АВТ-7 с реконструированным вакуумным блоком на ОАО «Нижнекамский НПЗ»

Адрес: Татарстан, г. Нижнекамск

Мощность производства: 7 млн. тонн в год

Срок строительства: 2000–2003 гг.

Нефтеперерабатывающая установка ЭЛОУ-АВТ-7 с модернизированным вакуумным блоком предназначена для переработки нефтяных смесей с получением целевых фракций, которые являются сырьем для установок базового комплекса и нефтехимического комбината.



## Завод автобензинов с комплексом объектов общезаводского назначения и инженерно- лабораторным корпусом на ЗАО «ТАИФ-НК»

Адрес: Татарстан, г. Нижнекамск

Мощность производства: 880 тысяч тонн в год

Срок строительства: 2003–2005 гг.

Другой важнейший для экономики Татарстана объект, построенный компанией «ПСО «Казань», — завод автобензинов ОАО «ТАИФ НК» в Нижнекамске. Он был сдан в эксплуатацию в 2006 году, и сегодня выпускает все виды топлива, получаемого в результате переработки нефти. Мощность завода составляет 880 тысяч тонн, он способен обеспечить более половины потребности республики бензина для автомобилей.



## ОАО «Казаньоргсинтез»

Адрес: Татарстан, г. Казань

Мощность производства:

Производство бисфенола-А: 70 тысяч тонн в год

Производство поликарбоната: 65 тысяч тонн в год

Производство бутена 1: 20,5 тысячи тонн в год

Срок строительства: 2006–2008 гг.

В 2006–2008 годах ООО «ПСО «Казань» выступило генеральным подрядчиком масштабной программы стратегического развития ОАО «Казаньоргсинтез», в рамках которой было реконструировано производство полиэтилена низкого давления, введены в эксплуатацию первый в СНГ завод бисфенола-А мощностью 70 тыс. тонн в год и стратегически важное для России производство поликарбонатов мощностью 65 тыс. тонн в год.



## Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО»

Адрес: Татарстан, г. Нижнекамск

Мощность переработки: 14 млн. тонн в год

Срок строительства: 2009–2013 гг.

Мощности ООО «ПСО «Казань» были задействованы в реализации проекта строительства комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов ОАО «ТАНЕКО» в Нижнекамске. Строительство велось в рамках программы развития нефтегазохимического комплекса Татарстана, предусматривающей удвоение объема переработки нефти с 7 до 14 млн. тонн в год. Проект строительства объектов ОАО «ТАНЕКО» имеет федеральный статус. ООО «ПСО «Казань» являлось основным подрядчиком строительства таких объектов, как азотная станция, комбинированная установка (производство серы), установка налива светлых продуктов, установка налива темных продуктов, установка висбрекинга, трансформаторная подстанция, контроллерная давления. Введены в эксплуатацию первый в СНГ завод бисфенола-А мощностью 70 тыс. тонн в год и стратегически важное для России производство поликарбонатов мощностью 65 тыс. тонн в год.



## Завод по переработке газового конденсата ЗАО «ТАИФ-НК»

Адрес: Татарстан, г. Нижнекамск

Мощность производства: 1,2 млн. тонн в год  
Срок строительства: 2005–2006 гг.

Для «ТАИФ-НК» был построен завод по переработке газового конденсата мощностью 1,2 млн. тонн в год, позволяющий получать около 500 тыс. тонн прямогонного бензина, около 270 тыс. тонн дизельного топлива и более 80 тыс. тонн мазута в год.

Строительство объектов завода началось в мае 2005 года.

Высокие темпы строительства позволили ввести производство в эксплуатацию уже через год: в июле 2006 года была получена первая партия продукции.



## Объекты транспортной инфраструктуры



## Свияжский межрегиональный мультимодальный логистический центр

Адрес: г. Казань, Татарстан

Общая территория застройки: 224 га

С 2010 года ООО «ПСО «Казань» являлась генеральным подрядчиком в реализации федерального проекта – создание Свияжского межрегионального мультимодального логистического центра, крупнейшего логистического центра федерального значения. Проект включен в федеральные целевые программы «Модернизация транспортной системы России на 2006–2010 годы» и «Развитие транспортной системы России на 2010–2015 годы». Комплекс включает в себя железнодорожно-автомобильный терминал со складами и контейнерными площадками, речной порт с водно-автомобильным терминалом, подъездные железнодорожные пути и автомобильные дороги, погрузочно-разгрузочные площадки, объекты сервиса.



## Реконструкция существующего участка Ленинской дамбы и моста через р. Казанку

Полная длина моста — 142 м, площадь — 3494 кв. м

Срок строительства: 2011–2013 гг.

Наиболее масштабным и в то же время необходимым для нормального транспортного сообщения через реку Казанку объектом является Кремлевская (Ленинская) дамба и мост. Их реконструкцию и строительство автомобильной развязки необходимо было провести в максимально сжатые сроки.



## Транспортная развязка на пересечении улиц Амирхана и Чистопольская со строительством надземного пешеходного перехода на перекрестке улиц Амирхана и Четаева

Длина эстакадного путепровода — 555 м  
Срок строительства: 2011–2013 гг.

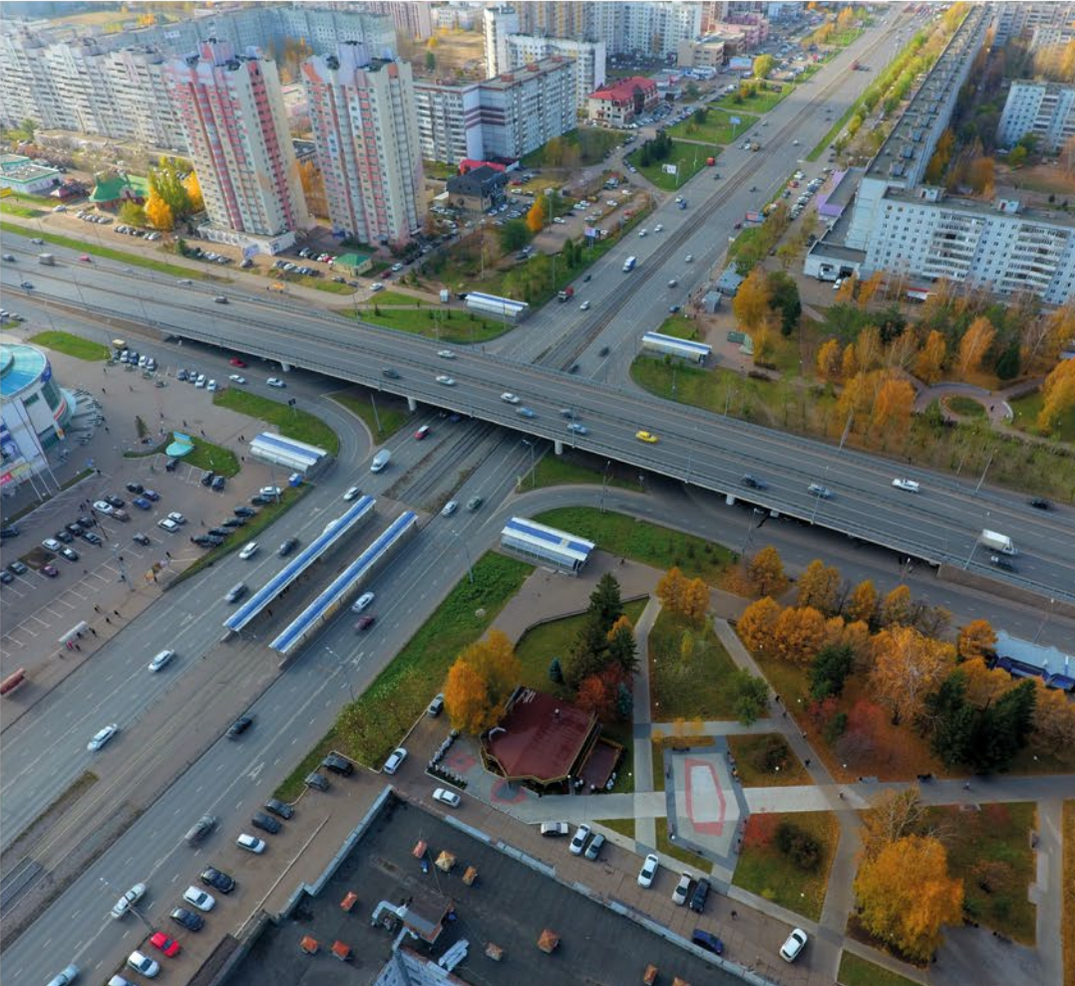
При строительстве объектов транспортной инфраструктуры компанией активно применялись современные строительные технологии. Применение комплексов гидрофрезерного оборудования позволило устанавливать «стену в грунте». Эта технология незаменима в условиях плотной застройки, позволяя рыть котлованы в непосредственной близости от существующих зданий и сооружений.



## Транспортный узел на пересечении Оренбургского тракта и Фермского шоссе

Длина путепровода — 233 м  
Срок строительства: 2010–2013 гг.

Выполнение конструкций с применением технологии монолитного предварительно напряженного бетона позволяет сделать массивное сооружение развязки эстетичным и визуально более легким.



## Транспортная развязка на пересечении проспектов Амирхана — Ямашева

Длина эстакадного путепровода — 219 м

Площадь подземного пешеходного перехода — 896 кв. м

Срок строительства: 2009–2012 гг.



## Транспортная развязка на пересечении Аметьевской магистрали и улицы Даурская со строительством тоннельного перехода через железнодорожные пути

Длина путепровода — 70 м

Длина ж/д путепровода — 56 м

Срок строительства: 2011–2013 гг.



## Транспортная развязка на пересечении улиц Назарбаева (бывшая Эсперанто) и Тихомирнова

Длина путепровода — 191,8 м  
Срок строительства: 2011–2013 гг.



## Транспортная развязка на Танковом кольце

Длина путепровода — 265 м  
Срок строительства: 2010–2013 гг.



ООО «ПСО КАЗАНЬ»

420015 Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Толстого, 14а

Телефон приемной: +7(843) 221-52-52

Факс: +7(843) 221-52-50

e-mail: [psso@pso-kzn.ru](mailto:psso@pso-kzn.ru)

Сайт: [pso-kazan.ru](http://pso-kazan.ru)

© Фото Алексей Насыров, Николай Гагарин, Анар Мовсумов, Владимир Васильев, ООО «ПСО«Казань»