

СОДЕРЖАНИЕ

<u>О компании</u>	<u>3</u>
<u>История</u>	<u>4</u>
<u>Виды деятельности</u>	<u>5</u>
<u>Заказчики</u>	<u>13</u>
<u>Награды</u>	<u>14</u>
<u>География деятельности</u>	<u>15</u>
<u>Реализованные проекты</u>	<u>16</u>
<u>Реализуемые проекты</u>	<u>17</u>
<u>Объекты строительства</u>	<u>18 - 55</u>



О КОМПАНИИ

64
объекта

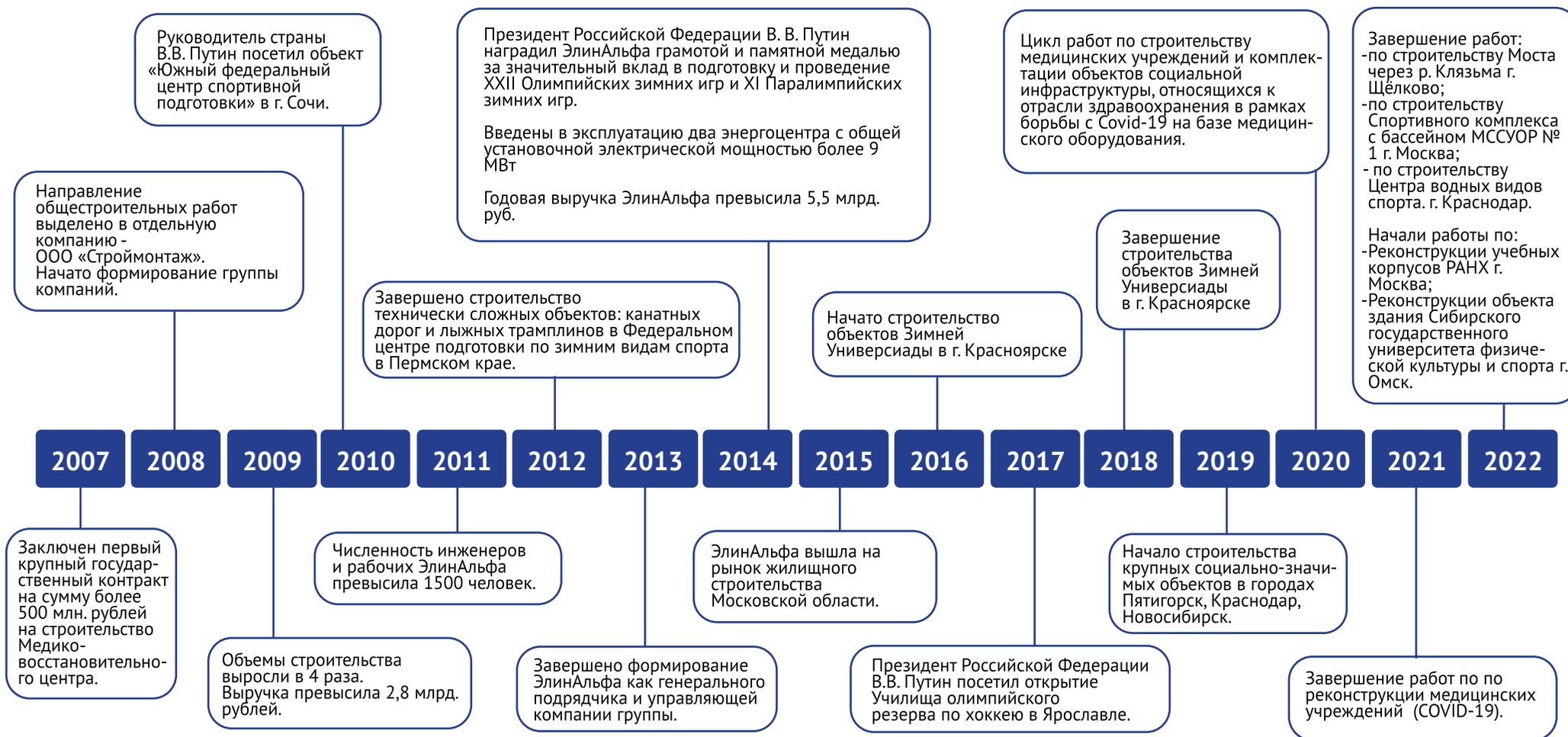
>67
млрд. рублей

- ООО «ЭлинАльфа» – генеральный подрядчик и управляющая компания строительной группы полного цикла.
 - Строительство технически сложных, социально важных и спортивных объектов в различных регионах России точно в срок и строго в рамках бюджета.
 - Высококвалифицированные штатные сотрудники и собственная производственная база.
 - Прямые поставки материалов и оборудования от ведущих производителей.
 - Компания «ЭлинАльфа» была основана в 2005 году как генподрядная организация. За это время построила 64 крупных объекта, включая спортивные и энергетические центры, административные и учебные здания, гостиницы и общежития.
 - Общая площадь объектов в портфеле «ЭлинАльфа» превышает 500 000 м² и охватывает 18 регионов России.
- Годовая выручка ООО «ЭлинАльфа» за 2022 год составила 2,7 млрд. рублей.
 - На сегодняшний день ООО «ЭлинАльфа» реализует инновационный цикл работ по строительству медицинских учреждений и комплектации объектов социальной инфраструктуры, относящихся к отрасли здравоохранения в рамках борьбы с Covid-19 на базе медицинского оборудования.
 - Общая площадь объектов в портфеле «ЭлинАльфа» превышает 500 000 м² и охватывает 18 регионов России.

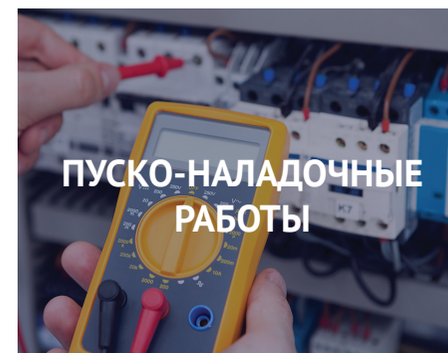
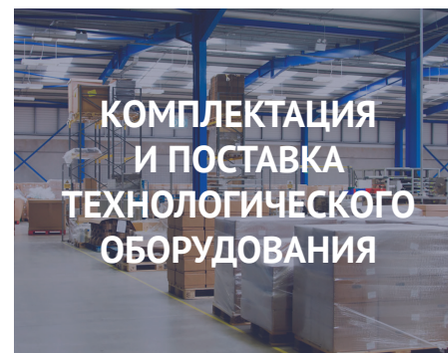
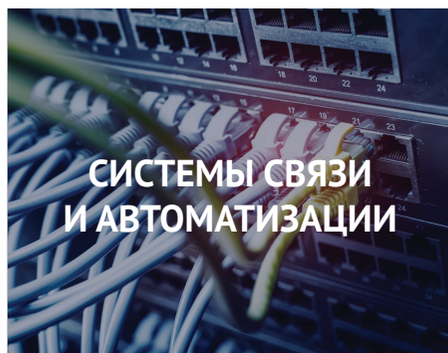
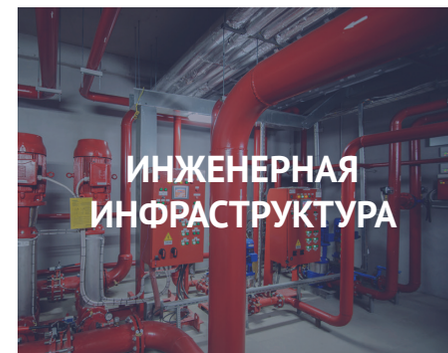
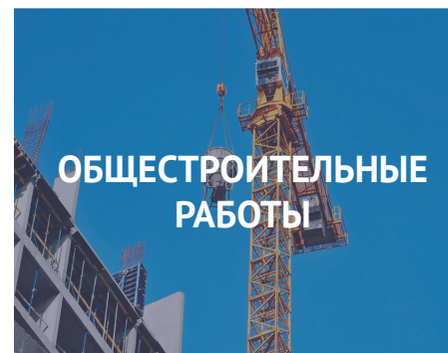
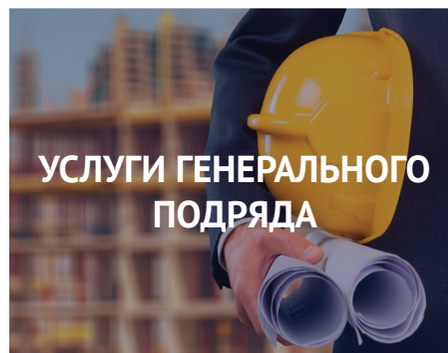
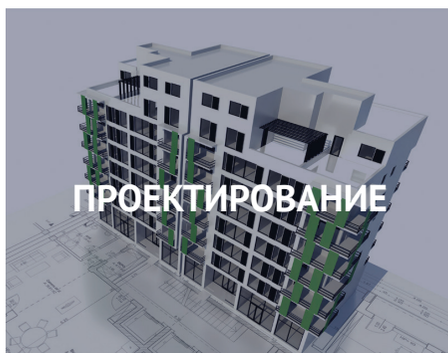


ИСТОРИЯ

В 2005 ГОДУ СОЗДАНА КОМПАНИЯ ЭЛИНАЛЬФА



ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

В ходе реализации крупных комплексных строительных проектов партнерские проектные организации выполняют полный комплекс работ по проектированию:

Спортивных сооружений;
Административных зданий и учебных зданий и сооружений;
Медико-восстановительных центров;
Производственных и складских комплексов.

В рамках проектных работ проводится:

Разработка градостроительной документации;
Разработка эскизных проектов;
Архитектурно-строительное проектирование;
Разработка технологических решений;
Разработка конструктивных решений;
Проектирование внутренних и внешних инженерных систем и сетей
Проектирование специальных разделов;
Обследование технического состояния; фундаментов, несущих и ограждающих конструкций;
Разработка дизайна интерьеров.



УСЛУГИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПОДРЯДА

ЭлинАльфа имеет богатый опыт успешной реализации строительных проектов в качестве генерального подрядчика, от начала подготовительных работ до сдачи объекта под ключ и ввода в эксплуатацию.

Устойчивая модель взаимодействия с проектными организациями и поставщиками строительных материалов и конструкций, а также наличие собственной строительной техники, отработанные технологические решения строительства позволяют реализовывать строительные проекты точно в срок и с неизменно высоким качеством.

Успех ЭлинАльфа, как генерального подрядчика, базируется на планировании и координации работ субподрядных организаций, поставщиков строительных материалов, конструкций и оборудования, и на организации эффективного взаимодействия со всеми участниками строительства, включая застройщика, заказчика (технического заказчика), автора проекта, субподрядные организации, поставщики, органы строительного надзора, ресурсоснабжающие организации.

Устойчивые бизнес-связи, накопленные многолетним опытом работы на масштабных, технологически сложных объектах федерального значения, высокий профессионализм сотрудников и эффективная организация работ, позволяет гарантировать, что ЭлинАльфа в силах справиться практически с любой задачей в сфере строительства.



ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ЭлинАльфа осуществляет весь комплекс общестроительных работ:

- земляные работы;
- монолитные работы;
- монтаж ограждающих конструкций;
- монтаж металлоконструкций, в том числе на уникальных объектах;
- монтаж кровельных покрытий;
- отделочные работы.

Управление общестроительными работами осуществляется высококвалифицированными инженерами, имеющими большой опыт строительства в различных климатических условиях и в горной местности. Непосредственно строительные-монтажные работы производятся высококвалифицированным персоналом постоянного бизнес-партнера.

Влияние результатов общестроительных работ на качество объекта в целом и на соблюдение требований безопасности и надежности зданий обуславливают высокие требования к технологии проведения работ, которыми руководствуется ЭлинАльфа.



ИНЖЕРЕННЫЕ СИСТЕМЫ

ЭлинАльфа осуществляет весь комплекс строительно-монтажных работ по инженерным системам:

- Системам теплоснабжения;
- Системам водоснабжения и водоотведения;
- Системам вентиляции и кондиционирования;
- Системам наружного освещения;
- Системам газоснабжения;
- Системам электроснабжения.

Управление строительно-монтажными работами по инженерным системам осуществляется высококвалифицированными инженерами, имеющими все необходимые допуски, прошедшими обучение и аттестованными российскими и зарубежными производителями инженерного оборудования. Непосредственно строительно-монтажные работы производятся высококвалифицированным персоналом постоянных бизнес-партнеров.

При строительстве объектов Спортивная база в г. Кисловодске, Федеральный тренировочный центр в п. Парамонове, Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма, Южный федеральный центр спортивной подготовки, Учебно-тренировочный центр «Новогорск» ЭлинАльфа созданы 4 энергетических центра суммарной мощностью свыше 12 МВт.

В целях обеспечения высокого качества монтажных работ по системам электроснабжения в структуре ЭлинАльфа создана и успешно развивается электролаборатория.



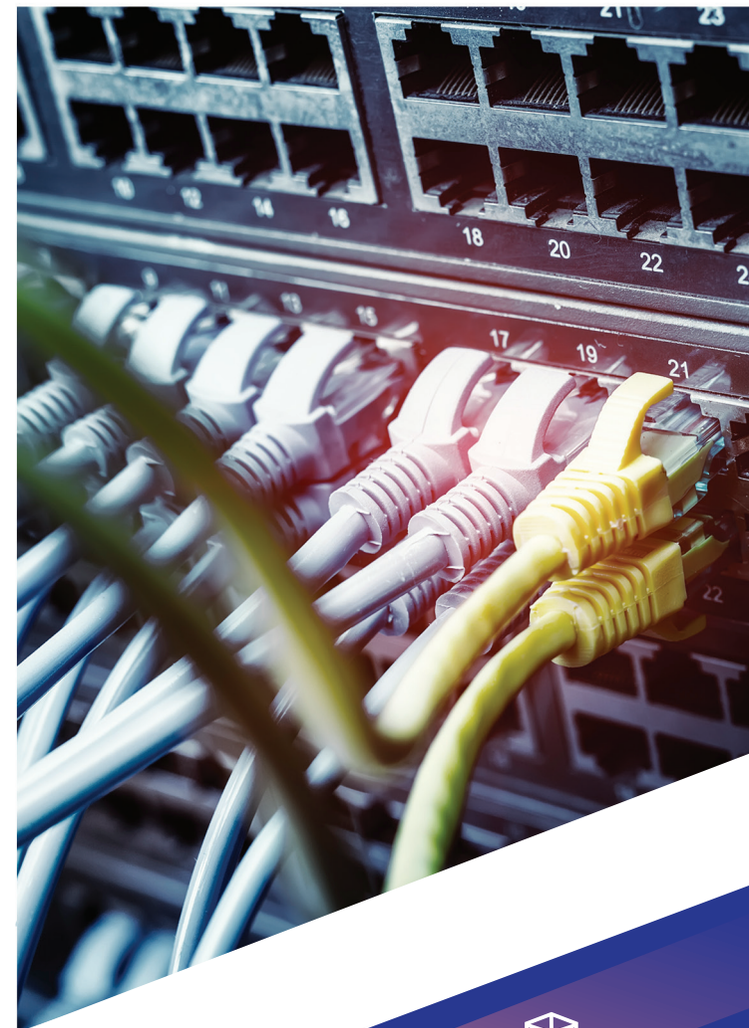
СИСТЕМЫ СВЯЗИ И АВТОМАТИЗАЦИИ

В рамках проектов строительства ЭлинАльфа реализует задачи создания систем связи и автоматизации инженерных систем здания, включая;

- Системы внутриобъектовой технологической связи и телекоммуникационные системы;
- Системы распределительных и магистральных ВОЛС, радио-релейные линии связи;
- Сети передачи данных, центры обработки данных;
- Охранная и пожарная сигнализация, системы оповещения и управления эвакуацией;
- Системы контроля и управления доступом;
- Системы технологического и охранного видеонаблюдения, систем охраны периметра, видеоаналитики;
- Системы видео-конференц-связи, мультимедиа-системы;
- Систем автоматизации и диспетчеризации.

При создании систем связи и автоматизации активно используются технология и оборудование Schneider, ABB, Beckhoff, Белтел и других производителей.

Глубокое знание технологического оборудования, постоянное обучение и повышение квалификации инженерного состава и монтажников, огромный опыт работы и безусловное соблюдение технологических требований обеспечивают бесперебойную работу систем, созданных ЭлинАльфа.



РЕСТАВРАЦИОННЫЕ РАБОТЫ

ЭлинАльфа реализует сложные комплексные проекты реконструкции, связанные с реставрацией объектов культурного наследия и приспособлением их к современному использованию.

В рамках таких проектов проводятся реставрация, консервация и воссоздание несущих конструкций, наружного облика и отделки исторических зданий, осуществляется приспособление к современному использованию с заменой и развитием инженерных систем, обеспечением современных требований по уровню комфорта и оснащенности здания.

Наиболее ярким примером высокого качества реставрационных работ, вниманием к мелочам и высоким требованиям к исторической аутентичности является реставрация Усадьбы Разумовских, где располагается Минспорта России.



КОМПЛЕКТАЦИЯ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

При строительстве технически сложных современных объектов исключительно важным является комплектование объекта современным технологическим оборудованием.

Постоянный мониторинг и подробное изучение всех новейших тенденций в области технологического спортивного оборудования, а также многолетний опыт в разработке и адаптация технологических решений к специфическим условиям эксплуатации позволяют ЭлиНальфа и постоянному бизнес-партнеру обеспечивать соответствие объектов, построенных с участием ЭлиНальфа, самым высоким международным требованиям и стандартам с соблюдением бюджета проекта, что доказано многочисленными положительными отзывами тренеров и спортсменов сборных команд России.



ЗАКАЗЧИКИ



Региональный Центр
Спортивных Сооружений



УРАЛЬСКАЯ
ФУТБОЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
ГАУ «Уральская футбольная
академия»
(Свердловская обл.)



КОМСТРИН



ФАУ «Роскапстрой»



Фонд Капитального
Ремонта г. Москвы



ООО «Тагилстрой»



СПОРТ-ИН
ФГУП «Спорт инжиниринг»



Министерство по физической культуре,
спорту и молодежной
политике (Свердловская область)



КГКУ
«Управление
капитального
строительства»
(г. Красноярск)



ГКУ «Служба
единого заказчика
капстроительства»
(Астраханская обл.)



ГЛАВСТРОЙ



ГБУ
«Управление капитального
строительства»
(Новгородская обл.)



МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



СИРИУС
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
Фонд «Талант и успех»



ФГБОУ ВПО
«Российская академия
народного хозяйства
и государственной
службы при президенте
Российской Федерации»



МКУ
«Администрация
городского округа
Стрежневой»



Министерство
физической культуры,
спорта и туризма
(Пермский край)



Группа компаний

ГБУ
«Управление капитального
строительства»
(Новгородская обл.)

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО
«Российская академия
народного хозяйства
и государственной
службы при президенте
Российской Федерации»

МКУ
«Администрация
городского округа
Стрежневой»

Министерство
физической культуры,
спорта и туризма
(Пермский край)



ООО «СДС-Управление
строительства»
(г. Саранск)



КГАПОУ
«Красноярский колледж
олимпийского резерва»



СПб ГКУ «Фонд капитального
строительства и реконструкции»



ППК «Единый заказчик»



Федеральное государственное унитарное предприятие
«ДИРЕКЦИЯ ПРОГРАММЫ
по развитию физической культуры и спорта»



Фонд развития инфраструктуры
Ставропольского края

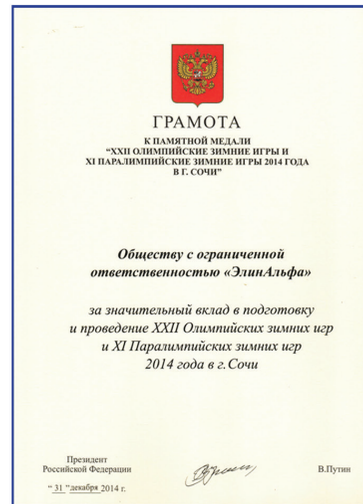


ООО «СЭРЦ Концерн
ВКО «Алмаз-Антей»



БСА Лужники

НАГРАДЫ



ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 📍 г. Москва
- 📍 г. Санкт-Петербург
- 📍 Астраханская область
- 📍 Волгоградская область
- 📍 Краснодарский край
- 📍 Красноярский край
- 📍 Курганская область
- 📍 Московская область
- 📍 Новгородская область
- 📍 Новосибирская область
- 📍 Омская область
- 📍 Пермский край
- 📍 Республика Мордовия
- 📍 Свердловская область
- 📍 Смоленская область
- 📍 Ставропольский край
- 📍 Томская область
- 📍 Тульская область
- 📍 Ярославская область



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Построено 64 объекта стоимостью более 67 млрд.рублей

Крытый футбольный манеж (г. Екатеринбург)	1 316 003 270	Федеральный центр подготовки молодежного олимпийского резерва по хоккею. 1 этап (г. Ярославль)	2 247 119 747
Горнолыжный комплекс "Снежинка" (комплекс трамплинов) (г. Чайковский Пермского кр.)	3 554 446 948	Реконструкция с реставрацией с приспособлением для современного использования усадьбы А.К.Разумовского (г. Москва, 1 этап)	2 137 652 960
Крытый легкоатлетический манеж и открытые поля, манежи и площадки УТЦ «Новогорск» (Московская обл., Химкинский р-н, пос. Новогорск)	1 741 704 950	Учебные корпуса Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Москва)	2 310 825 459
Центр зимних видов спорта УТЦ «Новогорск» (Московская обл., Химкинский р-н, пос. Новогорск)	1 231 099 240	Федеральный центр подготовки молодежного олимпийского резерва по хоккею. 2-й этап (г. Ярославль)	1 767 085 363
Спортивно-оздоровительный комплекс № 2 УТЦ "Новогорск" (Московская обл., Химкинский р-н, пос. Новогорск)	1 073 366 069	Крытый футбольный манеж (г. Пермь)	1 391 767 452
Стадион Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма (г.Смоленск)	1 798 863 319	Ледовая арена (г. Красноярск)	3 149 298 433
Общежитие гостиничного типа Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма (г.Смоленск)	1 671 751 500	Академия биатлона (г. Красноярск)	1 237 314 268
Спортивная база г.Кисловодск "Верхняя база" (2-й этап)	1 389 000 000	Реконструкция с реставрацией с приспособлением для современного использования усадьбы А.К. Разумовского (г. Москва, 2 этап)	1 257 455 559
Спортивно-оздоровительный комплекс № 3 УТЦ «Новогорск» (Московская обл., Химкинский р-н, пос. Новогорск)	1 910 121 700	Спортивная база г.Кисловодск "Верхняя база" (5-й этап)	2 251 975 560
Спортивная база г. Кисловодске "Верхняя база" (1-й этап)	1 910 121 700	Стадион им. Ленинского комсомола (г. Красноярск)	1 636 683 410
Спортивно-тренировочный комплекс (г. Сочи Краснодарского кр., 1-й этап)	2 926 637 814	Учебно- спортивный центр водных видов спорта и атлетики.2-й этап	730 917 295
Спортивно-тренировочный комплекс (г. Сочи Краснодарского кр., 1-й этап)	1 325 909 180	Спортивный комплекс с бассейном для ГБУ «МССУОР №1	1 096 801 215

РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРОЕКТЫ

В стадии строительства 5 объектов стоимостью 12 млрд. рублей

Многофункциональная ледовая арена.1-й этап	5,7 млрд. рублей
Многофункциональная ледовая арена.2-й этап	3,51 млрд. рублей
Учебно- спортивный центр водных видов спорта и атлетики.3-й этап	2,1 млрд. рублей
Учебные корпуса Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (г. Москва) 2-йэ Этап	1,11 млрд. рублей
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Сибирский государственный университет физической культуры и спорта”, г. Омск. Реконструкция учебного корпуса №1	1 млрд. рублей

Многофункциональная ледовая арена.1-й этап

📍 г. Новосибирск

📅 05.06.2019 г.

🕒 12.2020

💰 5,7 млрд. рублей

🏠 114 126 м²



Описание объекта

Объект по назначению относится к спортивным сооружениям с трибунами, с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях с круглогодичным режимом работы.

В состав объекта строительства входят

Основная ледовая арена - для проведения соревнований, вместимость не менее 10000 мест.

Тренировочная ледовая арена для проведения тренировочного процесса, вместимость 200 мест.

Заказчик

Государственное казенное учреждение
Новосибирской области
«Управление капитального строительства» (ГКУ НСО «УКС»)

Многофункциональная ледовая арена. 2-й этап

📍 г. Новосибирск

📅 28.02.2020 г.

🕒 08.2022

💰 3,51 млрд. рублей

🏠 114 126 м²



Заказчик

Государственное казенное учреждение
Новосибирской области
«Управление капитального строительства»
(ГКУ НСО «УКС»)

Описание объекта

Объект предназначен для проведения

- хоккейных матчей Международной федерации хоккея (ИИHF);
- хоккейных матчей Континентальной хоккейной лиги (КНЛ);
- хоккейных матчей Молодежной хоккейной лиги (МХЛ) - уровень МЧМ;
- хоккейных матчей Высшей хоккейной лиги;
- хоккейных матчей следж-хоккею;
- всероссийских соревнований по фигурному катанию;
- региональных соревнований по силовым единоборствам и по игровым видам спорта (волейболу, баскетболу, гандболу и мини-футболу, спортивной и художественной гимнастике, спортивным танцам, борьбе, тяжелой атлетике и боксу);
- тренировочного процесса и всесторонней подготовки спортсменов по хоккею и фигурному катанию;
- концертных и культурно-массовых мероприятий коммерческой и социальной направленностей;
- выставок, форумов, презентаций, конференций.

Характеристики здания:

- Степень огнестойкости -1

Учебно- спортивный центр водных видов спорта и атлетики.3-й этап

📍 г. Краснодар

📅 05.11.2019 г.

🕒 4.2020

💰 2,1 млрд. рублей

🏠 26 811 м²



Описание объекта

Учебно-спортивный центр водных видов спорта и атлетики предназначен для получения высшего дополнительного образования юношей и девушек в возрасте от семнадцати лет.

Выполняемые работы

- Строительство спортивного блока, учебного блока с предприятием питания, блока общежития с медико-восстановительным блоком переменной этажности (6-10 этажей), двухэтажного вспомогательного корпуса, переходных галерей.
- Строительство наружных сетей электроснабжения, канализации, связи, теплоснабжения.

Заказчик

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» г.Краснодар

Учебно- спортивный центр водных видов спорта и атлетики.2-й этап

📍 г. Краснодар

📅 05.11.2019 г.

🕒 08.2021

💰 661 млн. рублей

🏠 7820 м²



Описание объекта

Центр водных видов спорта предназначен для получения высшего дополнительного образования юношей и девушек в возрасте от семнадцати лет в сфере физической культуры и спорта в области академической гребли и гребли на байдарках и каноэ.

В состав объекта строительства входят

- Общежитие гостиничного типа на 100 мест.
- Медико-восстановительный блок;
- Бассейн для оздоровительного плавания. Пищеблок на 50 мест;
- Контрольно-пропускной пункт.

Заказчик

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» г.Краснодар

Спортивный комплекс с бассейном для государственного бюджетного профессионального учреждения “МССУОР №1”

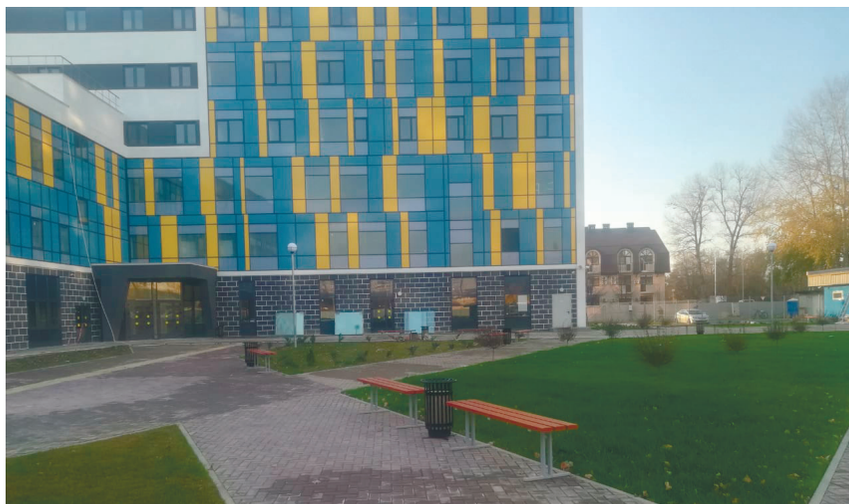
📍 г. Москва

📅 06.11.2018 г.

⌚ 17.07.2022 г.

₽ 1 097 млн. рублей

🏠 12 380 м²



Заказчик

Казённое предприятие города Москвы БСА «Лужники»

Описание объекта

Спортивный комплекс предназначен для проведения спортивно-тренировочной деятельности при подготовке олимпийского резерва в системе Москомспорта города Москвы.

В состав объекта строительства входят

- Бассейн 25мх16м на 6 дорожек,
- Бассейн для обучения детей плаванию 10мх8м,
- Зал для подготовительных занятий – тренажерный зал (зал силовой подготовки) 24мх24м,
- Зал для художественной гимнастики на 2 ковра 13мх13м,
- Зал для хореографической подготовки 24мх14м,
- Необходимые раздевалные, санитарно-технические помещения, административные, служебно-бытовые и инженерно-технические помещения в соответствии с действующими правилами и нормами.

Мост Щелково

📍 г. Щёлково Моковской области

📅 04.04.2018 г.

🕒 28.12.2022

📄 594 489 942,80 рублей

🏠 20 338 м²



Заказчик

Администрация городского округа
Щёлково Моковской области.

Описание объекта

Мост соединяет 2 улицы : уд. Фабричная и ул. Заречная, пересекает две основные водные артерии города Щелково: руч. Поныри и р. Клязьму. Протяженность моста с подходами составляет 0,8км.

В состав объекта строительства входят

- Строительство самого моста
- Подъездные пути
- Перенос наружных сетей газопровода, водопровода, канализации, сетей связи, сетей электроснабжения.

Реконструкция больничного корпуса для размещения медицинских модулей операционного блока отделения реанимации и интенсивной терапии

📍 г. Санкт-Петербург

📅 09.04.2019 г.

🕒 12.2020

💰 326,4 млн. рублей

🏠 9 983,00 м²



Описание объекта

Реконструкция больничного корпуса в части надстройки 5 этажа предусматривает размещение медицинских блок-модулей модификации SHD-1... SHD -10:1, устройство операционных блоков (урологических, общехирургических), отделение реанимации и интенсивной терапии на 9 коек с оснащением современным медицинским оборудованием.

Заказчик

Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Фонд капитального строительства и реконструкции»

Реконструкция с расширением «Дворца спорта с бассейном»

📍 г. Санкт-Петербург

📅 24.10.2018 г.

🕒 06.2020

💰 1,17 млрд. рублей

🏠 12 380 м²



Описание объекта

Реконструкция существующего Дворца спорта с расширением и размещением шести спортивных залов и трех залов с бассейнами, в том числе возведение четырехэтажного спортивного зала, пристроенного к существующему Дворцу спорта.

Заказчик

ООО СЗРЦ Концерна ВКО «Алмаз-Антей»

Музейно-выставочный комплекс «Россия. Моя история» в г. Пятигорске

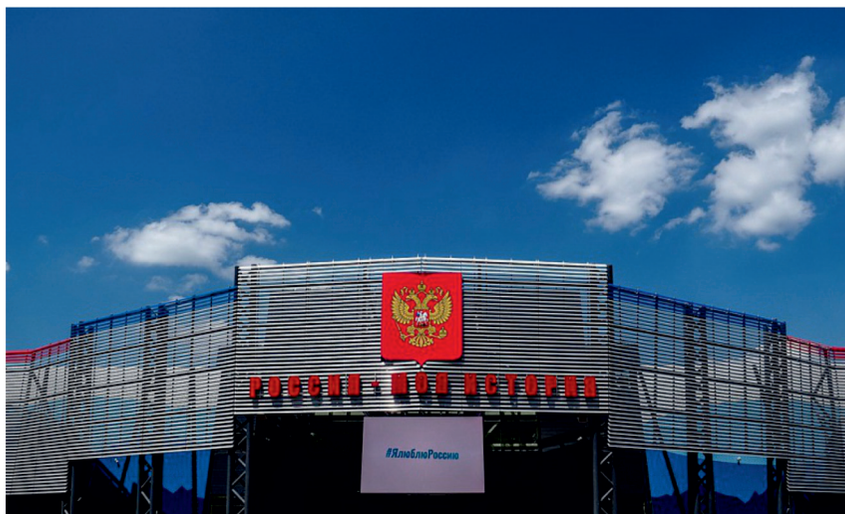
📍 г. Пятигорск

📅 01.02.2019 г.

🕒 07.2021

💰 1,156 млрд. рублей

🏠 10 276 м²



В состав объекта строительства входят

- Вынос инженерных сетей хозяйственно-бытовой канализации (К1) из под пятна застройки.
- Капитальное строительство зданий и сооружений:
 - выставочный павильон ;
 - газовая котельная ;
 - чистые сооружения дождевого стока ;
 - пешеходный фонтан ;
 - площадки и парковки для автомобилей, строительство инженерных
- коммуникаций, благоустройство и озеленение участка.

Заказчик

Фонд развития инфраструктуры Ставропольского края

Амбулаторно-поликлинический корпус с размещением 165 коек для лиц, заболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)

📍 г. Санкт-Петербург

📅 28.09.2020 г.

🕒 03.2021

💰 569,7 млн. рублей

🏠 8 098 м²



Заказчик

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Управление строительными проектами»

Описание объекта

Первый и второй этажи здания предназначены для размещения амбулаторно-консультативного отделения. На третьем и четвертом этажах предусмотрены отделения медицинской реабилитации. Пятый этаж предназначен для размещения отделения онкологии с дневным стационаром, где можно пройти курсы химиотерапии.

Здание оборудовано компьютерным томографом, всем комплексом аппаратуры для любого вида эндоскопии, аппаратами УЗИ, рентгеном. На данный момент, после проведения строительно-монтажных работ, здание поликлиники приспособлено принимать пациентов с коронавирусной инфекцией для оказания медицинской помощи в стационарной форме с размещением 165 коек.

На 1 этаже предусмотрен санпропускник для персонала, оснащенный дезинфекционными тоннелями. Кроме этого, здание оснащено отделением реанимации и интенсивной терапии на 8 коек, расположенным на 3 этаже. В каждой палате установлены консоли для подачи кислорода.

Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)

📍 г. Санкт-Петербург

📅 25.11.2020 г.

🕒 11.2022

₽ 1,34 млрд. рублей

🏠 13 433 м²



Заказчик

Санкт-петербургское государственное
Казенное учреждение
«Фонд капитального строительства и реконструкции»

Описание объекта

Проектом предусмотрено строительство здания амбулаторно-поликлинического корпуса, принадлежащего ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический).

Объемно-планировочное решение продиктовано соображениями экономического характера и рациональной организации технологических процессов объекта здравоохранения; требованиями соответствия нормам пожарной безопасности, санитарно-гигиеническим и эпидемиологическим. Проектируемое здание амбулаторно-поликлинического корпуса в плане представляет собой прямоугольник, с габаритами в осях 29,6x81,85м. Здание геометрически правильной формы, состоит из 6 надземных этажей (включая технический) и подвального этажа.

Функционально по этажам размещены следующие группы помещений:

- первый этаж – приемно-вестибюльная группа помещений, медицинские кабинеты;
- второй этаж – медицинские кабинеты различного назначения;
- третий этаж – медицинские кабинеты различного назначения, отделение эндоскопических исследований, отделение лучевой диагностики;
- четвертый этаж – медицинские кабинеты, комнаты дневного пребывания;
- пятый этаж – клинические кафедры, организационно-методический отдел;
- подвал – служебные и бытовые помещения корпуса.

Строительство здания общеобразовательной школы на 550 мест

📍 г. Санкт-Петербург

📅 03.04.2020 г.

⌚ 07.2021

💰 873 млн. рублей

🏠 14 700,00 м²



Заказчик

Санкт-петербургское государственное
Казенное учреждение
«Фонд капитального строительства и реконструкции»

Описание объекта

Проектом предусмотрено строительство новой общеобразовательной школы вместимостью 550 учащихся. Планируемое количество классов в одном потоке - 2. Наполняемость класса – 25 человек. Внутренняя планировка помещений заключается в компактном размещении учебных классов с учетом возрастных групп учащихся, общешкольных административных и служебных помещений для оптимального обеспечения учебного процесса. Набор помещений создает условия для изучения обязательных учебных дисциплин, а также дополнительных предметов по выбору обучающихся в соответствии с их интересами и дифференциацией по направлениям для углубленного изучения предметов. Организационно-педагогическая структура школы: полная средняя общеобразовательная школа на 1-4, 5-9, 10-11 классы. Согласно организационной структуре школы учебная группа помещений дифференцирована на школы I, II, III ступеней обучения с технологическими группами, обслуживающими эти возрастные группы.

Текущий ремонт помещений административного здания Комитета по строительству г. Санкт-Петербург

📍 г. Санкт-Петербург

📅 14.10.2020 г.

⌚ 06.2021

₽ 129,3 млн. рублей

🏠 1657,89 м²



Заказчик

Санкт-петербургское государственное
Казенное учреждение
«Фонд капитального строительства и реконструкции»

Описание объекта

Проект предусматривает текущий ремонт помещений 1 и 2 этажей административного здания, а именно:

1. ремонт помещений на 1-2 этажах здания, в том числе: зоны приема пищи – 710 кв.м, помещений холла центрального и запасного входа, бюро пропусков, гардеробной, служебных помещений, части коридоров 1 (цокольного) этажа – 240 кв.м, переговорной и приемной на втором этаже – 170 кв.м (перечень помещений и их площади уточняются проектом и согласовываются с Заказчиком);
2. ремонт санузлов во всём здании.

Ремонт внутренней отделки помещений выполнен с учетом требований действующих нормативно-технических документов. В основной группе помещений применена улучшенная отделка (керамогранит широкоформатный, венецианская штукатурка), в технических – простая.

Проектом предусмотрено:

- демонтаж перегородок, напольных покрытий (в т.ч. подготовительных слоев), облицовка стен, потолков;
- замена дверей;
- замену оконных блоков;
- восстановление (ремонт) системы вентиляции с заменой оборудования;
- ремонт внутренних электрических и слаботочных сетей с заменой кабельной продукции, оборудования и осветительных приборов;
- ремонт системы водоснабжения и канализации с заменой запорной арматуры и сантехнических приборов и устройством, по технологической необходимости, новых подводок и установкой дополнительного оборудования;
- ремонт системы отопления с заменой отопительных приборов, запорной арматуры, подводящих трубопроводов.

Спортивная база г. Кисловодск «Верхняя база». 2 этап

📍 г. Кисловодск

📅 август 2014 г.

🕒 16 месяцев

💰 1 389 млн. рублей

🏠 20 338 м²



Описание объекта

На территории «Верхней базы» Спортивной базы в г. Кисловодске (Филиал ФГБУ «Юг Спорт») площадью 14,8 Га размещаются: стадион, включающий футбольное поле с натуральным газоном, легкоатлетическое ядро с современным покрытием (секторы для прыжков, метаний, шесть беговых круговых дорожек, а также наклонные дорожки с покрытием разной жесткости), четыре открытых спортивных площадки и кроссовые трассы, идущие через парковую зону.

Трассы используются для ежегодного проведения Кубка России по легкоатлетическому кроссу.

Расположение Верхней базы на высоте 1 242 м над уровнем моря и позволяет не только проводить интенсивные тренировки в условиях среднегорья, но и обеспечивает глубокую реабилитацию после интенсивных тренировочных нагрузок и состязаний.

Заказчик

ФГУП «Дирекция Программы»
Министерство спорта Российской Федерации

В состав объекта строительства входят

- Административное здание с пожарным постом на 52 рабочих места
- Хозяйственный корпус на 43 рабочих места
- Гостиница на 244 места размещения
- Газогенерирующая станция (энергоцентр) на 3 МВт
- Навес для техники на 6 единиц -КПП 1 и КПП 2
- Переходные галереи
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Спортивная база г. Кисловодск «Верхняя база». 4 этап

📍 г. Кисловодск

📅 май 2016 г.

⌚ 15,5 месяцев

₹ 974 млн.рублей

🏠 8 729,90 м²



Заказчик

ФГУП «Дирекция Программы»
Министерство спорта Российской Федерации

Описание объекта

На территории «Верхней базы» Спортивной базы в г. Кисловодске (Филиал ФГБУ «Юг Спорт») площадью 14,8 Га размещаются: стадион, включающий футбольное поле с натуральным газоном, легкоатлетическое ядро с современным покрытием (секторы для прыжков, метаний, шесть беговых круговых дорожек, а также наклонные дорожки с покрытием разной жесткости), четыре открытых спортивных площадки и кроссовые трассы, идущие через парковую зону.

Трассы используются для ежегодного проведения Кубка России по легкоатлетическому кроссу.

Расположение Верхней базы на высоте 1 242 м над уровнем моря и позволяет не только проводить интенсивные тренировки в условиях среднегорья, но и обеспечивает глубокую реабилитацию после интенсивных тренировочных нагрузок и состязаний.

В состав объекта строительства входят

- Бассейн на 13 дорожек (25 м), с физико-восстановительным центром
- Переходная галерея - Поле для регби 114 x 73 м
- Игровая площадка 46 x 24 м
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Спортивная база г. Кисловодск «Верхняя база». 5 этап

📍 г. Кисловодск

📅 апрель 2017 г.

⌚ 44 месяца

₽ 2 252 млн. рублей

🏠 13 662 м²



Заказчик

ФГУП «Дирекция Программы»
Министерство спорта Российской Федерации

Описание объекта

На территории «Верхней базы» Спортивной базы в г. Кисловодске (Филиал ФГБУ «Юг Спорт») площадью 14,8 Га размещаются: стадион, включающий футбольное поле с натуральным газоном, легкоатлетическое ядро с современным покрытием (секторы для прыжков, метаний, шесть беговых круговых дорожек, а также наклонные дорожки с покрытием разной жесткости), четыре открытых спортивных площадки и кроссовые трассы, идущие через парковую зону.

Трассы используются для ежегодного проведения Кубка России по легкоатлетическому кроссу.

Расположение Верхней базы на высоте 1 242 м над уровнем моря и позволяет не только проводить интенсивные тренировки в условиях среднегорья, но и обеспечивает глубокую реабилитацию после интенсивных тренировочных нагрузок и состязаний.

В состав объекта строительства входят

- Легкоатлетический манеж
- Диспетчерский пункт
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Ледовая арена г. Красноярск

📍 г. Красноярск

📅 июль 2016 г.

⌚ 24 месяца

📄 3 149,3 млн. рублей

🏠 42 854 м²



Заказчик

Краевое государственное казенное учреждение
«Управление капитального строительства»

Описание объекта

Здание Ледовой арены включает в себя главную и тренировочную ледовые арены, размером 28х60м, с размещением зрителей на 3 500 мест и 200 мест соответственно.

Основная арена предназначена для проведения соревнований международного уровня по хоккею с шайбой, следж-хоккей, шорт-треку и массового катания и с возможностью трансформации для проведения мероприятий зрелищно-развлекательного характера.

В состав объекта строительства входят

- Главная ледовая арена на 3 500 мест
- Тренировочная ледовая арена на 200 мест
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Академия биатлона

📍 г. Красноярск

📅 июль 2016 г.

⌚ 26 месяцев

₹ 1 237 млн. рублей

🏠 3 840,86 м²



Описание объекта

Объект предназначен для проведения соревнований любого уровня, а также, для организации учебно-тренировочного процесса воспитанников Академии биатлона.

В состав объекта строительства входят

- Здание спортивно-технологического блока с подъездными путями и благоустройством (судейский дом, гараж с помещениями холодного хранения, трибуны на 1500 зрителей)
- Административное здание для временного размещения служб безопасности
- Лыже-роллерные трасы, стадиона, мишени с технологическим оснащением
- Прилегающая территория, включая парковку

Заказчик

Краевое государственное автономное учреждение
«Региональный центр спорта»

Стадион им. Ленинского комсомола

📍 г. Красноярск

📅 июль 2017 г.

🕒 15 месяцев

💰 1 636 млн. рублей

🏠 16 635 м²



Описание объекта

Реставрация и приспособление для современного использования объекта культурного наследия регионального значения «Стадион им. Ленинского комсомола» выполняется для обеспечения возможности проведения культурно-массовых мероприятий, включённых в культурную программу XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 г. в г. Красноярске.

В состав объекта строительства входят

- Центральный стадион им. Ленинского комсомола со спортивным ядром
- Административное здание для временного размещения служб безопасности - КПП №1,2,3,4
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Заказчик

ФГУП «Дирекция программы» Министерство спорта Российской Федерации

Центр зимних видов спорта УТЦ «Новогорск»

📍 Московская область, г. Химки

📅 август 2009 г.

⌚ 16 месяцев

₹ 1 231 млн. рублей

🏠 12 446 м²



Заказчик

ФГУП «Спорт-Инжиниринг»

Описание объекта

Учебно-тренировочный центр «Новогорск» расположен в Химкинском районе Подмосковья и является крупнейшей базой подготовки сборных команд России к крупнейшим международным соревнованиям, способным одновременно принять более 500 спортсменов. 17 января 2011 г. Учебно-тренировочный центр «Новогорск» посетил Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин и Министр спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации В.Л. Мутко.

В состав объекта строительства входят

- Административное здание с пожарным постом на 52 рабочих места
- Хозяйственный корпус на 43 рабочих места
- Гостиница на 244 места размещения
- Газогенерирующая станция (энергоцентр) на 3МВт
- Навес для техники на 6 единиц
- КПП 1 и КПП 2
- Переходные галереи
- Прилегающая территория, включая парковку

Крытый легкоатлетический манеж и открытые поля, манежи и площадки УТЦ «Новогорск»

📍 Московская область, г. Химки



ноябрь 2011 г.



15 месяцев



1 742 млн. рублей



11 919 м²



Заказчик

ФГУП «Дирекция программы» Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации

Описание объекта

Учебно-тренировочный Центр «Новогорск» расположен в 6 км от МКАД, в Химкинском районе Подмосковья и в настоящее время является крупнейшей базой подготовки сборных команд России к крупнейшим международным соревнованиям и одновременно может принять до 500 спортсменов, тренеров и врачей сборных команд России по 32 видам спорта, в том числе по баскетболу, волейболу, гандболу, художественной гимнастике (индивидуальные и групповые упражнения), стрельбе из лука, пулевой стрельбе, фехтованию, футболу, хоккею, фигурному катанию, санному спорту, фристайлу, шорт-треку, керлингу, вольной борьбе, прыжкам на батуте, мини-футболу, регби и др.

В состав объекта строительства входят

- Крытый легкоатлетический манеж с трибунами на 200 зрителей
- Поле для хоккея на траве 99х61 м с трибунами на 500 зрителей
- Легкоатлетическое поле для метаний
- Открытая легкоатлетическая арена с трибунами на 250 зрителей
- Баскетбольная площадка и кроссовая беговая дорожка

Спортивно-оздоровительный комплекс №2 УТЦ «Новогорск»

📍 Московская область, г. Химки

📅 июнь 2011 г.

⌚ 18 месяцев

₽ 1 073 млн. рублей

🏠 14 530 м²



Заказчик

ООО «ПСК Премиум»

Описание объекта

Учебно-тренировочный Центр «Новогорск» расположен в 6 км от МКАД, в Химкинском районе Подмосковья и в настоящее время является крупнейшей базой подготовки сборных команд России к крупнейшим международным соревнованиям и одновременно может принять до 500 спортсменов, тренеров и врачей сборных команд России по 32 видам спорта, в том числе по баскетболу, волейболу, гандболу, художественной гимнастике (индивидуальные и групповые упражнения), стрельбе из лука, пулевой стрельбе, фехтованию, футболу, хоккею, фигурному катанию, санному спорту, фристайлу, шорт-треку, керлингу, вольной борьбе, прыжкам на батуте, мини-футболу, регби и др.

В состав объекта строительства входят

- Корпус «А» - административно-хозяйственный корпус со столовой
- Корпус «В»-универсальный спортивный зал №2 для проведения тренировок
- Корпус «И» - универсальный спортивный зал №2
- Корпус «Г» - спортивно-оздоровительный корпус
- Корпус «К» - новое строительство спортивно-оздоровительного корпуса, включающего тренажерный зал, подсобные помещения

Выполняемые работы:

- По корпусам «А», «В», «И», «Г»-утепление наружных и ограждающих конструкций, перепланировка помещений, замена оконных блоков и витражей, полов
- По корпусу «А» - устройство покрытия над внутренним двором, надстройка на кровле помещения проекционной
- По корпусу «Г» - надстройка помещения тренерской для комплекса закрытых тиров.

Спортивно-оздоровительный комплекс №3 УТЦ «Новогорск»

📍 Московская область, г. Химки



декабрь 2012 г.



22 месяца



1 910 млн. рублей



18 789 м²



Заказчик

ФГУП «Дирекция программы»
Министерство спорта Российской Федерации

Описание объекта

Учебно-тренировочный Центр «Новогорск» расположен в 6 км от МКАД, в Химкинском районе Подмосковья и в настоящее время является крупнейшей базой подготовки сборных команд России к крупнейшим международным соревнованиям и одновременно может принять до 500 спортсменов, тренеров и врачей сборных команд России по 32 видам спорта, в том числе по баскетболу, волейболу, гандболу, художественной гимнастике (индивидуальные и групповые упражнения), стрельбе из лука, пулевой стрельбе, фехтованию, футболу, хоккею, фигурному катанию, санному спорту, фристайлу, шорт-треку, керлингу, вольной борьбе, прыжкам на батуте, мини-футболу, регби и др.

В состав объекта строительства входят

- Бассейн 30x25 м - Хореографический зал 12x24 м
- Термальная зона с 3-мя контрастными бассейнами и комплексом водных процедур
- Консультативно-диагностическое отделение восстановительного лечения
- Гостиничные номера на 150 мест размещения

Крытый футбольный манеж

📍 г. Пермь

📅 июль 2015 г.

⌚ 28 месяцев

💰 1 392 млн. рублей

🏠 19 088 м²



Описание объекта

Крытый футбольный манеж в г. Перми предназначен для проведения соревнований и учебно-тренировочных занятий по футболу в круглогодичном режиме. Уровень соревнований, проводимых на объекте, соответствует всероссийскому и международному уровню.

В состав объекта строительства входят

- Крытый футбольный манеж с искусственным покрытием, трибунами на 3 000 зрителей, раздевалками команд, тренировочными залами и административными помещениями
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Заказчик

Министерство физической культуры и спорта Пермского Края

Горнолыжный комплекс «Снежинка» (комплекс трамплинов). 2 этап

📍 г. Чайковский, Пермский край

📅 май 2010 г.

🕒 19,5 месяцев

💰 3 554 млн. рублей

🏠 22 932,9 м²



Заказчик

ФГУП «Дирекция программы» Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации

Описание объекта

Горнолыжный комплекс «Снежинка» Федерального центра подготовки по зимним видам спорта в г. Чайковский предназначен для круглогодичной комплексной подготовки спортсменов - членов сборных команд России, а также спортсменов различной квалификации.

В состав объекта строительства входят

- Общежитие гостиничного типа на 250 человек
- Лыжный трамплин К 125
- Лыжный трамплин К95
- Лыжный трамплин К60
- Лыжный трамплин К40
- Лыжный трамплин К20
- Вспомогательное здание для трамплинов
- Судейская вышка К125 и К95
- Тренерская трибуна трамплина К125
- Тренерская трибуна трамплина К95
- Тренерская трибуна трамплина К65
- Трасса слалома
- Трасса акробатики
- Трасса могула
- ТП №1-4
- КНС №1-2
- Котельная
- Боксы на 10 м/мест
- КПП
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Горнолыжный комплекс «Снежинка» (комплекс трамплинов). 2 этап

📍 г. Чайковский, Пермский край

📅 май 2010 г.

⌚ 19,5 месяцев

₹ 3 554 млн. рублей

🏠 22 932,9 м²



Заказчик

ФГУП «Дирекция программы» Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации

Описание объекта

Горнолыжный комплекс «Снежинка» Федерального центра подготовки по зимним видам спорта в г. Чайковский предназначен для круглогодичной комплексной подготовки спортсменов - членов сборных команд России, а также спортсменов различной квалификации.

В состав объекта строительства входят

- Общежитие гостиничного типа на 250 человек
- Лыжный трамплин К 125
- Лыжный трамплин К95
- Лыжный трамплин К60
- Лыжный трамплин К40
- Лыжный трамплин К20
- Вспомогательное здание для трамплинов
- Судейская вышка К125 и К95
- Тренерская трибуна трамплина К125
- Тренерская трибуна трамплина К95
- Тренерская трибуна трамплина К65
- Трасса слалома
- Трасса акробатики
- Трасса могула
- ТП №1-4
- КНС №1-2
- Котельная
- Боксы на 10 м/мест
- КПП
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Горнолыжный комплекс «Снежинка» (канатные дороги). 3 этап

📍 г. Чайковский, Пермский край

📅 июль 2010 г.

⌚ 11 месяцев

₹ 247 млн.рублей

🏗️ 1,01км



Описание объекта

Канатные дороги ППКД-1 и ППКД-2 предназначены для подъема спортсменов к трамплинам К-125, К-95, К-65, К-40, К-20.

Канатная дорога БКД предназначена для подъема спортсменов лыжников к стартовым зонам трасс акробатики и могула.

В состав объекта строительства входят

- Пассажирская подвесная канатная дорога с постоянно закрепленными на несуще-тяговом канате двухместными креслами на 500 чел/час (ППКД-1)
- Пассажирская подвесная канатная дорога с постоянно закрепленными на несуще-тяговом канате двухместными креслами на 500 чел/час (ППКД-2)
- Буксировочная канатная дорога с отцепляемыми на станциях одноместными буксировочными устройствами на 800 чел/час (БКД)

Заказчик

ФГУП «Дирекция программы» Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации

Лыжно-биатлонный комплекс и горнолыжный комплекс «Снежинка». 4 этап

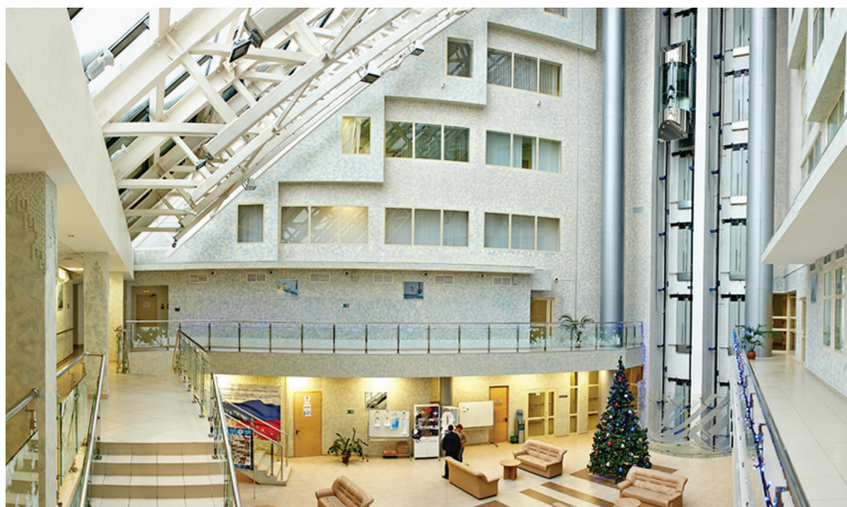
📍 г. Чайковский, Пермский край

📅 май 2012 г.

🕒 8 месяцев

💰 530,5 млн. рублей

🏠 1470,6 м²



Описание объекта

Федеральный центр подготовки по зимним видам спорта в г. Чайковский Пермского края предназначен для круглогодичной комплексной подготовки спортсменов - членов сборных команд России, а также спортсменов различной квалификации.

В состав объекта строительства входят

- Спортивный корпус для акробатической подготовки
- Крытые ангары для хранения обслуживающей техники
- Открытые плоскостные спортивные площадки
- Обходная лыжно-биатлонная трасса
- Зрительские трибуны на 1500 мест
- Система ветрозащиты
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Заказчик

ФГУП «Дирекция программы» Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации

Лыжно-биатлонный комплекс

📍 г. Чайковский, Пермский край



ноябрь 2009 г.



14 месяцев



763,2 млн. рублей



4 486 м²



Описание объекта

Федеральный центр подготовки по зимним видам спорта в г. Чайковский Пермского края предназначен для круглогодичной комплексной подготовки спортсменов - членов сборных команд России, а также спортсменов различной квалификации.

В состав объекта строительства входят

- Лыжно-биатлонная трасса протяженностью 7,5 км
- Разминочная трасса
- Открытый тир на 30 установок
- Хозяйственно-бытовой корпус стиром на 10 установок
- Трибуны на 2000 чел.
- Трансформаторная подстанция
- Котельная на 0,6 Гкал/час

Заказчик

ФГУП «Дирекция программы» Министерство спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации

Крытый каток с искусственным льдом Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма

📍 г. Смоленск

📅 август 2011 г.

🕒 12 месяцев

💰 645 млн.рублей

🏠 6 874 м²



Заказчик

ФГУП «Спорт-Инжиниринг»

Описание объекта

Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма является образовательным учреждением высшего профессионального образования и осуществляет подготовку педагогов и тренеров для работы в общеобразовательных школах, дошкольных учреждениях, колледжах и вузах, детско-юношеских спортивных школах, специализированных детско-юношеских спортивных школах олимпийского резерва и школах высшего спортивного мастерства, а также для научной работы в отечественной системе физического воспитания и спортивной тренировки.

Крытый каток с искусственным льдом предназначен для проведения тренировочных занятий по хоккею с шайбой, фигурному катанию, керлингу и проведения тренировочных сборов сборной команды России по шорт-треку.

В состав объекта строительства входят

- Крытый каток с искусственным льдом на 1073 зрителя
- Стадион с футбольным полем
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Общежитие гостиничного типа Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма

📍 г. Смоленск

📅 ноябрь 2011 г.

⌚ 22 месяца

₽ 1 799 млн. рублей

🏠 21 645 м²



Заказчик

ФГУП «Спорт-Инжиниринг»

Описание объекта

Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма является образовательным учреждением высшего профессионального образования и осуществляет подготовку педагогов и тренеров для работы в общеобразовательных школах, дошкольных учреждениях, колледжах и вузах, детско-юношеских спортивных школах, специализированных детско-юношеских спортивных школах олимпийского резерва и школах высшего спортивного мастерства, а также для научной работы в отечественной системе физического воспитания и спортивной тренировки.

Второй этап реконструкции объектов ФГОУ ВПО «Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма» включает в себя строительство зданий трибун на 2000 мест, плавательного бассейна и легкоатлетического манежа, а также плоскостных сооружений (тренировочное футбольное поле, поля для метания, универсальные игровые площадки, роллердром).

В состав объекта строительства входят

- Футбольное поле
- Трибуны на 2000 мест
- Плавательный бассейн с двумя ваннами 51,5x21 м и 10x6 м
- Легкоатлетический манеж на 271 чел./смену
- Плоскостные сооружения
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку.

Общежитие гостиничного типа Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма

📍 г. Смоленск

📅 декабрь 2012 г.

⌚ 24 месяца

₽ 1 672 млн. рублей

🏠 22 528 м²



Заказчик

ФГУП «Спорт-Инжиниринг»

Описание объекта

Смоленская государственная академия физической культуры, спорта и туризма является образовательным учреждением высшего профессионального образования и осуществляет подготовку педагогов и тренеров для работы в общеобразовательных школах, дошкольных учреждениях, колледжах и вузах, детско-юношеских спортивных школах, специализированных детско-юношеских спортивных школах олимпийского резерва и школах высшего спортивного мастерства, а также для научной работы в отечественной системе физического воспитания и спортивной тренировки.

В целях организации эффективного учебного процесса и обеспечения деятельности в составе комплекса Академии построено общежитие на 400 мест для размещения студентов Академии, газогенераторная котельная мощностью 3 МВт и другие объекты спортивной и хозяйственной инфраструктуры.

В состав объекта строительства входят

- Общежитие гостиничного типа на 400 мест
- Крытый теннисный корт
- Гараж-стоянка на 6 мест
- Газогенераторная котельная с установленной электрической мощностью 3 МВт
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Учебные корпуса Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

📍 Московская обл., Химкинский р-н, пос. Новогорск

📅 декабрь 2014 г.

⌚ 48 месяцев

₽ 3 416 млн. рублей

🏠 104 113 м²



Описание объекта

Реконструкция учебных корпусов для обеспечения современного учебного процесса, увеличения количества и размеров аудиторий, размещения служебных и технических помещений, помещений для факультетов и профессорско-преподавательского состава и администрации.

В состав объекта строительства входят

- Учебный корпус (строение 1)
- Учебный корпус (строение 2)
- Прилегающая территория, включая автомобильную парковку

Заказчик

РАНХ и ГС при Президенте РФ

Федеральный центр подготовки молодежного олимпийского резерва по хоккею. 1 этап

📍 г. Ярославль

📅 май 2015 г.

🕒 28 месяцев

💰 2 247 млн. рублей

🏠 20 440,55 м²



Заказчик

ФГУП «Дирекция Программы»
Министерство спорта Российской Федерации

Описание объекта

Федеральный центр подготовки молодежного олимпийского резерва по хоккею предназначен для организации образовательного процесса, спортивной подготовки, обеспечения проживания, питания, медицинского контроля с восстановительными мероприятиями, а также для проведения тренировочных сборов сборных команд Российской Федерации.

В состав объекта строительства входят

- Спортивный корпус - Хоккейная тренировочная арена с многофункциональным комплексом, включающим зал игровых видов спорта
- Учебный комплекс на 250 чел.
- Общежитие на 276 мест размещения, включая апартаменты
- Пищеблок на 150 посадочных мест
- Футбольное поле с беговыми дорожками на 400 метров
- Теннисные корты (2 корта)
- Открытые плоскостные всесезонные хоккейные площадки с холодильной установкой (2 площадки)

Федеральный центр подготовки молодежного олимпийского резерва по хоккею. 2 этап

📍 г. Ярославль

📅 июнь 2016 г.

🕒 33 месяца

💰 1 767,6 млн. рублей

🏠 23 118,05 м²



Описание объекта

Объект предназначен для организации образовательного процесса, спортивной подготовки, обеспечения проживания, питания, медицинского контроля с восстановительными мероприятиями, а также для проведения тренировочных сборов сборных команд Российской Федерации.

В состав объекта строительства входят

- Главная ледовая арена на 1 650 зрителей
- Медико-восстановительный блок с пропускной способностью 300 чел./смена
- Административно-хозяйственный корпус

Заказчик

ФГУП «Дирекция Программы»
Министерство спорта Российской Федерации

Жилой комплекс «Династия». 2-й этап

📍 г. Ярославль



декабрь 2017 г.



срок окончания строительства - 3 квартал 2019 года



4 486 м²



Описание объекта

Строительство многоквартирного 9-12 этажного дома общей площадью 50 417,4 кв. м.

Количество квартир - 568.

Материал наружных стен и каркаса объекта - ячеистые блоки, керамический кирпич, бетон.

В состав объекта строительства входят

- Устройство фундаментальной плиты секции 7-15

Заказчик

ООО «ГлавУкс Волга»

Жилой комплекс «Клены»

📍 г. Санкт-Петербург

📅 июль 2016 г.

⌚ срок окончания строительства - 2 квартал 2019 года



Заказчик

ООО «Балтросс»

Описание объекта

Многokвартирный дом со встроенными помещениями и встроенным подземным гаражом состоит из десяти 6-8-ми этажных секций и подземного встроенного гаража на 316 машиномест. Жилой комплекс включает 617 квартир, общей площадью без учета балконов и лоджий 26 630 кв. м.

В состав объекта строительства входят

- Устройство фундаментальной плиты
- Устройство каркаса здания

Жилой комплекс «Центр плюс». Корпуса 210,211

📍 Московская область, г. Железнодорожный

📅 Корпус 210 - декабрь 2015 г. Корпус 211 - июль 2017 г.



Заказчик

ООО «Комстрин», ООО «Деса»

Описание объекта

Корпус 210 17-этажный, 2-секционный, 224-квартирный жилой дом с подвалом и со встроенными общественными помещениями 1-го и подвального этажа.

Площадь квартир - 12 758,4 кв. м. Наружные и внутренние стены монолитные железобетонные.

Корпус 211 19-22-этажный, 7-секционный, 876-квартирный жилой дом с подвалом и со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями и внутриплощадочными инженерными сетями.

Площадь квартир - 49912,1 кв. м. Наружные и внутренние стены монолитные железобетонные.

В состав объекта строительства входят

- Устройство фундаментальной плиты
- Устройство каркаса здания



ЭЛИНАЛЬФА

info@ealfa.ru

+7 (495) 783-30-48

www.ealfa.ru