

СНОУПРОМ

группа компаний

горнолыжные комплексы
проектирование
строительство
эксплуатация



О КОМПАНИИ



Группа компаний «СНОУПРОМ» уже более 10 лет успешно занимается проектированием, строительством и эксплуатацией спортивно-развлекательных и туристических комплексов, начиная с идеи их создания и заканчивая оптимизацией финансовых потоков работающих курортов и обучением персонала заказчика. Компания сертифицирована по стандарту ISO 9001, выполняет собственными силами весь комплекс работ.

Коллектив компании базируется в трех городах: Дмитров (Московская обл.), Екатеринбург и Самара. Каждое подразделение имеет свой штат проектировщиков. В состав компаний входят высококлассные специалисты, имеющие многолетний, в том числе международный, опыт работ в монтаже и сервисном обслуживании КД, которые проходили стажировки у ведущих мировых компаний – производителей КД. В повседневной работе используются качественные материалы и оборудование лучших мировых брендов.

В настоящий момент ГК «СНОУПРОМ» может выступать как подрядная, так и Генподрядная организация при проектировании и строительстве на объектах любой сложности, для чего имеются высококвалифицированный персонал и все необходимые допуски к производству работ, в т.ч. на все виды инженерных изысканий и на проведение любых работ в части разработки проектной документации на канатные дороги любых типов, а также допуски на ведение любых строительных работ в полном объеме требований, касающихся строительства «под ключ» канатных дорог всех модификаций и типов.

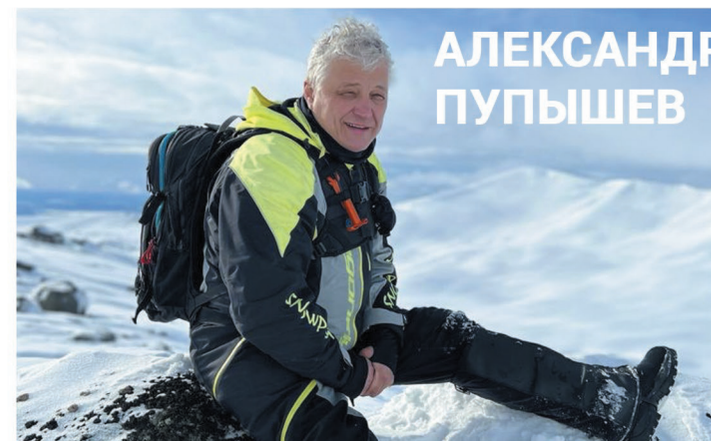
Мы обладаем всей необходимой спецтехникой для ведения работ в горной местности: вездеходы повышенной проходимости, экскаваторы, краны, миксеры, мобильные заводы по производству бетона CARMIX (данная техника имеется как в собственности, так и привлекается в нужном объеме на период проведения строительно-монтажных работ). Общая численность квалифицированного персонала с возможностью задействовать на одном объекте может превышать 100 человек.

За 10 лет плодотворной работы ГК «СНОУПРОМ» принимала участие в проектировании и строительстве более чем 150 канатных дорог в России, странах СНГ и за рубежом.



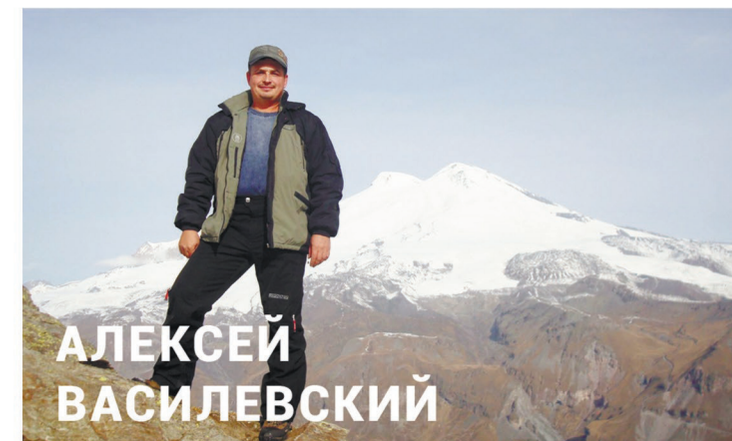
Курирует разработку проектной документации, уникальных концепций всесезонных спортивных и развлекательных комплексов горнолыжной специализации. Занимается активным проектированием предлагаемых концептуальных решений и технологическим сопровождением с поставкой необходимого оборудования.

Россия, 141800, г. Дмитров
ул. Инженерная, 23
тел.: (496) 224-10-20
e-mail: alppro@mail.ru



Руководит направлением строительно-монтажных работ по системам искусственного снегообразования различной степени сложности на территории России и стран СНГ.

Россия, 620028, г. Екатеринбург
ул. Мельникова, 27, оф. 5.3
тел./факс:(343) 286-27-54, 286-27-64
e-mail: pupyshev@snowprom.ru



Возглавляет строительно-монтажные и проектные работы по канатным дорогам и сопутствующей инфраструктуре горнолыжных и туристических комплексов на территории России, стран СНГ и ближнего зарубежья.

Россия, 443080, г. Самара
ул. Ново-Садовая, 319, этаж 2, ком. 1
тел.: (846) 212-09-37
e-mail: mail@snowprom-service.com

Группа компаний «СНОУПРОМ» уже более 15 лет успешно занимается проектированием, строительством, эксплуатацией спортивно-развлекательных и туристических комплексов на территории России, Европы и стран СНГ.

ГК «СНОУПРОМ» отмечена наградой президента за участие в подготовке 22-х зимних олимпийских игр 2014 г. в г. Сочи

РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТАЦИИ

Группа компаний «СНОУПРОМ» оказывает полный перечень услуг, связанных с разработкой проектной документации, начиная от разработки мастер-планов и заканчивая рабочими чертежами.

В своей работе мы используем новейшие прогрессивные методы проектирования в 3D-среде, позволяющие значительно сократить время проектирования по сравнению со стандартными методами. После разработки проектная документация защищается при прохождении государственной экспертизы.

За время работы компании были созданы десятки мастер-планов всепогодных горнолыжных комплексов, проектов (включая стадии проектная и рабочая) пассажирских канатных дорог всех типов, горнолыжных трасс, систем освещения, оснежения и искусственных водоёмов для них.

КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

СТАНЦИЯ ЛУЖНИКИ

г. Москва, Воробьевы горы

Уникальный спортивный комплекс в историческом месте Москвы. Благодаря транспортной системе канатных дорог, Воробьевы горы и Лужники можно рассматривать как единый спортивно-рекреационный центр, которому нет равных в столице.

ГК «СНОУПРОМ» приняла активное участие в знаковых проектах для столицы, строительстве, монтаже и пусконаладочных работах гондольной КД и 6-ти местной ППКД, производства компании Bartholet Maschinenbau AG и системы искусственного оснежения, производства компании TechnoAlpin, на территории кластера «Воробьевы горы».

Технические характеристики канатных дорог:

Гондольная КД: перепад высот 60м, длина по склону 703м, скорость 0-3,0 м/с, производительность 1600 чел/час.

Кресельная КД: оснащенная защитными колпаками и подогревом сидений, длина по склону 320м, производительность 1000 чел/час.

Возведена система искусственного оснежения, включающая в себя стационарные снегогенераторы TR8- 8 шт, мобильные снегогенераторы TR8- 2 шт, насосную станцию с градирней.



**Городская канатная дорога
г. Алматы,
Республика Казахстан.**

Проект основан на реконструкции старой городской маятниковой канатной дороги, введенной в эксплуатацию в далеком 1967 году.

Оборудование новой канатной дороги изготовлено во Франции компанией «РОМА». Верхняя станция располагается на территории знаменитого и часто посещаемого парка «Кок Тобе». Протяженность гондольной дороги 1632 метра, время в пути - 6 минут. Максимальная высота канатной дороги над землей остановится на отметке 80 м., скорость движения - 6,2 м/с, перепад высот между верхней и нижней станциями -250 м.

В эксплуатацию введено 17 вместительных, комфортабельных и надежных кабин «Diamond» с 8 сидячими и 2 стоячими местами. Данное обновление обеспечило пропускную способность - 750 чел/час, с возможностью увеличения до 1000 человек в час, при необходимости.



Городская канатная дорога, г.Тегеран

Городская канатная дорога, остров Киш, Персидский залив Исла́мская Респу́блика Ира́н

В 2023г. ГК«СНОУПРОМ» разработала новое программное обеспечение для управления 8-ми местной гондольной канатной дорогой производства компании Doppelmaug и произвела пусконаладочные работы. Длина дроги 1790м, перепад высот 426м, производительность 2040 чел/час. Канатная дорога состоит из трех станций, каждая из которых соединяет учебные корпуса одного из крупных университетов Ирана.

В 2018 г. ГК«СНОУПРОМ» выполнила монтаж 8-ми местной гондольной канатной дороги производства компании Bartholet Maschinenbau AG. Сложность проведения работ состояла в том, что канатная дорога состоит из трех станций, одна из которых интегрирована в существующий торговый центр.

Объект располагается на небольшом острове Киш в Персидском заливе, на юге Ирана и является главным пляжным курортом Ирана.



Горнолыжный курорт «Гудаури», Грузия.

Гудаури - молодой активно развивающийся горнолыжный курорт, находится в Казбегском районе Грузии в 120 км от Тбилиси на высоте 2196 м, вблизи Крестового перевала.

Комплекс дорог состоит из 3 новых гондольных канатных дорог. Оборудование канатных дорог изготовлено во Франции компанией «РОМА».

Все гондольные дороги оснащены комфортабельными и надежными кабинами «Diamond 10». Данное обновление обеспечило пропускную способность - 750 чел/час, с возможностью увеличения до 1000 человек в час, при необходимости.

Новые кабинки разработаны по последним тенденциям, оснащены принудительной вентиляцией и обогревом, предусматривают места для инвалидных кресел и детских колясок. Новая канатная дорога отвечает последним требованиям техники безопасности, с высоким уровнем надежности.



**Горнолыжный курорт
«Агбулак» .Нахичеванская
Автономная Республика,
Азербайджан.**

В 2020 году группа компаний «СНОУПРОМ» завершила монтаж 4-х местной кресельной канатной дороги с фиксированным зажимом, производства компании LST SAS (Франция)

Ранее, специалистами нашей компании, был произведен монтаж комплекса ленточных подъемников конвейерного типа длиной 17, 80 и 134 метров.

Наша успешная коллаборация с компанией LST SAS (Франция) позволила открыть первый горнолыжный курорт на территории республики Нахичевань.



Мурманская обл, г.Кировск Хибины, гора Айкуайвенчорр.

Горнолыжный комплекс "Большой Вудъявр"

ГК«СНОУПРОМ» выполнила монтаж:

4-х местной ППКД с фиксированными зажимами производства швейцарской фирмы Bartholet Maschinenbau AG: длина 1066м, перепад высот 244м, пропускная способность - 1750 чел/час.

6-ти местной комбинированной гондольно-кресельной канатной дороги производства швейцарской фирмы Bartholet Maschinenbau AG: длина 1800м, перепад 450м. Канатная дорога соединила северный склон горы Айкуайвенчорр с южным.

В 2023г. начался монтаж 8-ми местной гондольной канатной дороги производства швейцарской фирмы Bartholet Maschinenbau AG: длина 1977м, перепад высот 382м, пропускная способность 1200чел/час.

ГАУМО «Кировская спортивная школа олимпийского резерва по горнолыжному спорту»

ГК«СНОУПРОМ» выполнила монтаж:

4-х местная ППКД с фиксированными зажимами кресел, производства фирмы Tatalift (Словакия) была построена в 2020г. в рамках национального проекта «Спорт-норма жизни», государственной программы «Развитие физической культуры и спорта Мурманской области».

Параллельно с данными работами были произведены строительно-монтажные и пуско-наладочные работы СИС производства компании TechnoAlpin.



Кемеровская область, г.Таштагол, Шерегеш

Горнолыжной меккой Кузбасса считается Шерегеш, где сегодня реализуется крупнейший в России комплексный проект развития территорий. Самое популярное место у гостей курорта – гора Зелёная.

В 2023г. была смонтирована 4-х местная ППКД с фиксированным зажимом.

Технические характеристики новой канатной дороги:

Длина дороги – 1013 м.;

Перепад высот – 270 м.;

количество опор – 10 шт;

Пропускная способность – 2400 чел/час;

Подвижной состав: 4 местное кресло.

Всего в 30 км от Шерегеша, у подножья горы Туманной в Таштаголе, находится Губернский центр горных лыж и сноуборда.

В 2022г специалисты ГК «СНОУПРОМ» приняли активное участие в проекте, строительстве и монтаже 4-х местной кресельной канатной дороги, предназначенной для подъема лыжников, а также для подъема и спуска пешеходов в сезонное, снежное время года.

Технические характеристики новой канатной дороги:

Длина дороги – 1245 м.;

Перепад высот – 300 м.;

количество опор – 15 шт;

Пропускная способность – 1309 чел/час;

Подвижной состав: 4 местное кресло.



**Всесезонный
туристско-рекреационный
комплекс «Архыз»,
Карачаево-Черкесская
Республика, РФ.**

Архыз – молодой активно развивающийся горнолыжный комплекс, сочетающий зимние и летние виды туризма, находится в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесской Республики, в 220 км от г. Минеральные Воды. Относится к северным склонам Главного Кавказского хребта. Долина Архыз расположена на высоте между 1440 и 3300 м над уровнем моря.

Комплекс дорог состоит из 2 новых канатных дорог производства фирмы «РОМА», Франция:

SL1:

Длина дороги – 2266 м.;

Перепад высот – 777 м.;

Скорость движения – 6 м/с;

Подвижной состав: гондола «Diamond 10»;

Пропускная способность – 1200 чел/час.

NL1:

Длина дороги – 1720 м.;

Перепад высот – 343 м.;

Скорость движения – 5 м/с;

Подвижной состав: 6-местное кресло с защитным колпаком;

Пропускная способность – 2500 чел/час.

Новые канатные дороги отвечают последним требованиям техники безопасности, с высоким уровнем надежности.



**ВТРК «Эльбрус», РФ,
Кабардино-Балкарская
республика, Эльбрусский
район, п. Терскол.**

ВТРК «Эльбрус» один из крупнейших центров альпинизма, туризма и горнолыжного отдыха в России. Он расположен в Кабардино-Балкарии, в высокогорном районе Кавказских гор, у подножия Эльбруса, который является самой высокой вершиной в Европе (5 642 м). ВТРК «Эльбрус» входит в число самых популярных российских курортов для лыжников и сноубордистов. Горнолыжный сезон на Эльбрусе длится почти полгода – с ноября до начала июня.

Комплекс дорог состоит из двух новых канатных дорог фирмы Doppelmauer, Австрия:

Lift6:

Длина дороги – 764 м.;

Перепад высот – 220 м.;

Скорость движения – 5 м/с;

Подвижной состав: 10 местная гондола;

Пропускная способность – 2400 чел/час.

Lift3:

Длина дороги – 181 м.;

Перепад высот – 59 м.;

Скорость движения – 2 м/с;

Подвижной состав: 4-местное кресло с фиксированным зажимом;

Пропускная способность – 2377 чел/час.

Новые канатные дороги отвечают последним требованиям техники безопасности, с высоким уровнем надежности.



**Всесезонный горнолыжный курорт «Домбай»
РФ, республика
Карачаево-Черкесия,
п.Домбай.**

Всесезонный горнолыжный курорт Домбай находится в Кавказских горах, на высоте 1600 метров над уровнем моря. Курорт входит в состав Тебердинского государственного заповедника, именно на его территории соединяются три ущелья: Алибек, Аманауз и Домбай-Ульген. Зона катания находится на высоте от 1800 до 3200 метров. К услугам любителей горнолыжного спорта – широкий выбор трасс разной сложности общей протяженностью 20 км. Горнолыжный сезон открывается в декабре и закрывается в апреле.

Технические характеристики новой канатной дороги:
Производство - Doppelmauer, Австрия
Длина дороги – 1669 м.;
Перепад высот – 498,9 м.;
Скорость движения – 5 м/с;
Подвижной состав: 6 местное кресло;

Новая канатная дорога отвечает последним требованиям техники безопасности, с высоким уровнем надежности.





ВТРК «Ведучи» стал визитной карточкой активно процветающей Чеченской Республики. Интерес к объекту, безусловно, возникает у спортсменов и туристов, которые привыкли наслаждаться качественным активным отдыхом. Всех желающих познакомиться с невероятным природно-архитектурным ансамблем края, ожидает приятная комфортная инфраструктура, в составе которой современная и, самое главное, безопасная канатная трасса.

В 2017 году ГК «СНОУПРОМ» реализовала проект строительства и монтажа четырёхместной кресельной канатной дороги с фиксированным зажимом (РОМА) и системы искусственного оснежения. Общая протяжённость сетей СИС составляет 5200 метров.

Характеристики кресельной канатной дороги: длина по склону 836 м, перепад высот – 198 м, производительность – 1200 чел/час, скорость движения – 2,5 м/с, диаметр каната – 40,5 мм.



В 2019 году группой компаний «СНОУПРОМ» было спроектировано 6 канатных дорог, 16 километров лыжных трасс спуска и мощной автоматической Системы Оснежения на 195 снегогенераторов. Одним из ключевых объектов проекта станет кольцевая пассажирская подвесная канатная дорога с отцепляемыми с тягового каната гондолами, вместимостью до 35 человек и 2 несущими стационарными канатами (тип – 3S).

В настоящий момент ГК «СНОУПРОМ» имеет контракты на строительно – монтажные работы и ПНР двух 8-ми местных канатных дорог гондольного типа, которые будут реализованы до 2025г.

«Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта»

Группа компаний "СНОУПРОМ", на объекте: «Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта» комплекс трасс для фристайла г. Красноярск, Октябрьский район, Николаевская сопка», провела огромную работу по строительству канатно-кресельной дороги (с четырехместными креслами с фиксированным зажимом) производства фирмы TATRALIFT, с устройством фундаментов, монтажом оборудования, с выполнением электромонтажных и проведением пусконаладочных работ.

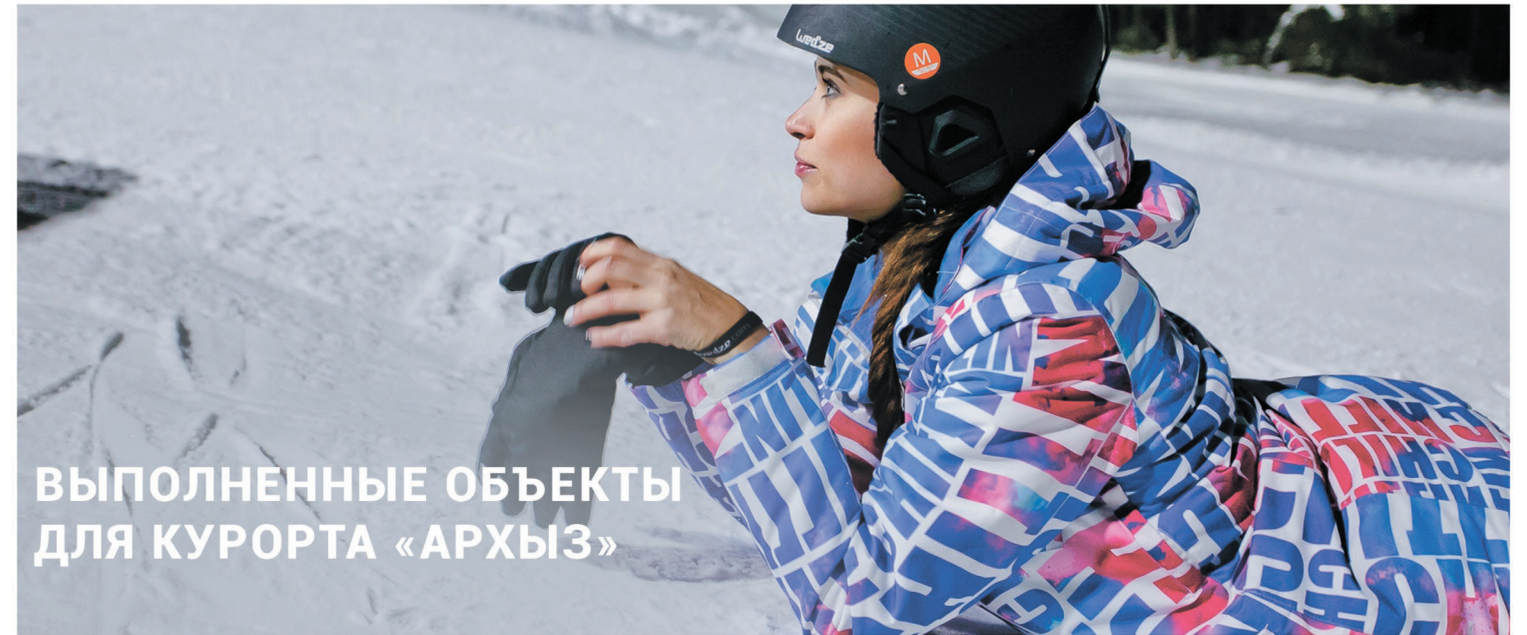
Технические параметры ККД «Кросс»:

Длина по склону 643.4 м
Перепад высот между станциями 157 м
Пропускная способность 1800 чел/час
Время в пути 4,1 мин

Параллельно велось строительство крупной системы искусственного снегообразования для ФРИСТАЙЛЦЕНТРА с устройством сети водоснабжения, строительством насосной станции, установкой снегогенераторов, выполнением электромонтажных и проведением пусконаладочных работ.



СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ОСНЕЖЕНИЯ



ВЫПОЛНЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ ДЛЯ КУОРТА «АРХЫЗ»

На территории курорта Архыз» специалистами группы компании «СНОУПРОМ» было выполнено успешное проектирование и монтаж современной автоматизированной системы искусственного снегообразования:

1) Снегогенераторы: 96 установок (снежные ружья V3, снегогенераторы TF10 на лифте, T40 на лифте, T40 на башне, T40A на подвижном лафете) производства «TechnoAlpin», Италия

2) Насосные станции высокого давления PS100, PS200 производства «TechnoAlpin», Италия

3) Компрессорная станция CS100 производства «TechnoAlpin», Италия

4) Водозабор с насосной станцией ES100 производства «TechnoAlpin», Италия

5) Водоем искусственный на 50 000 м³

6) Градирня CoolTech для охлаждения воды производства «TechnoAlpin», Италия

Применение искусственного оснежения позволит в текущем сезоне начать раннюю эксплуатацию склонов и продлить холодный сезон минимум на месяц. Благодаря качественным материалам и своевременному обслуживанию систем группой компаний «СНОУПРОМ», искусственное снегообразование поможет развитию горнолыжного спорта и туризма в рамках развивающегося курорта.



Горнолыжный курорт «ДОМБАЙ»

Группа компаний «СНОУПРОМ» по заказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики, осуществила строительство Системы Оснежения на Объекте Туристско-рекреационного кластера "Эко-курорт Кавминводы", Карачаево-Черкесская Республика, (горнолыжный курорт «Домбай»).

В качестве партнера Заказчик выбрал ведущую компанию в области систем оснежения TECHNOALPIN.

В общей сложности система включает в себя 3 насосных станции с максимальной производительностью 270 куб. метров в час. Общая протяженность сетей 6575 метров. Количество стационарных автоматических снегогенераторов на мачтах -72 штуки.

В 2023г. имеющаяся СИС была дополнена новыми снегогенераторами ТТ9, в количестве 22 штук, производства компании «TechnoAlpin» (Италия). Модель ТТ9 объединяет в себе высочайшие показатели эффективности и высокий уровень удобства в эксплуатации. Турбина с опорой образуют единый узел, в который встроены все компоненты, имеет сниженный уровень шума, оптимальное охлаждение сжатого воздуха и оптимизированная турбина. Снегогенераторы семейства ТТ – единственные снегогенераторы на опоре на рынке, поставляемые предварительно смонтированными, что позволяет значительно сократить объем работ по установке на месте эксплуатации. Кроме того, небольшая масса (всего около 800 кг) упрощает и ускоряет монтаж.



Одни из крупных объектов, на которых выполнены или ведутся работы по проектированию, строительству, монтажу канатных дорог и СИС с участием ГК «СНОУПРОМ»:

Городские транспортные дороги:

- г. Москва, строительство городской канатной дороги с 10-ти местными кабинами, от стадиона «Лужники» до смотровой площадки «Воробьевы Горы». Заказчик ООО «Московские канатные дороги». Строительство велось в рамках подготовки ЧМ 2018;
- г. Уфа, проектирование городской канатной дороги гондольного типа на 90 десятиместных кабин;
- Республика Казахстан, г. Алматы, парк "Кок-Тобе", монтаж и пусконаладочные работы городской 8-ми местной гондольной канатной дороги производства фирмы Romagalski;

Объекты «Универсиада-2019»:

- г. Красноярск, Октябрьский район, в рамках подготовки к Зимней Универсиаде 2019, строительство канатно-кресельной дороги (с четырехместными креслами) производства фирмы TATRALIFT объект: «Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта» комплекс трасс для фристайла г. Красноярск, Октябрьский район, Николаевская сопка»;
- г. Красноярск, Октябрьский район, в рамках подготовки к Зимней Универсиаде 2019, строительство крупной системы искусственного снегообразования для ФРИСТАЙЛЦЕНТРА с устройством сети водоснабжения, строительством насосной станции, установкой 18-ти снегогенераторов, выполнением электромонтажных и проведением пусконаладочных работ;
- г. Красноярск, в рамках подготовки к Зимней Универсиаде 2019, Реконструкция системы искусственного снегообразования для оснежения трасс на территории ФП «Бобровый лог», оборудование производства компании «TechnoAlpin» (Италия);
- г. Красноярск, Октябрьский район, Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объекту: «Спортивно-тренировочный комплекс «Академия зимних видов спорта», «Горнолыжная трасса для тренировок по слалому с системой искусственного снегообразования, подвесной канатной буксировочной дорогой, судейскими домиками, кафе на вершине склона Николаевской сопки. 1-2 этапы строительства»

Олимпийские объекты:

- п. «Красная поляна», ГЛК «Альпика Сервис», разработка проектной документации для первой очереди оснежения на базе оборудования Итальянской Компании TechnoAlpin SpA. Заказчик: АО «Газпром-Социнвест»;
- г.Сочи, Красная поляна, Олимпийский объект СТК «Горная Карусель», ППКД с 4-х местными креслами «TSF 12» производства фирмы Romagalski;
- г.Сочи, Красная поляна, Олимпийский объект, ППКД с 8-х местными кабинами от станции «Эсто-Садок» до комплекса трамплинов «Русские горки» производства фирмы Romagalski;
- г.Сочи, Красная поляна, Олимпийский объект «Центр санного спорта «Санки». Монтаж системы строительных лесов Layher Allround: Обходная галерея; Платформа для микс-зоны; Скафолдинг; Экстрим парк, Трибуна А, Трибуна В;
- г. Сочи, проектирование Олимпийского фристайл центра и сноуборд-парка на горнолыжном комплексе «Роза хутор»;

- г.Сочи, проектирование «Олимпийская трасса» лыжного двоеборья на СТК «Горная карусель»;

Трамплинные комплексы:

- г.Нижний Тагил, ГАУ ДО СО «СДЮСШОР «Аист», проектирование и поставка системы ветрозащиты на трамплинах К-90 и К-120;
- г. Чайковский, Пермский край, Федеральный центр подготовки по зимним видам спорта «Снежинка», (буксировочная канатная, две кресельные пассажирские канатные дороги и СИС);
- г. Нижний Тагил, Спортивный комплекс трамплинов «Аист», 2-х местная пассажирская подвесная канатная дорога и СИС;
- г. Нижний Новгород, проектирование канатных дорог и систем искусственного оснежения на Федеральном Трамплинном центре по зимним видам спорта;
- г. Уфа, проектирование канатных дорог и систем искусственного оснежения на Республиканском Трамплинном Комплексе;

Объекты за пределами территории РФ:

- Грузия, горнолыжный курорт «Гудаури», монтаж 3-х гондольных канатных дорог с 10-ти местными кабинами, производства французской фирмы «РОМА»;
- Иран, о.Киш, Персидский залив, монтаж 8-ми местной гондольной канатной дороги с промежуточной станцией, производства компании Barholet Maschinenbau AG, гондолы by Porsche Design Studio;
- Республика Казахстан, г.Шымкент, горнолыжный комплекс "Алатау", монтаж и пусконаладочные работы 3-х местной кресельной канатной дороги и 2-х канатных дорог бугельного типа производства фирмы "Leitner";
- Нахичеванская Автономная Республика, Азербайджан, горнолыжный комплекс «Агбулак». Монтаж кресельной канатной дороги и трёх ленточных подъемников производства компании LST;

Одни из последних объектов:

- г.Тегеран, Исламская Республика Иран, работы по созданию новой программы управления ППКД, замена и отладка программы на ППКД, ПНР;
- г. Кировск, Мурманская область, горнолыжный комплекс «Большой Вудъявр», - проектирование и строительство канатной дороги для ОАО «АПАТИТ», ППКД гондольного типа, GBK8P;
- Карачаево-Черкесская Республика, Всесезонный горнолыжный курорт Домбай, Монтаж и пуско-наладочные работы СИС, снегогенератор ТТ9-22шт., «TechnoAlpin» (Италия);
- Кабардино-Балкарская республика, ВТРК «Эльбрус», Монтаж и пуско-наладочные работы ППКД гондольного типа Lift6 и 4-х местной кресельной ППКД Lift3;
- Карачаево-Черкесская Республика, Всесезонный горнолыжный курорт Домбай, Монтаж и пуско-наладочные работы 6-ти местной кресельной ППКД;
- г. Москва, «Развитие территории спортивного комплекса «Воробьев горы». Монтаж и пуско-наладочные работы 6-ти местной кресельной ППКД и СИС;

• Кемеровская обл, п.Таштагол, Монтаж и пуско-наладочные работы 4-х местной кресельной ППКД;

• Северная Осетия, г. Владикавказ, Монтаж и пуско-наладочные работы кресельной ППКД;

• Карачаево-Черкесская Республика, ВТРК «Архыз». Монтаж и пуско-наладочные работы 6-ти местной кресельной ППКД NL1 и ППКД гондольного типа SL1»;

• Нахичеванская Автономная Республика, Азербайджан, горнолыжный комплекс «Агбулак». Монтаж кресельной канатной дороги и 3-х ленточных подъемников, производство компании LST;

• г. Кировск, Мурманская область, ГАУМО «КИРОВСКАЯ СШОР ПО ГОРНОЛЫЖНОМУ СПОРТУ». Строительство 4х местной кресельной ППКД производства компании TATRALIFT;

• г. Москва, «Горнолыжный спортивный комплекс «Куркино». Проектирование 2-х пассажирских канатных дорог и СИС;

• Москва, район Ново-Переделкино, «Спортивная школа «Русская горнолыжная школа – Столица», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту искусственной насыпи, 2-х кресельных канатных дорог, 4-х буксировочных канатных дорог и СИС;

• Карачаево-Черкесская Республика, «Туристско-рекреационный кластер "Эко-курорт Кавминводы", проектирование и строительство системы искусственного оснежения (72 автоматических снегогенератора, 3 насосные станции, общая протяженность сетей 6575 метров).;

• Республика Башкортостан, ГЛЦ «Абзаково», строительство и монтаж четырехместной кресельной канатной дороги, производства фирмы Doppelmayr;

• Чеченская республика, Итум-Калинский муниципальный район, с. Ведучи, Монтаж и пуско-наладочные работы 4-х местной кресельной ППКД и СИС (общая протяженность сетей СИС 5200м), Заказчик АО «Курорты Северного Кавказа»;

• Чеченская республика, Итум-Калинский муниципальный район, с. Ведучи, проектирование 6 канатных дорог, 16 километров лыжных трасс спуска и мощной автоматической Системы Оснежения на 195 снегогенераторов, Заказчик АО «Курорты Северного Кавказа»;

• Зеленчукский район Карачаево-Черкесской Республики, ВТРК «Архыз», проектирование и строительство СИС (110 автоматических снегогенераторов). Заказчик: Открытое акционерное общество «Курорты Северного Кавказа»;

• г. Кировск, Мурманская область, горнолыжный комплекс «Большой Вудъявр», - проектирование и строительство канатных дорог для ОАО «АПАТИТ», ППКД кресельного типа «Lift В/К4», ППКД гондольно-кресельного типа «Lift В/К8» производства фирмы BMF, бугельная канатная дорога производства фирмы Leitner;

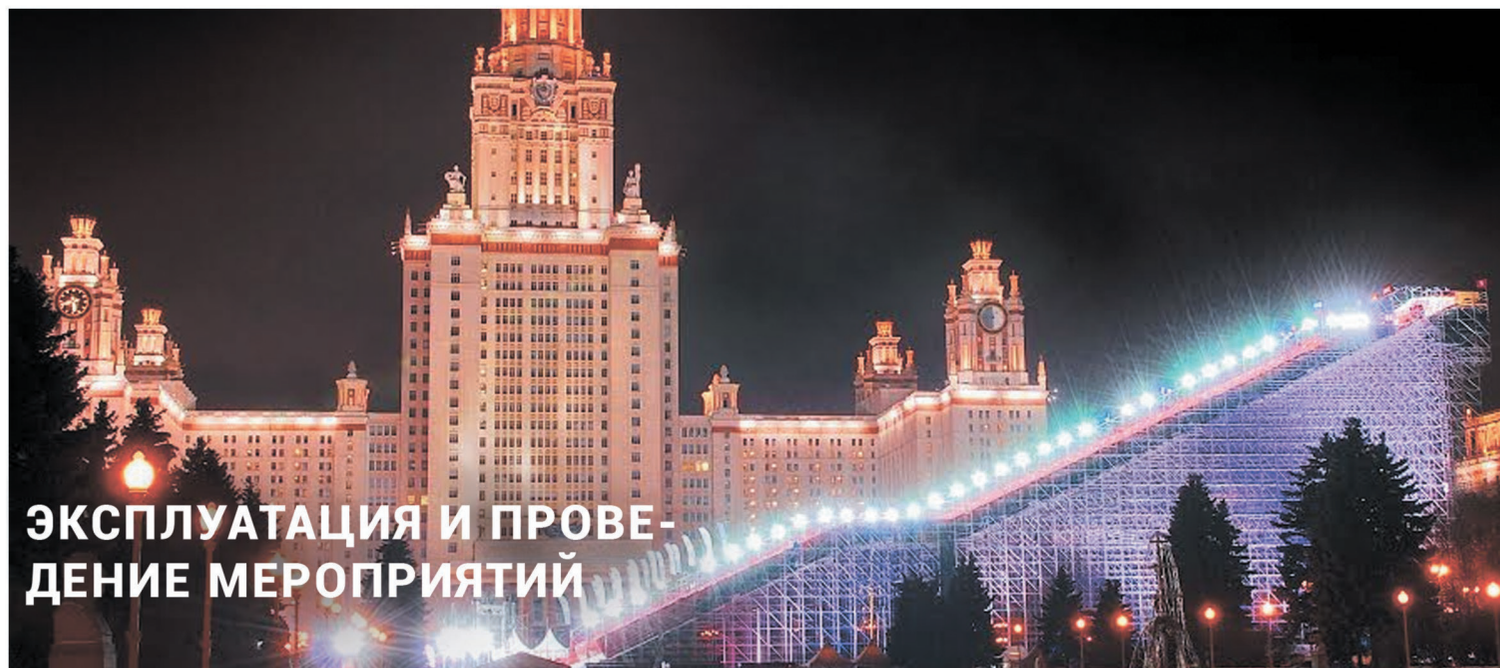
• г.Белорецк, республика Башкортостан, строительство и монтаж двух 4-кресельных канатных дорог, производства фирмы TATRALIFT;

• г. Южно-Сахалинск, проектирование 2х ППКД с отцепляемым зажимом для ГК «Горный Воздух»;

• Чеченская республика, ГК«Ведучи», проектирование 9-ти канатных дорог, 32 км лыжных трасс и крупнейшей в регионе системы оснежения, проект выполнен по заказу Компании «МОСТОВИК»;

и многое другое.

Более подробную информацию и актуальные новости по строящимся объектам, Вы можете найти на нашем сайте: www.snowprom.ru



Компания «СНОУПРОМ» по желанию заказчика выезжает на место и производит работы по оснежению и подготовке склонов, участвует в проведении крупных международных соревнований в части спортивной технологии, таких как Кубки мира в Москве на искусственной эстакаде по горным лыжам, фристайлу и сноуборду.

В феврале 2011 года специалисты «СНОУПРОМ» при поддержке правительства Москвы, Министерства спорта и туризма РФ и Москомспорта изготавливали снег и подготавливали лыжные трассы для Кубка мира по лыжным гонкам и Кубка чемпионов по биатлону.



 **BARTHOLET**
Ropeways
Bartholet Maschinenbau AG
Производство канатных дорог

TECHNOALPIN®
snow experts

TechnoAlpin
Системы искусственного снегообразования

snowprom.ru