



# 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.

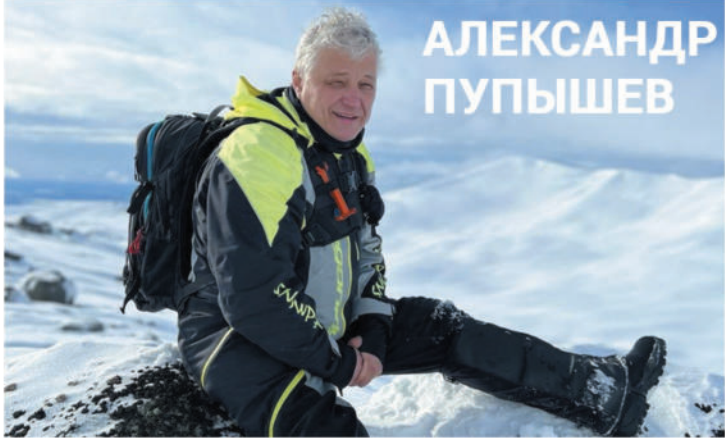


**Группа компаний «СНОУПРОМ»  
уже более 15 лет успешно  
занимается проектированием,  
строительством, эксплуатацией  
спортивно-развлекательных и  
туристических комплексов на  
территории России, Европы и  
стран СНГ.**

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

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



**АЛЕКСАНДР  
ПУПЫШЕВ**

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



**АЛЕКСЕЙ  
ВАСИЛЕВСКИЙ**

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

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

# 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 всесезонных 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 гondольной 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 гondольной дороги 1632 метра, время в пути - 6 минут. Максимальная высота канатной дороги над землей останавливается 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 Исламская Республика Иран**

В 2023г. ГК«СНОУПРОМ» разработала новое программное обеспечение для управления 8-ми местной гондольной канатной дорогой производства компании Doppelmayr и произвела пусконаладочные работы. Длина дороги 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 гondольных канатных дорог. Оборудование канатных дорог изготовлено во Франции компанией «ROMA».

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: длинна 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 Tatralift (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, предназначенный 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 «POMA», 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 Doppelmayr, 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 - Doppelmayr, 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 (POMA) 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»:

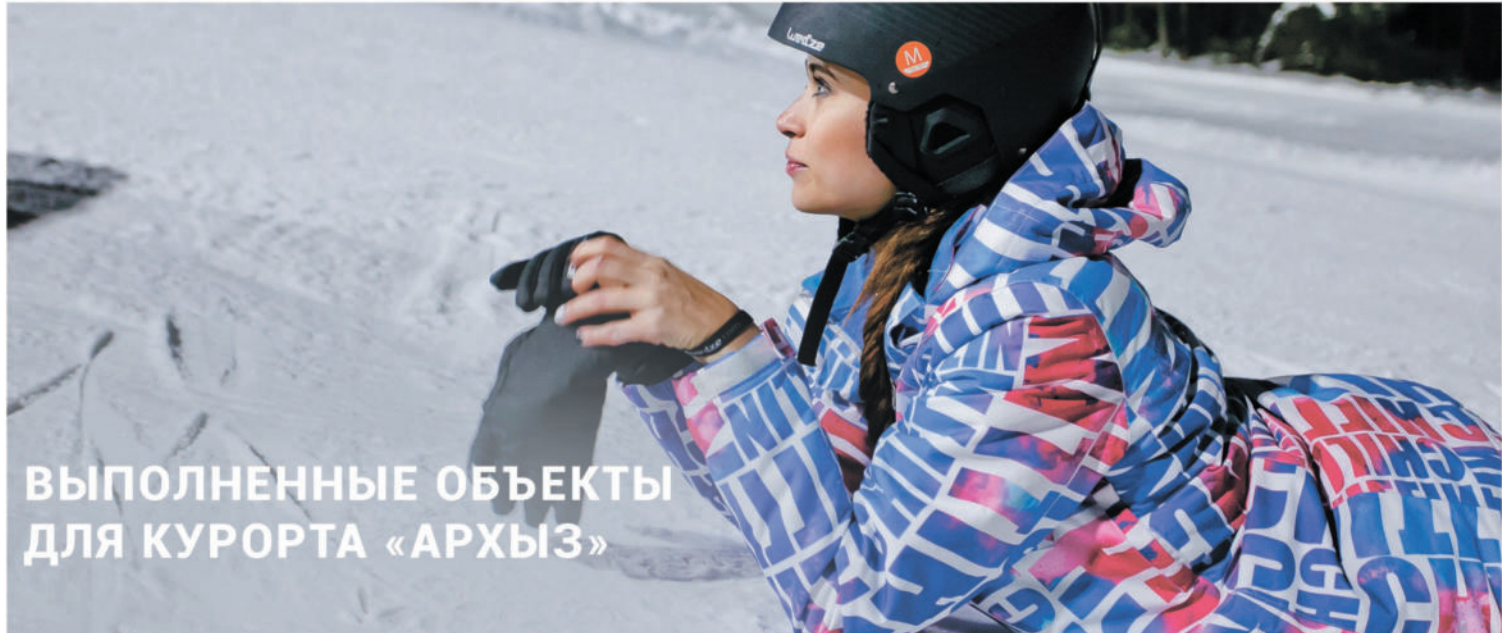
Длина по склону 643.4 м  
Перепад высот между станциями 157 м  
Пропускная способность 1800 чел/час  
Время в пути 4,1 мин

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 КУРОРТА «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 м<sup>3</sup>

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.



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



## **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 TT9, в количестве 22 штук, производства компании «TechnoAlpin» (Италия). Модель TT9 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 TT – 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 Pomagalski;

## **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 Pomagalski;
- г.Сочи, Красная поляна, Олимпийский объект, ППКД с 8-х местными кабинами от станции «Эсто-Садок» до комплекса трамплинов «Русские горки» производства фирмы Pomagalski;
- 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 хutor»;
- 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 K-90 и K-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 гondольных канатных дорог с 10-ти местными кабинами, производства французской фирмы «POMA»;
- Иран, о.Киш, Персидский залив, монтаж 8-ми местной гondольной канатной дороги с промежуточной станцией, производства компании Bartholet Maschinenbau AG, гondолы 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 гondольного типа, GBK8P;
- Карачаево-Черкесская Республика, Всесезонный горнолыжный курорт Домбай, Монтаж и пуско-наладочные работы СИС, снегогенератор TT9-22шт., «TechnoAlpin» (Италия);
- Кабардино-Балкарская республика, ВТРК «Эльбрус», Монтаж и пуско-наладочные работы ППКД гondольного 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 гondольного 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 оснажения (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 Вудъяvr», - проектирование и строительство канатных дорог для ОАО «АПАТИТ», ППКД кресельного типа «Lift B/K4», ППКД гондольно-кресельного типа «Lift B/K8» 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 2x 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](http://www.snowprom.ru)



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

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 Москкомспорта изготавливали снег и готовили лыжные трассы для Кубка мира по лыжным гонкам и Кубка чемпионов по биатлону.



## ПАРТНЁРЫ

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

  
**TECHNOALPIN®**  
snow experts

**TechnoAlpin**  
Системы искусственного снегообразования

[snowprom.ru](http://snowprom.ru)