

ГОРНОЛЫЖНЫЕ ТРАССЫ

ГОРНОЛЫЖНАЯ ТРАССА - ЭТО

- ? участок склона (как правило обозначенный), предназначенный для спуска на горных лыжах, сноубордеи т. д.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

Как правило горнолыжные трассы обслуживаются оператором горнолыжного курорта: оборудуются подъемниками, системами искусственного заснеживания, обрабатываются ратраками.

РАТРАК



КЛАССИФИКАЦИЯ

Трассы обычно разделяются по уровню сложности, разные уровни обозначаются специальными условными знаками.

В России действует система, классифицирующая трассы по следующим категориям:

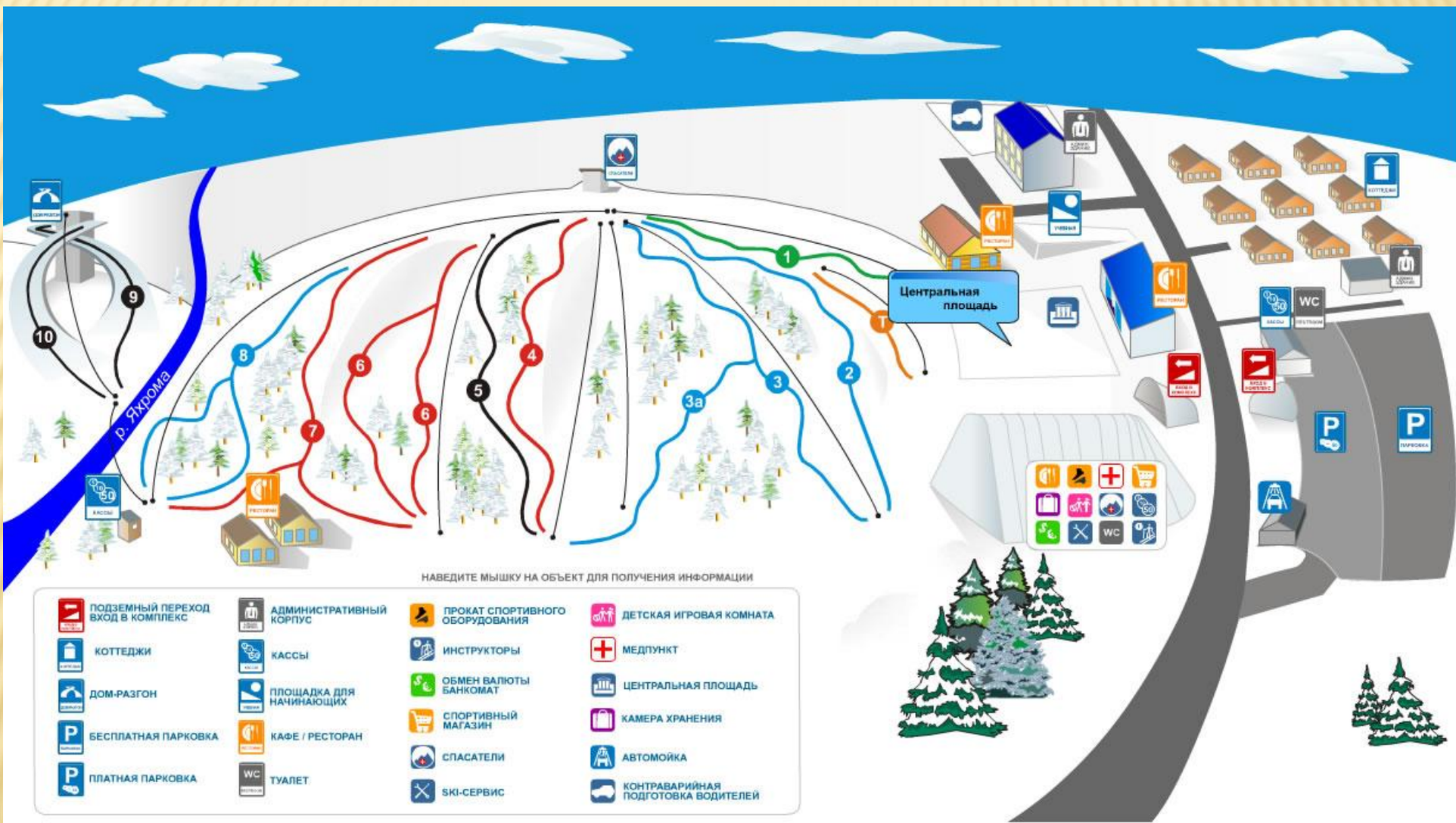
«зеленая» — для начинающих

«синяя» — низкого уровня сложности

«красная» — среднего уровня сложности

«черная» — высокого уровня сложности

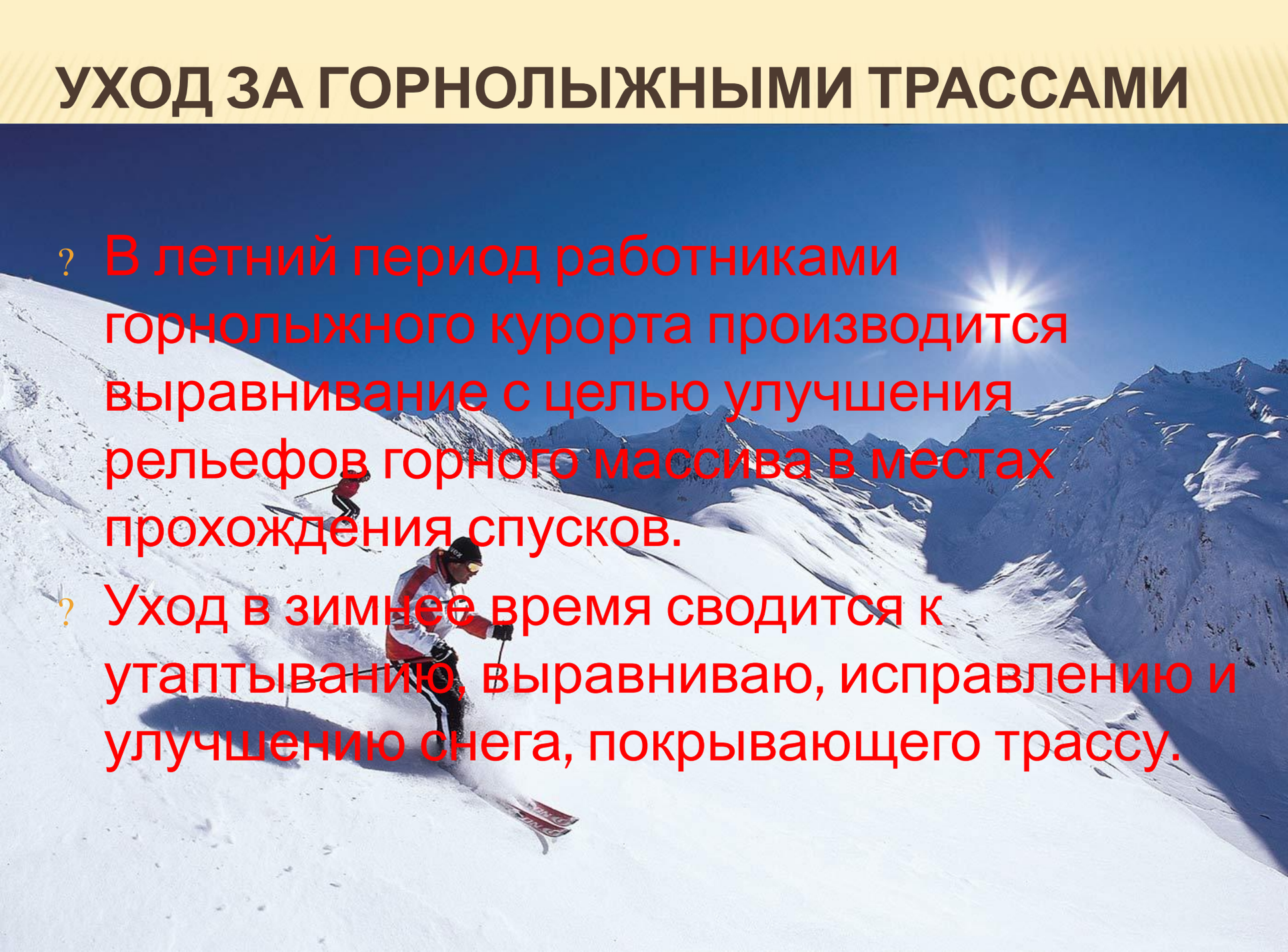
ГОРНОЛЫЖНАЯ ТРАССА МОСКВЫ



УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ СКЛОНОВ:

- ? Качественная горнолыжная трасса должна располагать разнообразным рельефом;
- ? Ширину горнолыжной дороги делают в соответствии с рельефом горы: крутые участки трассы должны быть расширены до 50 м;
- ? В местах спусков, имеющих большую крутизну, и потенциально являющихся местом падения в будущем, должны быть надлежащим образом удалены или отгорожены возможные препятствия (камни, деревья, бугры)

УХОД ЗА ГОРНОЛЫЖНЫМИ ТРАССАМИ

- 
- ? В летний период работниками горнолыжного курорта производится выравнивание с целью улучшения рельефов горного массива в местах прохождения спусков.
 - ? Уход в зимнее время сводится к утаптыванию, выравниванию, исправлению и улучшению снега, покрывающего трассу.

БЕЗОПАСНОСТЬ

- ? На трассах должно быть гарантировано безопасное катание путем устранения опасных мест или их ограждения. Граница окончания безопасного катания должна иметь четкий, хорошо видимый любых погодных условиях, ориентир.
- ? Для предупреждения о плохо заметных препятствиях (опасностях) на трассе или около них необходимо устанавливать предупредительные знаки. Нумеровать трассы следует по порядку – слева направо, начиная от долины вверх. Каждая трасса должна иметь свои дистанционные марки. Это облегчает ориентировку туристов и организацию поисковых работ в случае вероятных чрезвычайных ситуаций.



- ? О «закрытых» и «открытых» трассах необходимо информировать внизу у канатных дорог.
- ? Обязательно нужно предупреждать горнолыжников о наличии лавиноопасных склонов.
- ? На трассе должна постоянно действовать спасательная служба, экипированная необходимым снаряжением и оборудованием; кроме того, спасатели-лыжники должны осуществлять систематическое патрулирование по склонам.



ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- ? Вестибюль
- ? Места для отдыха и переодевания
- ? Кабины для переодевания
- ? Гардеробная верхней одежды
- ? Места для хранения сумок, рюкзаков, чемоданов
- ? Душевые для занимающихся
- ? Туалеты

САМАЯ ДЛИННАЯ ГОРНОЛЫЖНАЯ ТРАССА В МИРЕ

Альп д'Юэз, Франция

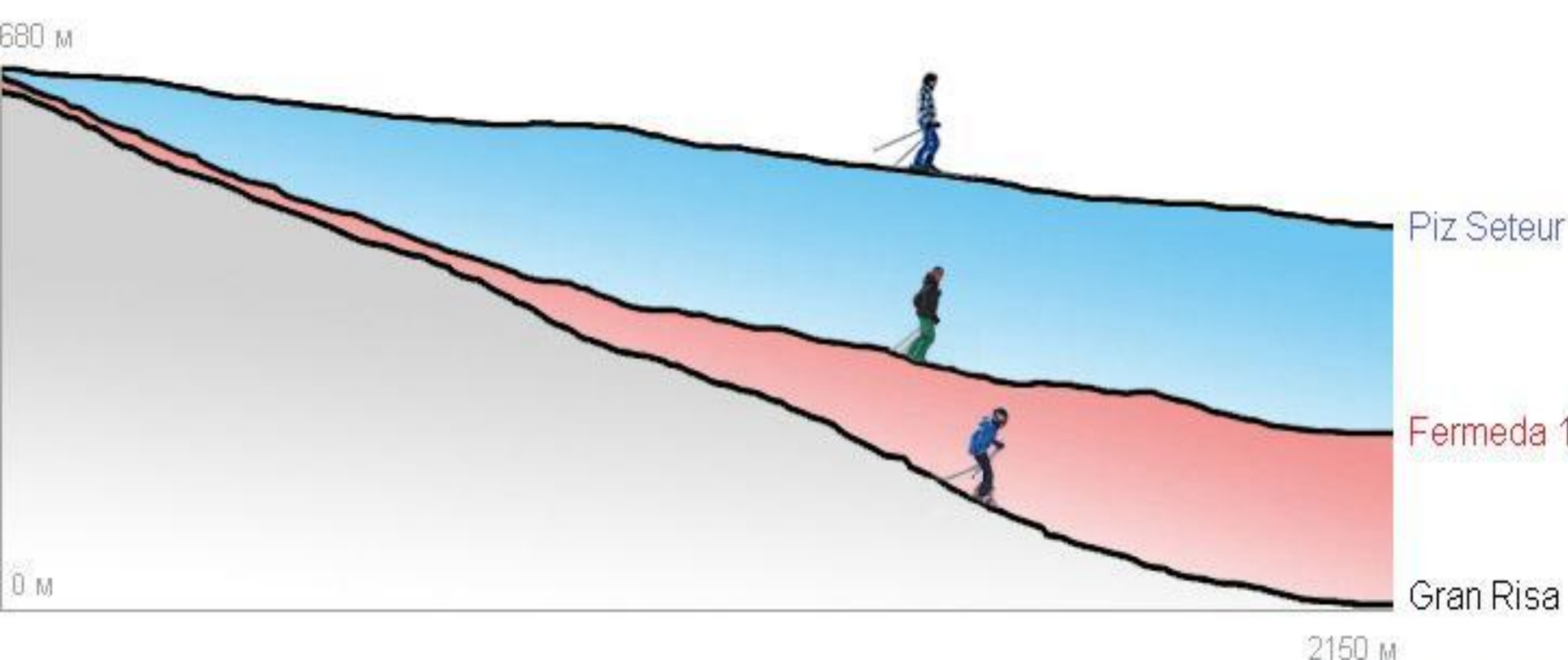
16-километровая черная трасса(перепад высот 1820 м)



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СООРУЖЕНИЙ

- ? Трасса скоростного спуска для мужчин: длина по склону от старта до финиша 2500 — 3500 м; ширина не менее 30 м (минимум 15 м); на трассе узких мест — не более 2; перепад высот 800 — 1000 м; средний уклон 14 — 17°; продолжительность сохранения снежного покрова - не менее 1 месяца.
- ? Трасса скоростного спуска для женщин: длина 2000 м; ширина в среднем 30 м (мин. 10 м); перепад высот мин. 500 м, макс. 700 м; средний уклон 13 — 14°; снежный покров — не менее 1 мес.
- ? Трасса слалома-гиганта для мужчин: длина мин. 1500 м, макс. 2500 м; ширина в среднем 40 — 60 м, возможны две трассы на разных склонах; перепад высот 300 - 400 м; средний уклон 14 - 17°; снежный покров - не менее 1 мес.
- ? Трасса слалома-гиганта для женщин: длина мин. 1300 м, макс. 2000 м; ширина в среднем 30 — 50 м; перепад высот 300 — 350 м; средний уклон 11 — 14°.

- ? Трасса слалома для мужчин: длина 450 - 600 м; ширина в среднем 50 м; перепад высот от 180 до 220 м; средний уклон $21 - 23^\circ$; снежный покров не менее 1 месяца, трасса обязательно оборудуется устройством для полива.
- ? Трасса слалома для женщин: длина 400 — 500 м; ширина в среднем 50 м; перепад высот макс. 180 м, мин. 130 м; средний уклон $18 - 20^\circ$; снежный покров не менее 1 мес; трасса обязательно оборудуется устройством для полива.
- ? Трассы массового катания (для обучения и катания детей 4 — 6 лет): длина 50 - 100 м; ширина 20 - 30 м; перепад высот 30 - 50 м; уклон $8 - 12^\circ$; профиль трассы с гладкой поверхностью; снежный покров — от 1 месяца и более.
- ? Трассы массового катания (для начинающих в возрасте 8—16 лет): длина 200 — 300 м; ширина 20 — 30 м; перепад высот 50 — 85 м; уклон $10 - 15^\circ$ с прямым, без резких прогибов, профилем; снежный покров от 1 месяца и более.



| Трассы | Длина | Перепад | Наклон | Градиент |
|--------------|--------|---------|--------|----------|
| ? Piz Seteur | 2050 | м204 м | 5.7° | 10.0% |
| ? Fermeda1 | 2090 м | 456 м | 12.6° | 22.4% |
| ? Gran Risa | 2290 м | 677 м | 17.2° | 30.9% |