

**ОБЪЕМЫ РАБОТ И ПРИМЕРНАЯ СМЕТА РАСХОДОВ**  
на содержание лыжной трассы в зимний период и терренкура  
для ходьбы, бега, велосипеда в летний период

**Объемы текущей деятельности**

| <b>Виды работ</b>                              | <b>Объемы работ</b>   |
|--|---|
| Подготовка лыжной трассы зимой                 | 32,5 км основная трасса – один-два раза в сутки под коньковый и классический ход<br>90 км туристических маршрутов – один-два раза в неделю под классический ход.<br>Работы выполняются в основном в ночное время. |
| Подготовка терренкура летом                    | 25 км – еженедельный прокос   |
| Земляные работы                                | До 10 км  |
| Мелиорация и укладка дренажных труб            | 24 трубы различных диаметров (в 2022-23 г.)   |
| Устройство мостков и настилов                  | 12 единиц   |
| Удаление упавших, нависших деревьев и пней     | Ежегодно от 80 до 250 шт.   |
| Удаление подлеска на просеках                  | на 25 км  |
| Посев травы                                    | на 8-12 км  |
| Уборка и вывоз мусора                          | еженедельно   |
| Устройство входных групп и площадок для отдыха | 4 ед. (в 2022-23 г.)  |

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Количество волонтеров/субботников | Ежегодно 150-200/6-10 |
|-----------------------------------|-----------------------|

**Парк техники:** ратрак Pisten Bully - 100, два снегохода, квадроцикл, трактор с навесным оборудованием, два прицепных снегоуплотнительных устройства (запатентованное изобретение «Габоша»), автоприцеп, сани для эвакуации.

| Виды текущих расходов   | Сумма в год, руб.   |
|---|---------------------|
| Горюче-смазочные материалы  | от 1,2 млн          |
| Оплата труда двух операторов техники (зимний период 6 мес., оклад 50 тыс.руб. + премия, летний период 6 месяцев оклад 30 тыс. руб. плюс премия) | от 1,5 млн          |
| Налоги  | от 570 тыс.         |
| Ремонт (включая запчасти) и техническое обслуживание парка техники  | 420 тыс. – 2,7 млн  |
| Аренда техники  | 500-800 тыс.        |
| Строительные и другие расходные материалы   | от 350 тыс.         |
| Приобретение оборудования и инструмента (бензопилы, бензокосилки, триммеры, пенькодробилки, шанцевый инструмент и пр.)                          | от 120 тыс.         |
| Изготовление навигации на трассе  | 50-320 тыс.         |
| Ремонт линий освещения  | 30-75 тыс.          |
| Расходы на волонтеров (спецодежда, расходные материалы, питание и пр.)  | 250-300 тыс.        |
| <b>ИТОГО:</b>   | <b>5 – 7,6 млн.</b> |

Затраты сильно варьируются от года к году в зависимости от покупки и ремонта техники, объема и сложности работ по профилированию, расчистке, дренированию трассы.

Помимо текущих расходов, основные затраты осуществлялись и продолжают осуществляться на **инвестиционные расходы**, такие как приобретение техники, организация ремонтной базы и гаражей, профилирование трассы, устройство освещенной трассы, устройство освещенной горки для катания на ватрушках, организация входных групп и пунктов отдыха.

В расчетах не учтен вклад **безвозмездного постоянного труда** организаторов трассы, а также волонтеров.

В настоящих расчетах также не указаны расходы на **массовые спортивные мероприятия и информационную деятельность**.

**Для справки:** сколько стоит коммерческая подготовка лыжной трассы?

1 километр лыжной трассы стоит 5-7 тысяч рублей (без стоимости доставки техники до места работы). Подготовить трассу протяженностью 32,5км будет стоить минимум 162,5 тысяч рублей. При подготовке по минимуму один раз в сутки – 5 млн рублей в месяц, а за пять месяцев зимнего сезона – более 25 млн рублей.