

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Местность представляет собой пологий склон. Имеются лощины с крутыми склонами. Общий перепад высот в районе 65 метров

Залесенность района 60%. Глубина снежного покрова – 90-120 см.

Район соревнований с севера ограничен асфальтированной дорогой Горнозаводск – Чусовой, с юга и запада широкими просеками по которым проходят ЛЭП, на востоке – асфальтированной дорогой Горнозаводск – ЛПУ. В районе имеется много старых протаявших следов посторонних снегоходов и возможно появление свежих.

Общая площадь района – 1,3 кв.км. В районе подготовлено 22,3 км. лыжней различного класса:

Скоростная лыжня - 5,1 км, быстрая лыжня – 17,2 км

В связи с теплой погодой, на лыжнях в лесу имеется опавшая кора и сухие мелкие ветки, лыжни местами плохо видны глубокие и с неровностями.

Масштаб и формат карты указаны в параметрах дистанций.

Карты напечатаны на струйном принтере на влагостойкой бумаге.

Аварийный азимут –90 градусов, восточное направление.

Параметры дистанций

21 марта 2026 г.

Расстояние от старта до «ТНО» 100 м

Расстояние от последнего КП до финиша 80 м

Коэффициент удлинения дистанций – 15 – 20 %.

Группа	Масштаб	Формат карты	Длина дистанции, км	Кол-во пунктов	Контрольное время, мин
M20, M21, M50, Ж20, Ж21	1:7500	A5	3,6	10	60
M17, M60, Ж17, Ж50	1:7500	A5	3,2	10	60
M14, M70, Ж14, Ж60	1:7500	A5	2,6	9	60
M12, Ж12, Ж70, Новички	1:7500	A5	1,5	6	60
M10, Ж10	1:7500	A5	1,4	6	60

Схема 21 марта

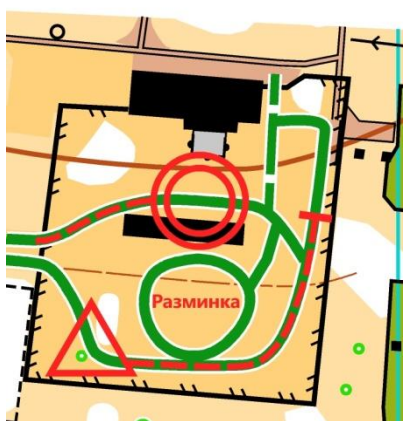
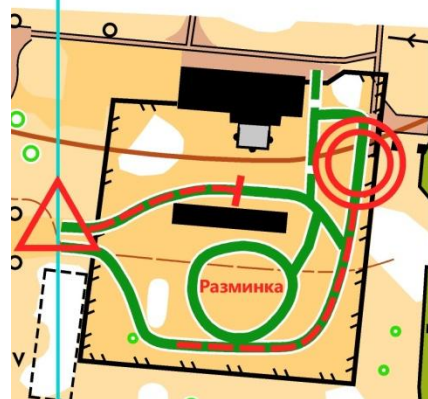


Схема 22 марта



22 марта 2026 г.

Расстояние от старта до «ТНО» 90 м

Расстояние от последнего КП до финиша 100 м

Коэффициент удлинения дистанций – 15 - 20 %.

Группа	Масштаб	Формат карты	Длина дистанции, км	Кол-во пунктов	Контрольное время, мин
M20, M21, Ж20, Ж21	1:10000	A5	4,9	14	80
M50	1:7500	A4	4,9	14	80
M17, Ж17	1:10000	A5	4,4	10	80
M60, Ж50	1:7500	A4	4,4	10	80
M14, M70, Ж14, Ж60	1:7500	A5	3,4	9	60
M12, Ж12, Ж70, Новички	1:7500	A5	1,9	7	60
M10, Ж10	1:7500	A5	1,7	7	60