



# ЧЕМПИОНАТ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО БИАТЛОНУ (№ КП НСО 02-0946)



НОВОСИБИРСК (НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ)  
Новосибирский биатлонный комплекс

ПН 25 ДЕК 2023  
Начало: 11:00

## ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ГОНКА 20 КМ МУЖЧИНЫ

### Окончательные результаты

#### Жюри

ГЛАВНЫЙ СУДЬЯ	ГНЕТОВ Владимир (Новосибирская область)
ЗАМ. ГЛАВНОГО СУДЬИ ПО ТРАССАМ	ТЕПЛОУХОВ Василий (Новосибирская область)
	( )
	( )
	( )

#### Описание трассы

ТРАССА	4 км - коричневая
ОБЩАЯ ДЛИНА	19 685 м
ПЕРЕПАД ВЫСОТ (НД)	39 м
МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ (МС)	27 м
ОБЩАЯ ВЫСОТА ПОДЪЕМОВ (ТС)	605 м

Место	Ст.№	Фамилия, Имя	РЕГ	Год	Разряд	Чистое время	Л	С	Л	С	Сум	Время	Отст.
1	6	АПАНАСЕНКО Денис <i>Новосибирская область, г. Новосибирск, ГАУ ДО НСО "СШОР по биатлону"</i>	НВС	2000	МС	34:20.6	0	1	0	1	2	36:20.6	
2	3	МАТВЕЕВ Никита <i>Новосибирская область, г. Новосибирск, ГАУ ДО НСО "СШОР по биатлону"</i>	НВС	1998	МС	33:22.3	3	2	1	0	6	39:22.3	+3:01.7
3	5	КУДРЯШОВ Павел <i>Новосибирская область, г. Новосибирск, ГАУ ДО НСО "СШОР по биатлону"</i>	НВС	1999	МС	34:10.8	2	1	2	1	6	40:10.8	+3:50.2
4	1	ГОЛЬЦВЕРТ Николай <i>Новосибирская область, г. Новосибирск, ГАУ ДО НСО "СШОР по биатлону"</i>	НВС	2000	МС	33:55.9	1	2	2	3	8	41:55.9	+5:35.3
5	2	БОГДАНОВ Антон <i>Новосибирская область, г. Новосибирск, ГАУ ДО НСО "СШОР по биатлону"</i>	НВС	2000	МС	35:01.7	4	2	0	2	8	43:01.7	+6:41.1
6	4	ПАНГИН Даниил <i>Новосибирская область, г. Новосибирск, ГАУ ДО НСО "СШОР по биатлону"</i>	НВС	1996	КМС	36:02.9	1	4	0	3	8	44:02.9	+7:42.3

#### Погодные условия на стадионе

ПОГОДА	ТЕМП. ВОЗДУХА	ТЕМП. СНЕГА	ВЛАЖНОСТЬ	ВЕТЕР
Ясно	-11°C	-	75%	С 1 м/с

#### Участники

ВСЕГО	ФИН	НС	НФ	ДСКВ	КРУГ
6	6	0	0	0	0

#### Решения жюри

нет

#### Технический делегат

#### Главный судья

ДАВЫДОВА Татьяна (ВК, Новосибирская область)

#### Главный секретарь

САФОНОВ Дмитрий (ВК, Новосибирская область)

#### Примечания:

РЕГ - Сокращенное наименование региона	Л - Лёжа	С - Стоя	Сум. - Итоговое кол-во промахов
Отст. - Отставание от лидера	ФИН - Финишировавшие участники	НС - Не стартовали	НФ - Не финишировали
	ДСКВ - Дисквалифицированы	КРУГ - Обгон на круг	

Данные получены с помощью ПО: WSRP by Vasily Zhizhin

Отчет создан: 25.12.2023 11:39

Страница 1/1