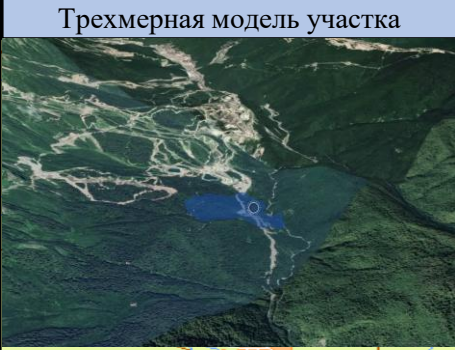


МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГЛК НАО «КРАСНАЯ ПОЛЯНА» г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(НА 10.02.2023 )

## Трехмерная модель участка



ГЛК НАО «Красная Поляна»

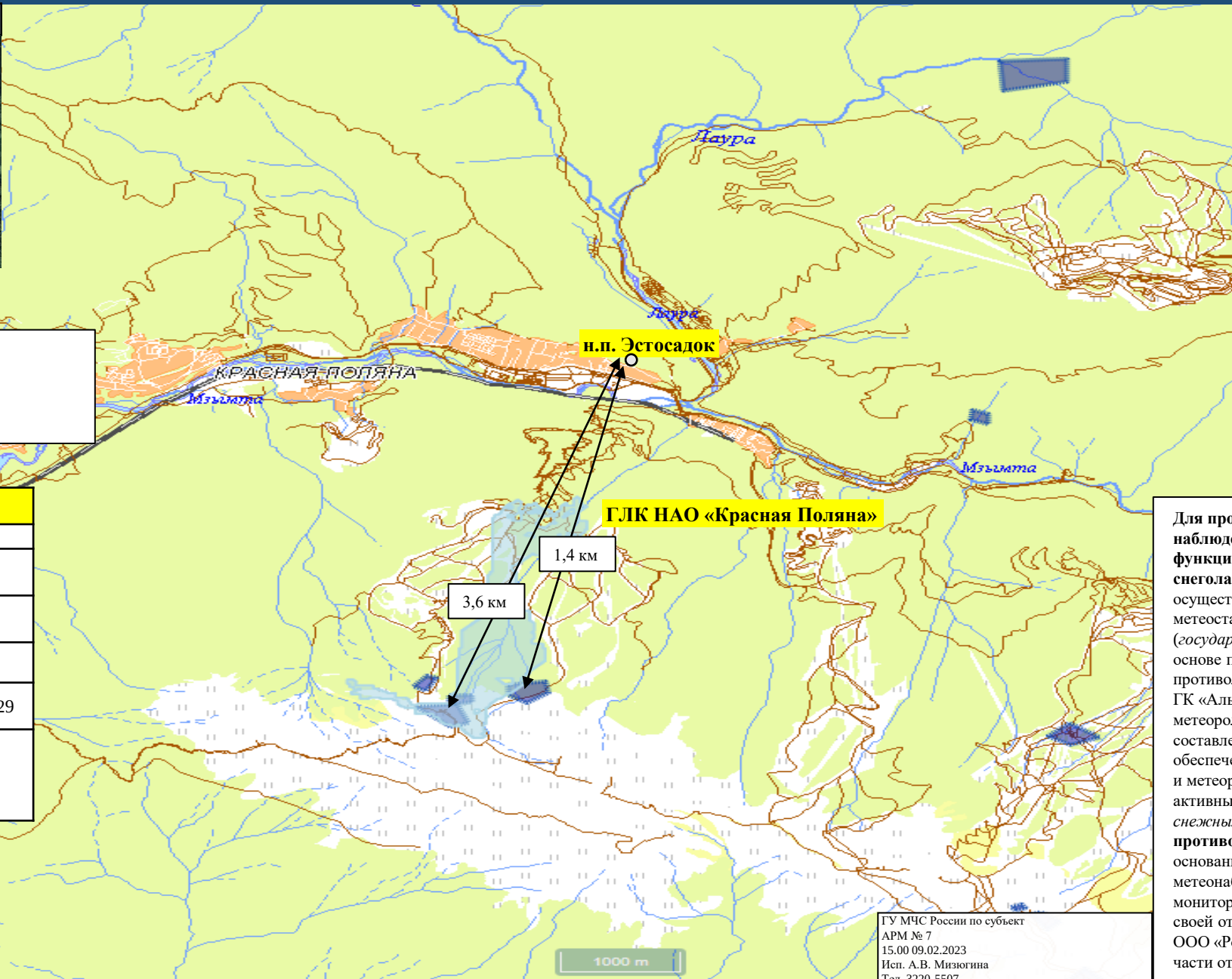
количество трасс для катания – 37 шт.;  
протяженность трасс для катания – 27,9 км;  
количество подъемников – 15 шт.

## Расчёт

Высота снежного покрова, м	1,57
Общая площадь распространения лавины, кв.км	1,36
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1249
Средняя высота завалов, м	0,4
Общий объём сошедшего снега, м <sup>3</sup>	1121629
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

## **Условные обозначения**

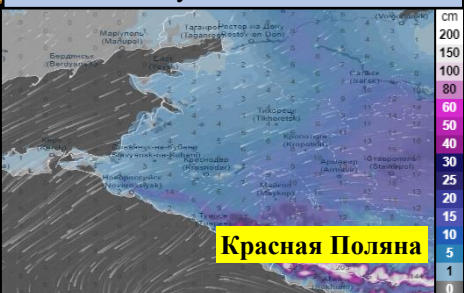
- лавиноопасный участок



## Прогноз метеоявлений



Глубина снега



**Для проведения активных воздействий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:**

**снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» -**  
осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8  
метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна  
(государственный заказ), а также на договорной  
основе проводит комплекс мероприятий по  
противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и  
ГК «Альпика - Сервис», включающий  
метеорологическое и снеголавинное наблюдения,  
составление прогноза лавинной опасности,  
обеспечение заинтересованных служб снеголавинной  
и метеорологической информацией, проведение  
активных воздействий (*предупредительный спуск  
снежных лавин*):

противолавинная служба ООО «Роза Хutor» - на основании лицензий, выданных Росгидрометом, ведёт метеонаблюдения (6 метеостанций), снеголавинный мониторинг и предупредительный спуск лавин в зоне своей ответственности.

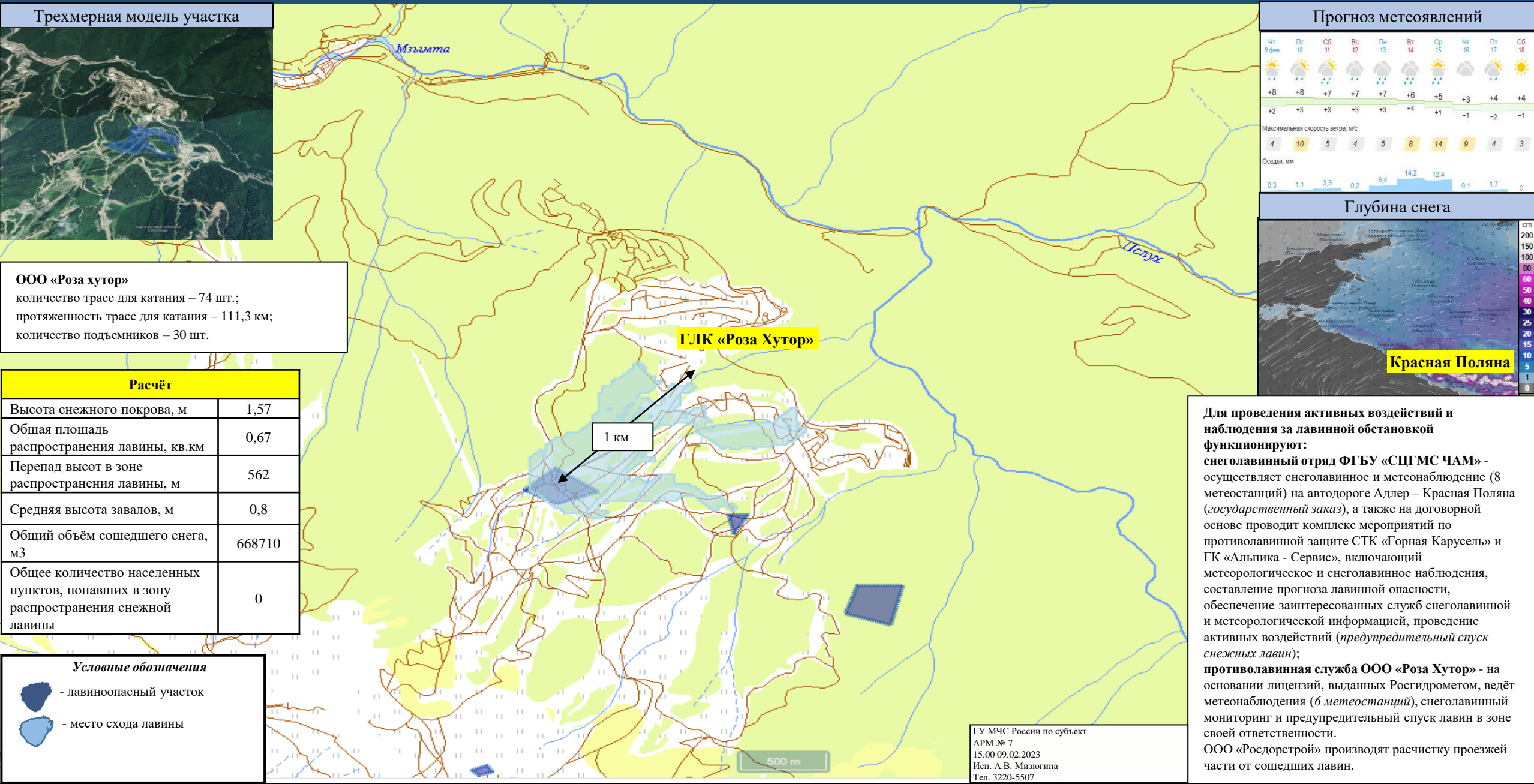
ООО «Росдорстрой» производят расчистку проезжей части от сошедших давин.

| 1000

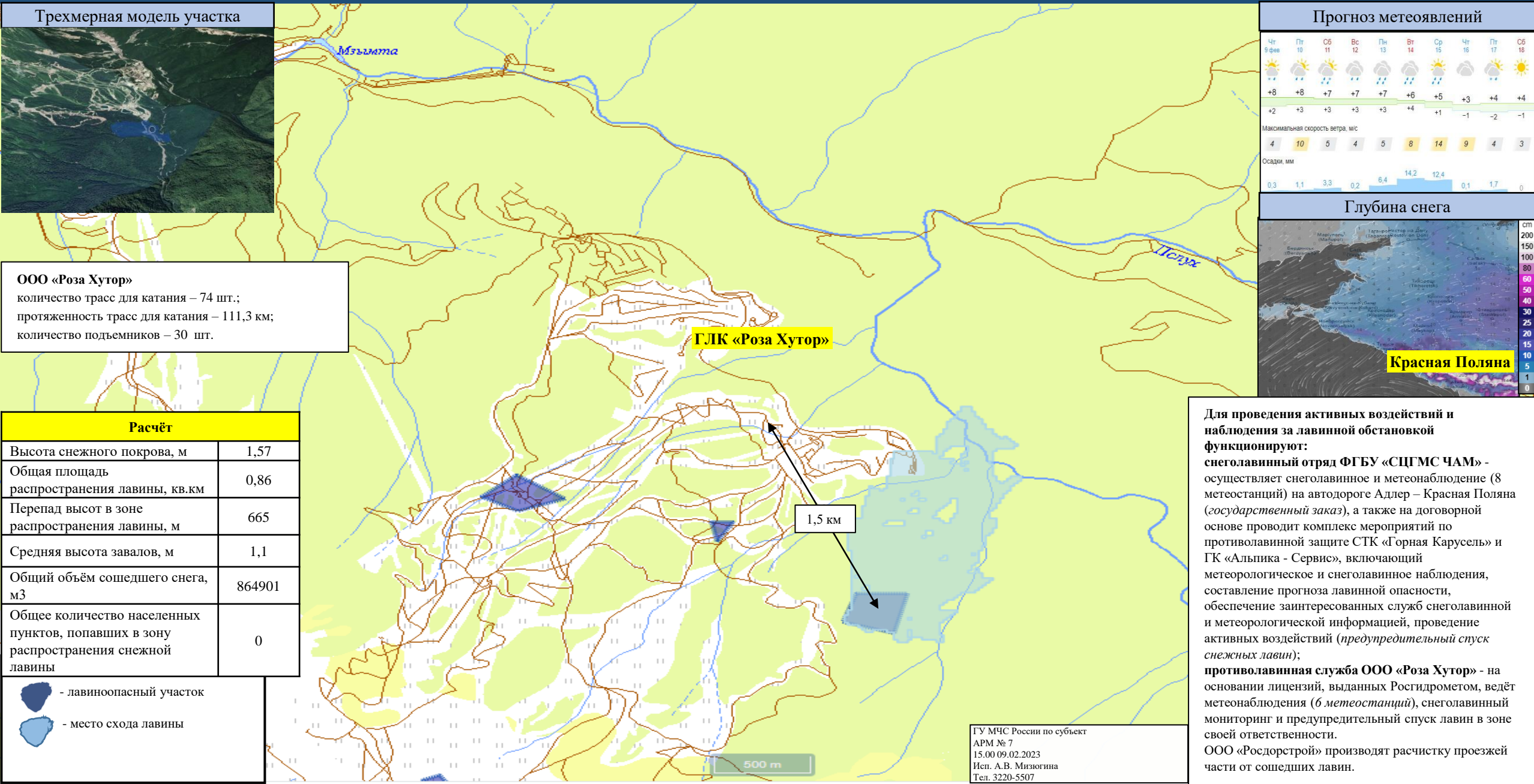
1

ГУ МЧС России по субъект  
АРМ № 7  
15.00 09.02.2023  
Исп. А.В. Мизогина  
Тел. 3220-5507

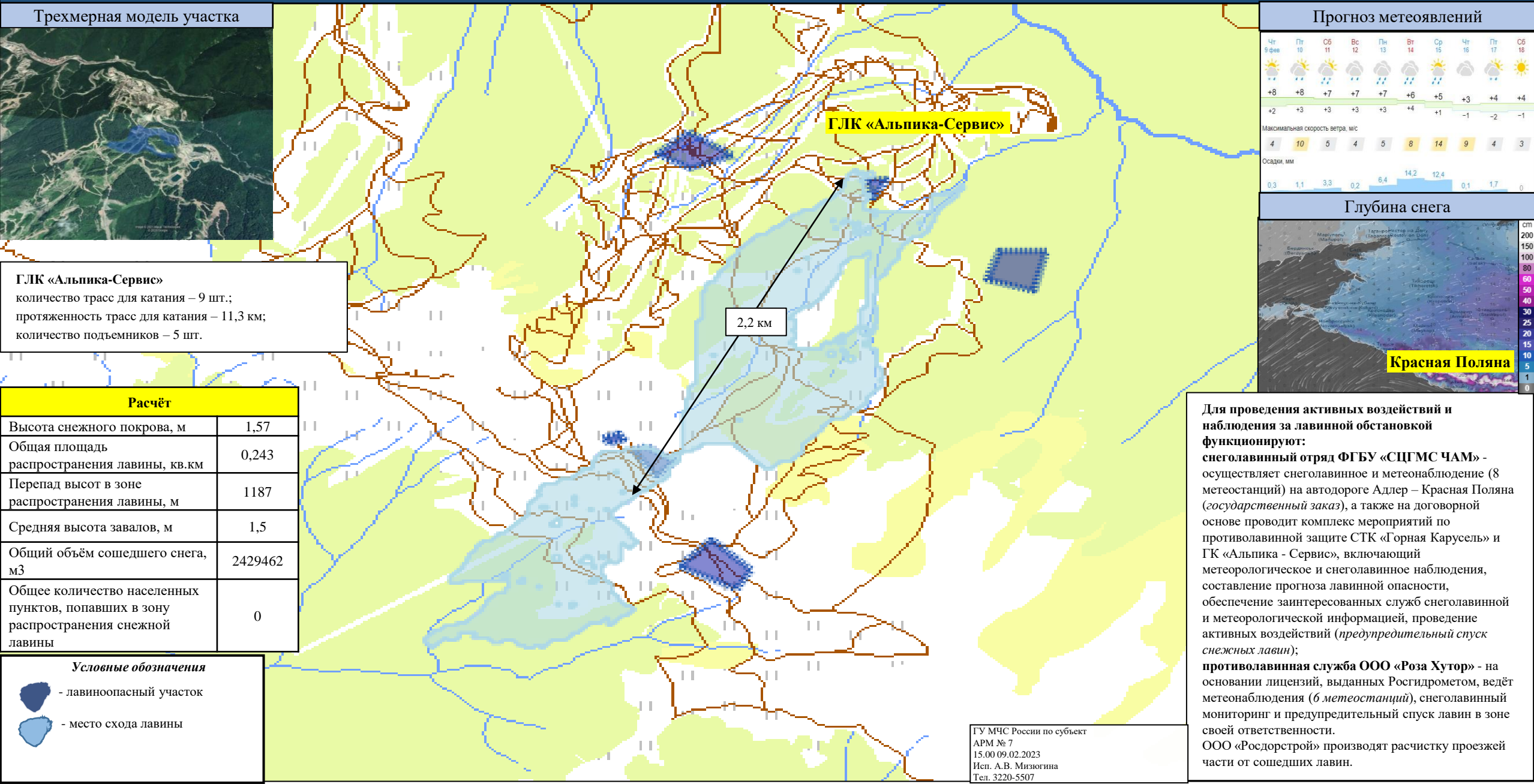
МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГЛК «РОЗА ХУТОР»,  
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 10.02.2023)



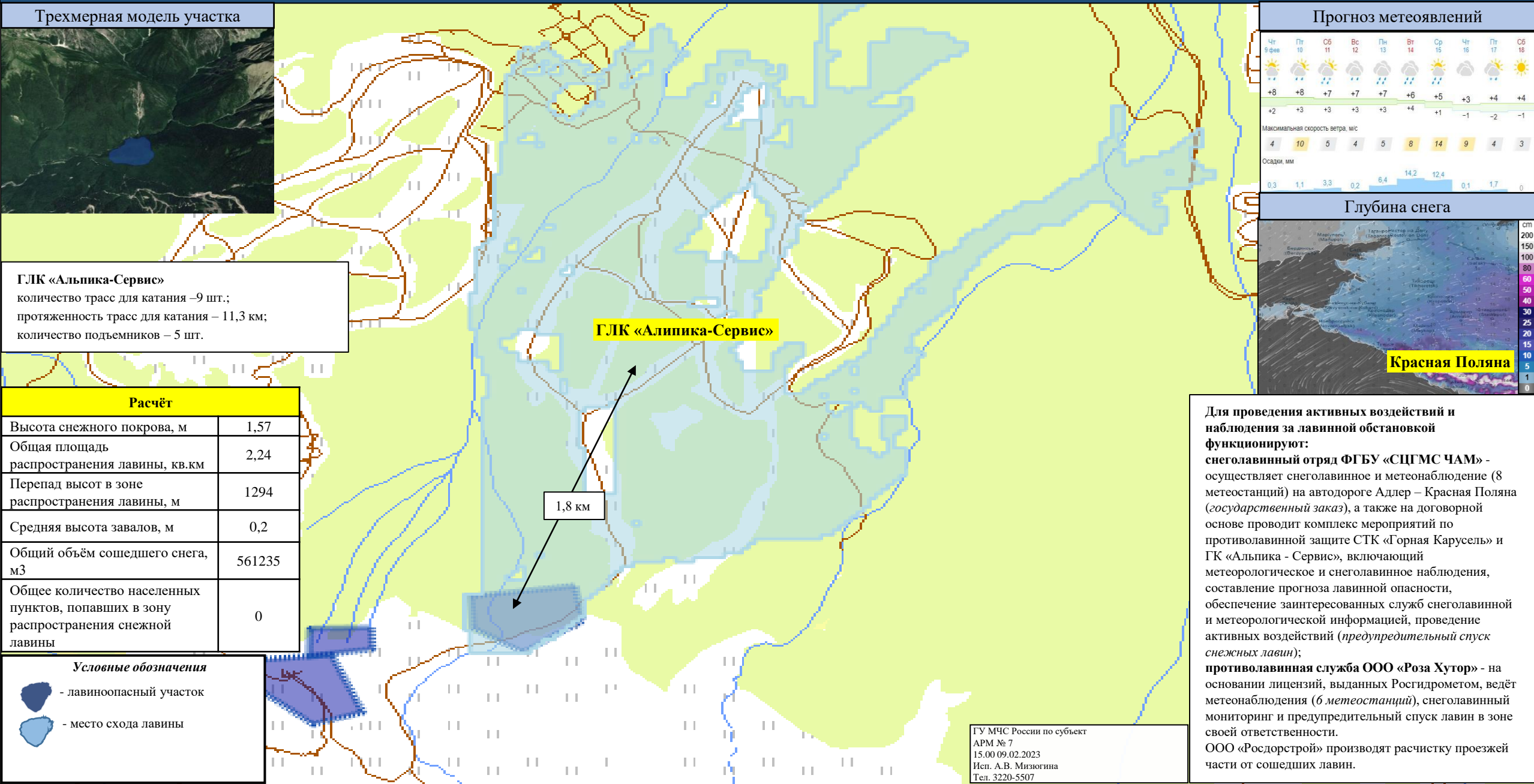
МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГЛК «РОЗА ХУТОР»,  
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 10.02.2023)



МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГЛК «АЛЬПИКА-СЕРВИС»,  
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 10.02.2023)



МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГЛК «АЛЬПИКА-СЕРВИС»,  
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 10.02.2023)



МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГЛК НАО «КРАСНАЯ ПОЛЯНА»,  
г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
(на 10.02.2023)

Трехмерная модель участка



**ГЛК НАО «Красная Поляна»**

количество трасс для катания – 37 шт.;  
протяженность трасс для катания – 27,9 км;  
количество подъемников – 15 шт.

**Расчёт**

Высота снежного покрова, м	1,57
Общая площадь распространения лавины, кв.км	1,86
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1211
Средняя высота завалов, м	0,2
Общий объём сошедшего снега, м <sup>3</sup>	55659
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

**Условные обозначения**

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

**ГЛК НАО «Красная Поляна»**

3,3 км

ГУ МЧС России по субъекту  
АРМ № 7  
15.00.09.02.2023  
Исп. А.В. Мизогина  
Тел. 3220-5507

**Прогноз метеоявлений**



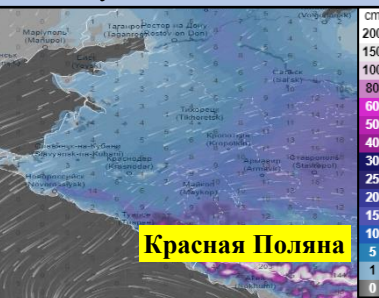
Максимальная скорость ветра, м/с

4 10 5 4 5 8 14 9 4 3

Осадки, мм

0,3 1,1 3,3 0,2 6,4 14,2 12,4 0,1 1,7 0

**Глубина снега**



**Красная Поляна**

Для проведения активных действий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

**снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ»** - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий метеорологическое и снеголавинное наблюдения, составление прогноза лавинной опасности, обеспечение заинтересованных служб снеголавинной и метеорологической информацией, проведение активных действий (*предупредительный спуск снежных лавин*);

**противолавинная служба ООО «Роза Хутор»** - на основании лицензий, выданных Росгидрометом, ведёт метеонаблюдения (6 метеостанций), снеголавинный мониторинг и предупредительный спуск лавин в зоне своей ответственности.

ООО «Росдорстрой» производят расчистку проезжей части от сошедших лавин.