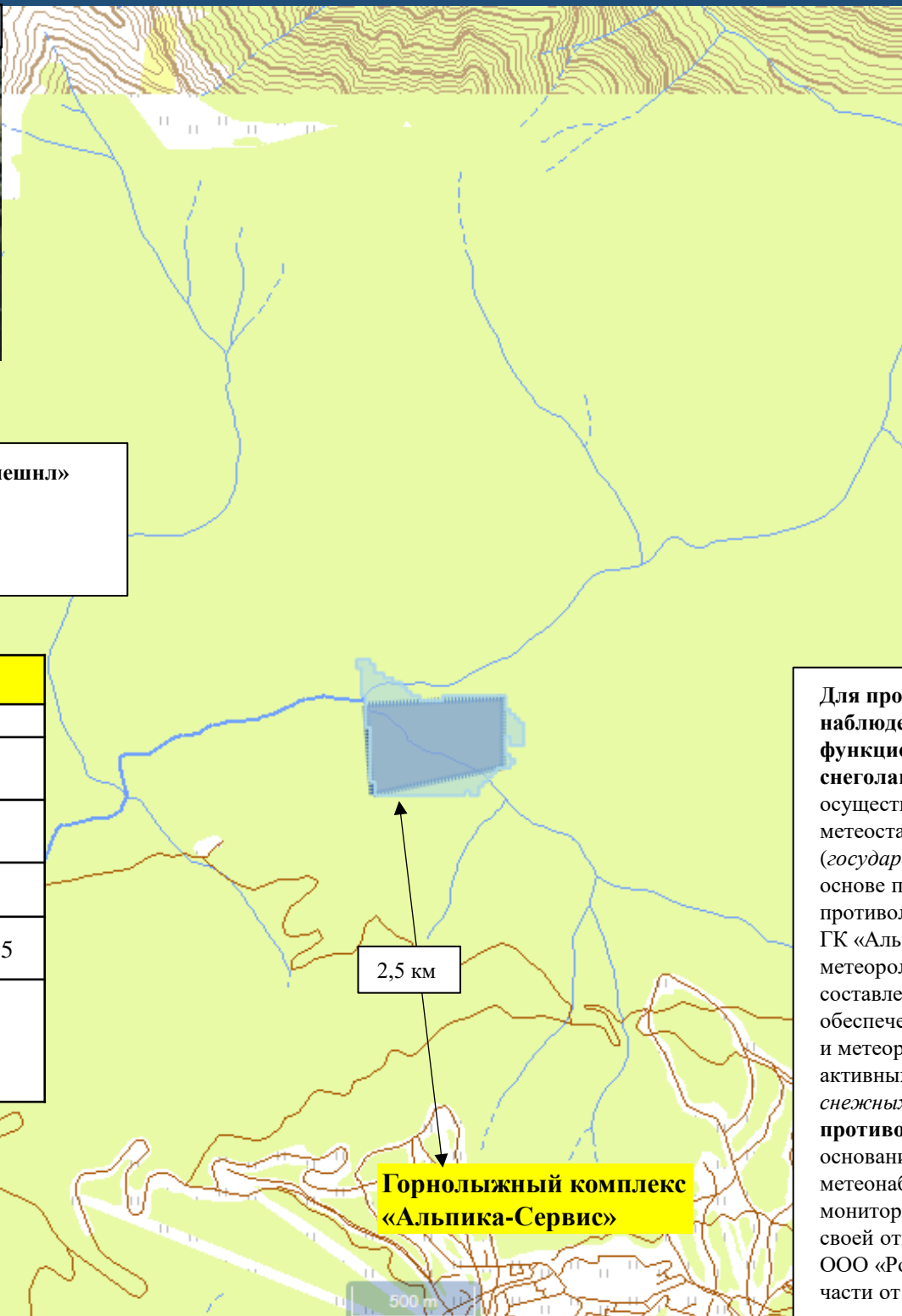


МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «АЛЬПИКА-СЕРВИС», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

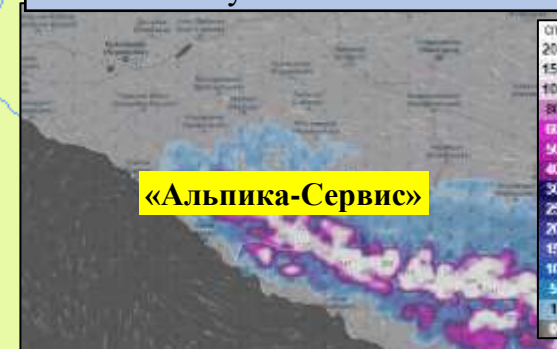
Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Глубина снега



ГК «Альпика-сервис» ООО «Свод Интернешл»
 количество трасс для катания – 5 шт.;
 протяженность трасс для катания – 7,5 км;
 количество подъемников – 5 шт.

Расчёт

Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	0,23
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	237
Средняя высота завалов, м	2,8
Общий объём сошедшего снега, м ³	232385
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

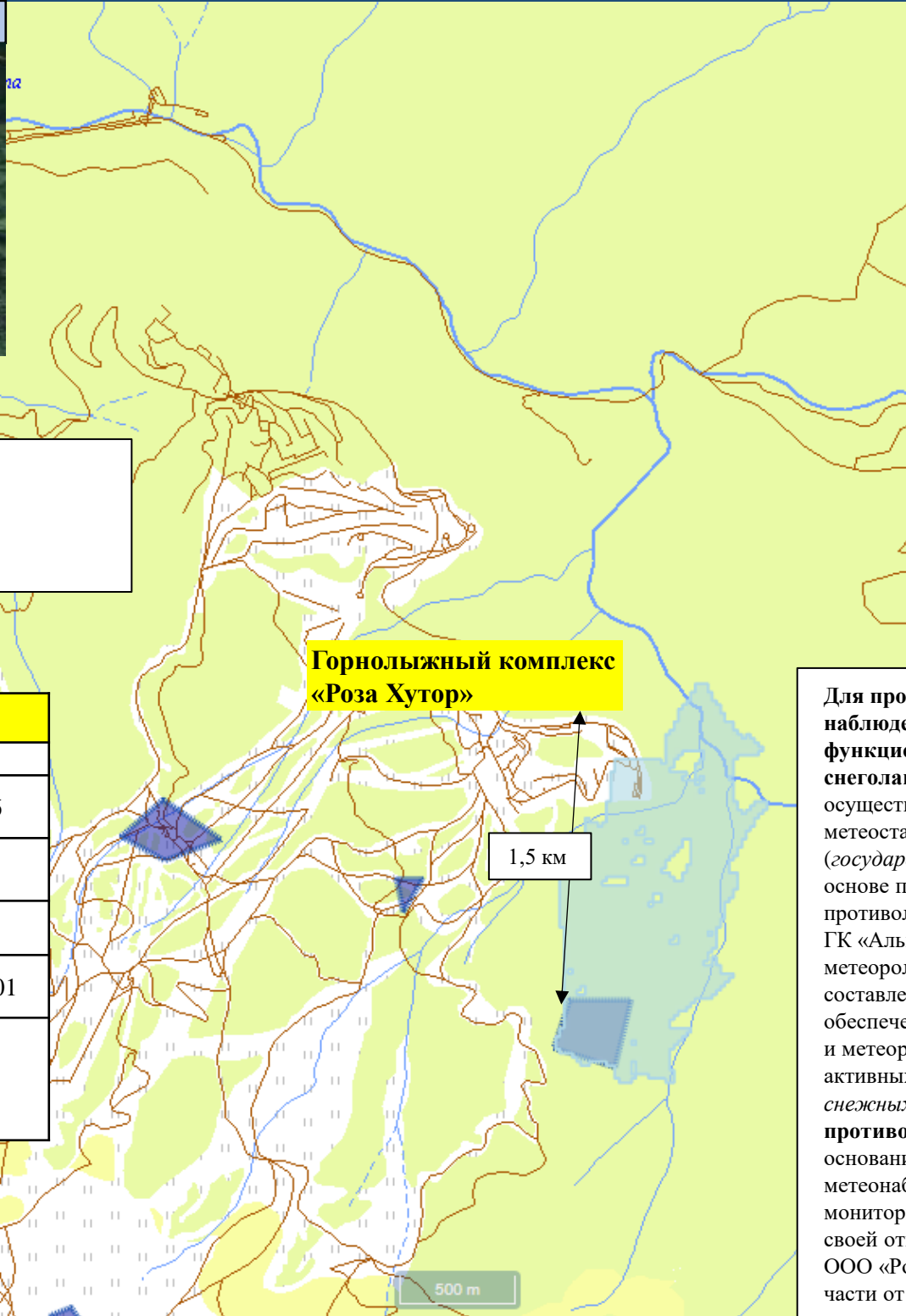
АРМ № 7
 16.00 16.03.2021
 исп. Н.С. Скубий
 тел. 3220-5507

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 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.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Ср, 17 мар			Чт, 18 мар			Пт, 19 мар		
Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День
☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
+10	+9	+16	+12	+9	+9	+10	+8	+7
12	14	14	10	11	8	7	7	11
2,5	1,9	0,5	1,2	4,1	2,4	1,8	4	12,4

Глубина снега



ООО «Роза хутор»

количество трасс для катания – 66 шт.;
протяженность трасс для катания – 110 км;
количество подъемников – 27 шт.

Расчёт

Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	0,86
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	665
Средняя высота завалов, м	1,1
Общий объём сошедшего снега, м ³	864901
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
16.00 16.03.2021
исп. Н.С. Скубий
тел. 3220-5507

Для проведения активных воздействий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

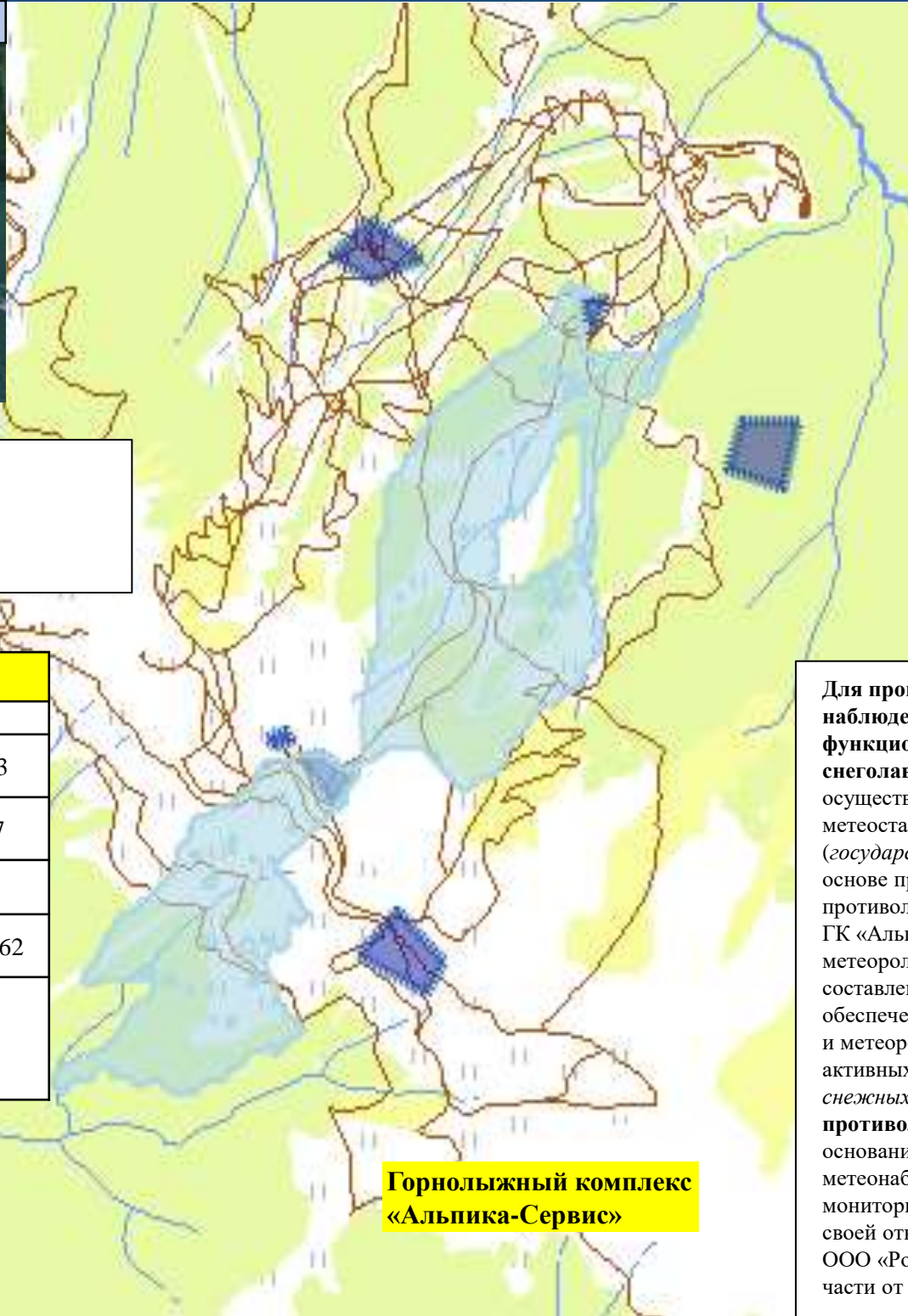
снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий 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 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.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

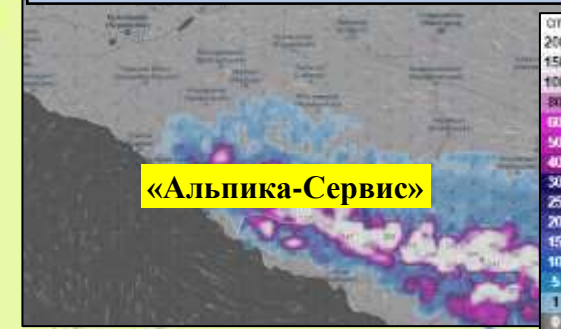
Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Ср, 17 мар				Чт, 18 мар				Пт, 19 мар			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
+10	+9	+16	+12	+9	+9	+10	+8	+7	+8	+8	+7
Максимальная скорость ветра, м/с											
12	14	14	10	11	8	7	7	11	9	10	6
Сумма осадков, мм											
2,5	1,9	0,5	1,2	4,1	2,4	1,8	4	12,4	9	10	3,3

Глубина снега



«Альпика-Сервис»

ООО «Роза хутор»

количество трасс для катания – 66 шт.;
протяженность трасс для катания – 110 км;
количество подъемников – 27 шт.

Расчёт

Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	0,243
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1187
Средняя высота завалов, м	1,5
Общий объём сошедшего снега, м ³	2429462
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

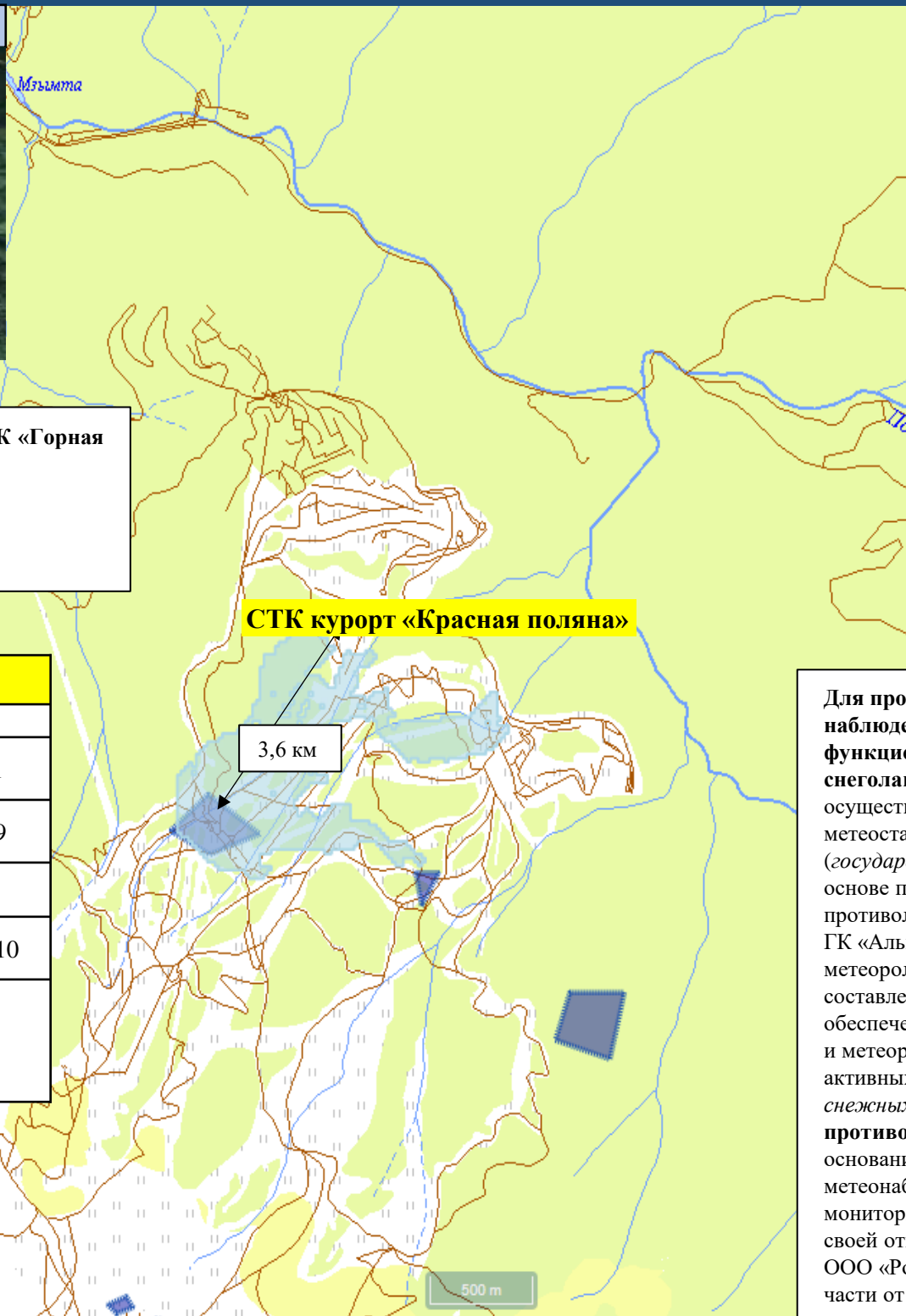
АРМ № 7
16.00 16.03.2021
исп. Н.С. Скубий
тел. 3220-5507

Горнолыжный комплекс
«Альпика-Сервис»

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 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.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

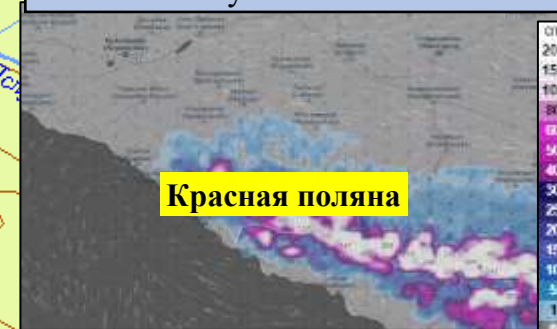
Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Ср, 17 мар			Чт, 18 мар			Пт, 19 мар		
Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День
+10	+9	+16	+12	+9	+9	+10	+8	+7
Максимальная скорость ветра, м/с								
12	14	14	10	11	8	7	7	11
Сумма осадков, мм								
2,5	1,9	0,5	1,2	4,1	2,4	1,8	4	12,4

Глубина снега



НАО «Красная Поляна» Горки город СТК «Горная карусель»

количество трасс для катания – 42 шт.;
протяженность трасс для катания – 32,4 км;
количество подъемников – 13 шт.

Расчёт

Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	1,11
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1249
Средняя высота завалов, м	0,1
Общий объём сошедшего снега, м ³	668710
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
16.00 16.03.2021
исп. Н.С. Скубий
тел. 3220-5507

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 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.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Глубина снега



ООО «Роза хутор»
 количество трасс для катания – 66 шт.;
 протяженность трасс для катания – 110 км;
 количество подъемников – 27 шт.

Горнолыжный комплекс «Роза Хутор»

Расчёт

Высота снежного покрова, м	1,5
Общая площадь распространения лавины, кв.км	0,01
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	31
Средняя высота завалов, м	2,2
Общий объём сошедшего снега, м ³	8834
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

5 км

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
 16.00 16.03.2021
 исп. Н.С. Скубий
 тел. 3220-5507

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 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.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Ср, 17 мар			Чт, 18 мар			Пт, 19 мар		
Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День
☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁	☁
+10	+9	+16	+12	+9	+9	+10	+8	+7
Максимальная скорость ветра, м/с								
12	14	14	10	11	8	7	7	11
Сумма осадков, мм								
2,5	1,9	0,5	1,2	4,1	2,4	1,8	4	12,4

Глубина снега



Красная поляна

ООО «Роза хутор»

количество трасс для катания – 66 шт.;
протяженность трасс для катания – 110 км;
количество подъемников – 27 шт.

Расчёт

Высота снежного покрова, м	0,06
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 ³	55659
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
16.00 16.03.2021
исп. Н.С. Скубий
тел. 3220-5507

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 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.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

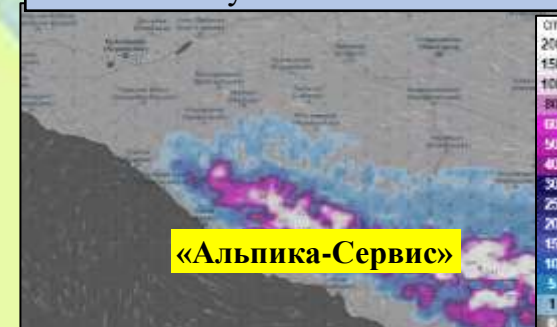
Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Глубина снега



ГК «Альпика-сервис» ООО «Свод Интернешнл»
 количество трасс для катания – 5 шт.;
 протяженность трасс для катания – 7,5 км;
 количество подъемников – 5 шт.

Горнолыжный комплекс
«Альпика-Сервис»

1,5 км

Расчёт

Высота снежного покрова, м	0,5
Общая площадь распространения лавины, кв.км	2,24
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1294
Средняя высота завалов, м	0,2
Общий объём сошедшего снега, м ³	561235
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
 16.00 16.03.2021
 исп. Н.С. Скубий
 тел. 3220-5507

Для проведения активных воздействий и наблюдения за лавинной обстановкой функционируют:

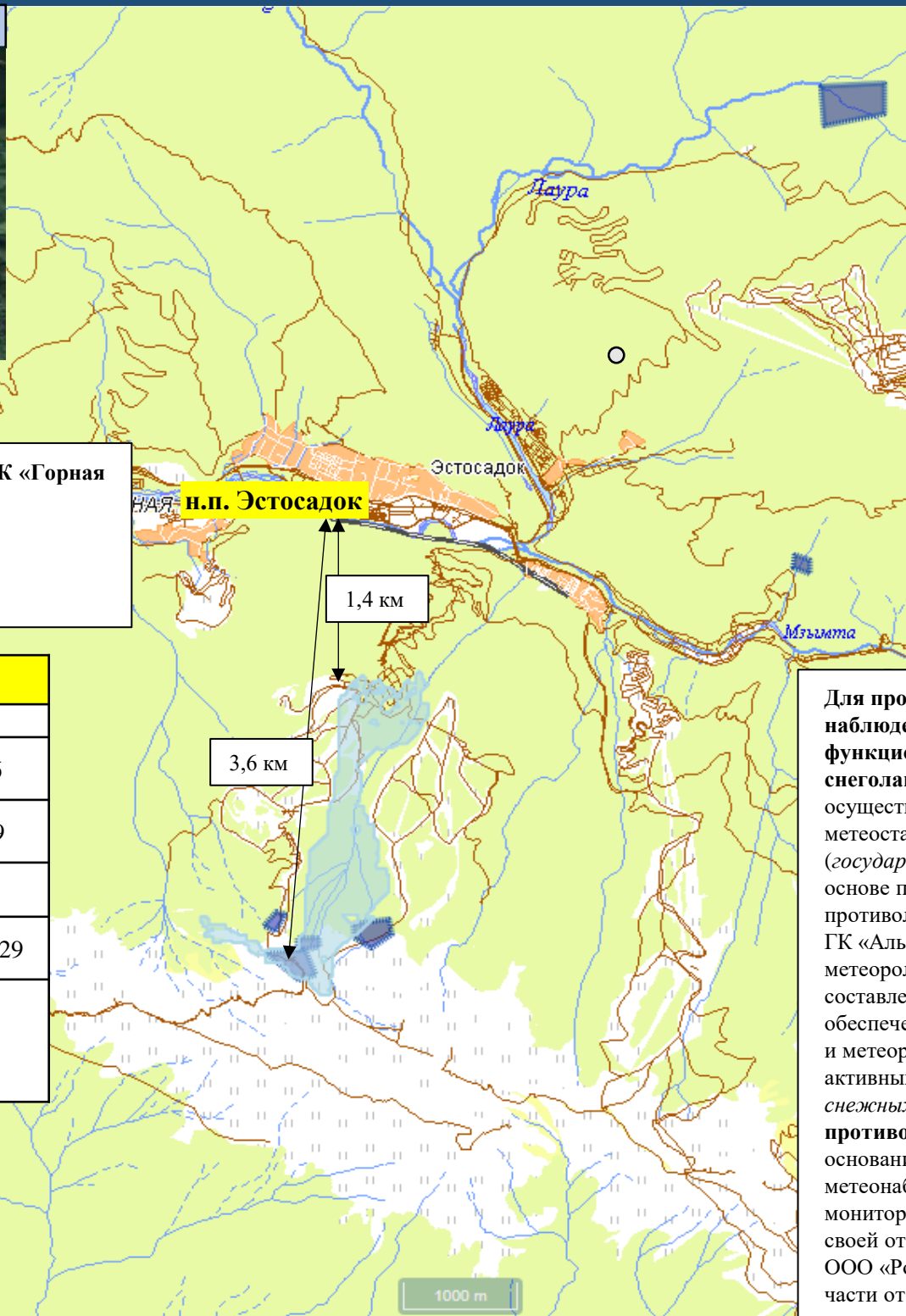
снеголавинный отряд ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» - осуществляет снеголавинное и метеонаблюдение (8 метеостанций) на автодороге Адлер – Красная Поляна (государственный заказ), а также на договорной основе проводит комплекс мероприятий по противолавинной защите СТК «Горная Карусель» и ГК «Альпика - Сервис», включающий 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 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.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ Н.П. ЭСТОСАДОК, г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

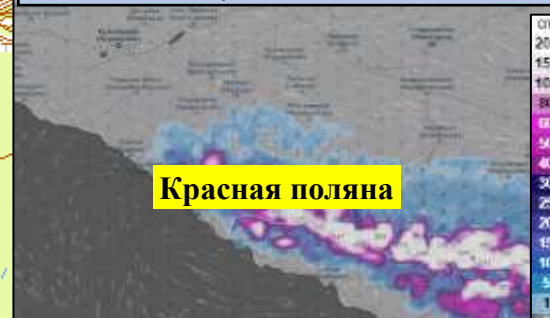
Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Глубина снега



НАО «Красная Поляна» Горки город СТК «Горная карусель»

количество трасс для катания – 42 шт.;
протяженность трасс для катания – 32,4 км;
количество подъемников – 13 шт.

Расчёт

Высота снежного покрова, м	2
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 ³	1121629
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
16.00 16.03.2021
исп. Н.С. Скубий
тел. 3220-5507

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 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.

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «РОЗА ХУТОР», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений

Ср, 17 мар			Чт, 18 мар			Пт, 19 мар		
Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День
+10	+9	+16	+12	+9	+9	+10	+8	+7
Максимальная скорость ветра, м/с								
12	14	14	10	11	8	7	7	11
Сумма осадков, мм								
2,5	1,9	0,5	1,2	4,1	2,4	1,8	4	12,4

Глубина снега



ООО «Роза хутор»
 количество трасс для катания – 66 шт.;
 протяженность трасс для катания – 110 км;
 количество подъемников – 27 шт.

**Горнолыжный комплекс
«Роза Хутор»**

Расчёт

Высота снежного покрова, м	2
Общая площадь распространения лавины, кв.км	0,67
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	562
Средняя высота завалов, м	0,8
Общий объём сошедшего снега, м3	668710
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

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 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.

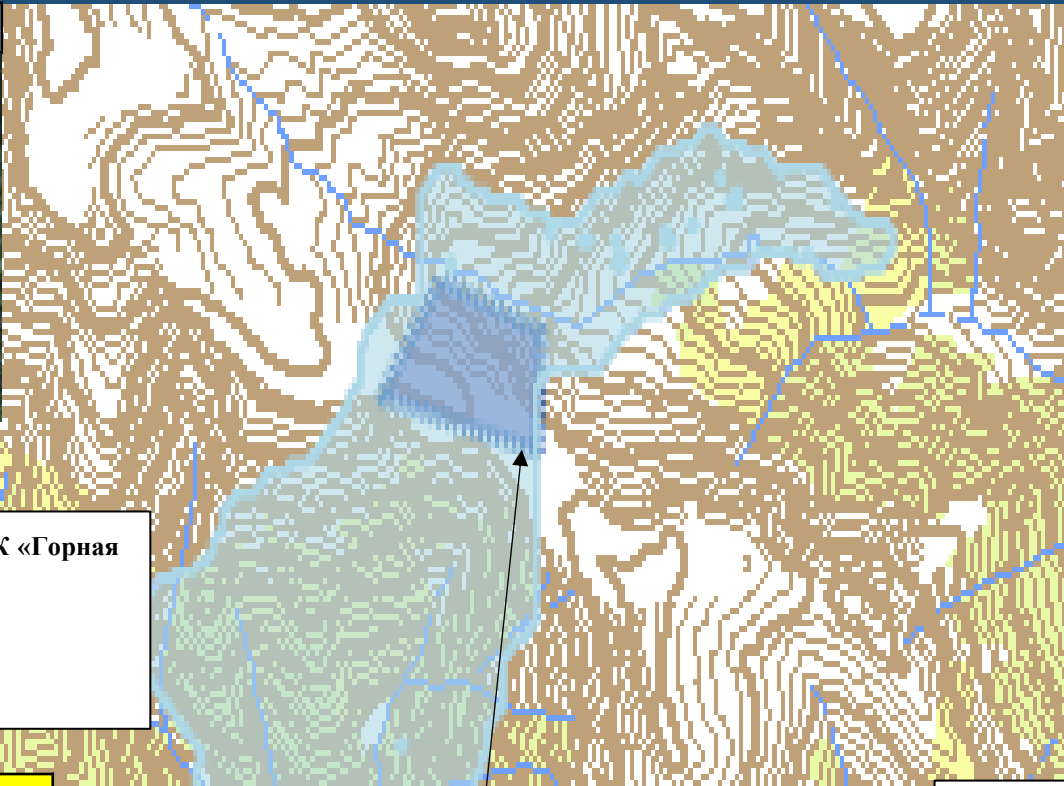
Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
 16.00 16.03.2021
 исп. Н.С. Скубий
 тел. 3220-5507

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «КРАСНАЯ ПОЛЯНА», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Глубина снега



НАО «Красная Поляна» Горки город СТК «Горная карусель»
 количество трасс для катания – 42 шт.;
 протяженность трасс для катания – 32,4 км;
 количество подъемников – 13 шт.

Расчёт

Высота снежного покрова, м	1,5
Общая площадь распространения лавины, кв.км	2,19
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1407
Средняя высота завалов, м	0,6
Общий объём сошедшего снега, м3	1645655
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

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 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.

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
 16.00 16.03.2021
 исп. Н.С. Скубий
 тел. 3220-5507

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА «КРАСНАЯ ПОЛЯНА», г. СОЧИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (НА 17.03.2021)

Трёхмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Глубина снега



НАО «Красная Поляна» Горки город СТК «Горная карусель»

количество трасс для катания – 42 шт.;
протяженность трасс для катания – 32,4 км;
количество подъемников – 13 шт.

н.п. Эстосадок

2 км

Расчёт

Высота снежного покрова, м	1,5
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 ³	1121629
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- лавиноопасный участок
- место схода лавины

АРМ № 7
16.00 16.03.2021
исп. Н.С. Скубий
тел. 3220-5507

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 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.

1000 м