

ЛАВИНООПАСНАЯ ОБСТАНОВКА
НА ТЕРРИТОРИИ КАМЧАТСКОГО КРАЯ
(НА 10.04.2024 – 12.04.2024)

В зоне ЛАВИННОЙ ОПАСНОСТИ:

8 МО (Елизовский, Соболевский, Усть-Большерецкий, Быстринский, Усть-Камчатский муниципальные районы, Петропавловск-Камчатский и Вилючинский городские округа, Мильковский муниципальный округ).

В зону опасности попадают отдалённые горные районы, посещаемые туристами и спортсменами экстремалами, участки автодорог.

Елизовский МР

тур. маршруты

*Д 41-201 (База Кречет – влк. Вилючинский – База Кречет);
Д 41-206 (п. Начики – Перевал Толмачева – г. П-Камчатский);
Д 41-207 (г. Вилючинск – влк. Горелый – г. Вилючинск)*

Усть-Камчатский МР

тур. маршруты

*Д 41-203 (п. Ключи – влк. Ключевская Сопка - п. Ключи);
Д 41-205 (п. Ключи – г. Камень - п. Ключи)*

Быстринский МР

4 лавиноопасных участка
(4 участка а/д)

Мильковский МО
(горные территории)

Соболевский МР
(горные территории)

Усть-Большерецкий МР
(горные территории)

Усть-Камчатский МР

1 лавиноопасный участок
(1 участок а/д)

Петропавловск-Камчатский ГО

95 лавиноопасных участков
(3 участка а/д, объекты инфраструктуры)

Вилючинский ГО

1 лавиноопасный участок
(1 участок а/д, объекты инфраструктуры)

Елизовский МР

4 лавиноопасных участка
(2 участка а/д, 6 опор ЛЭП)

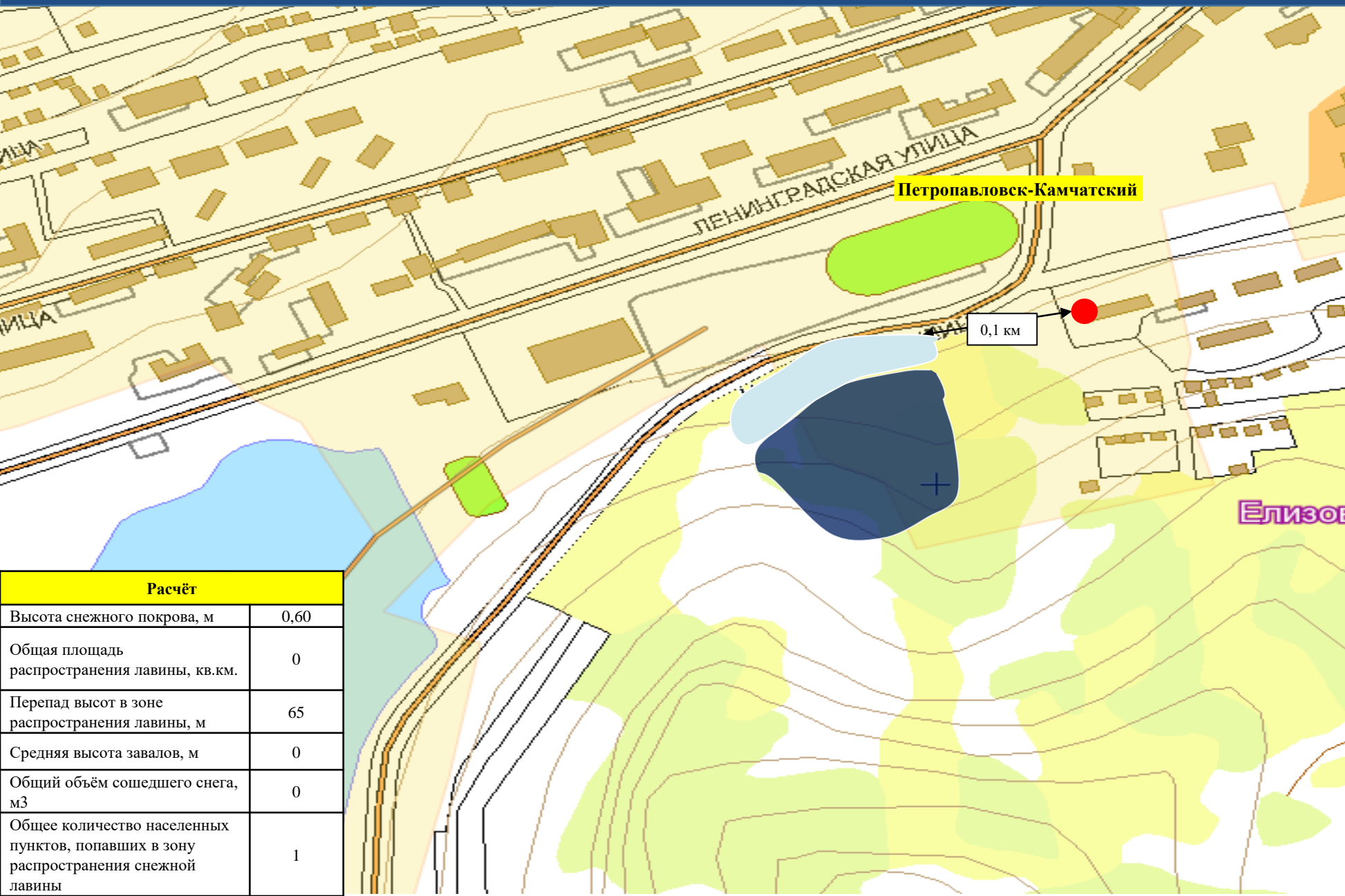
Условные обозначения



Лавинная
опасность

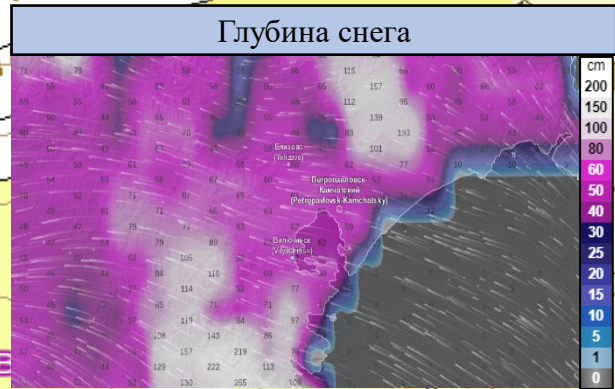
0 км

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ УЛИЦЫ НАБЕРЕЖНОЙ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °C	+4	+2	+3	+7	+8	+8	+3	+4	+3
	+1	+1	0	-2	0	-1	0	+1	+1
Средняя скорость ветра, м/с	3	5	8	3	3	2	2	5	4
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0	15,7	1,2	0	2,1	0	16,6	6,5	7,9
	0	15,7	1,2	0	2,1	0	16,6	6,5	7,9

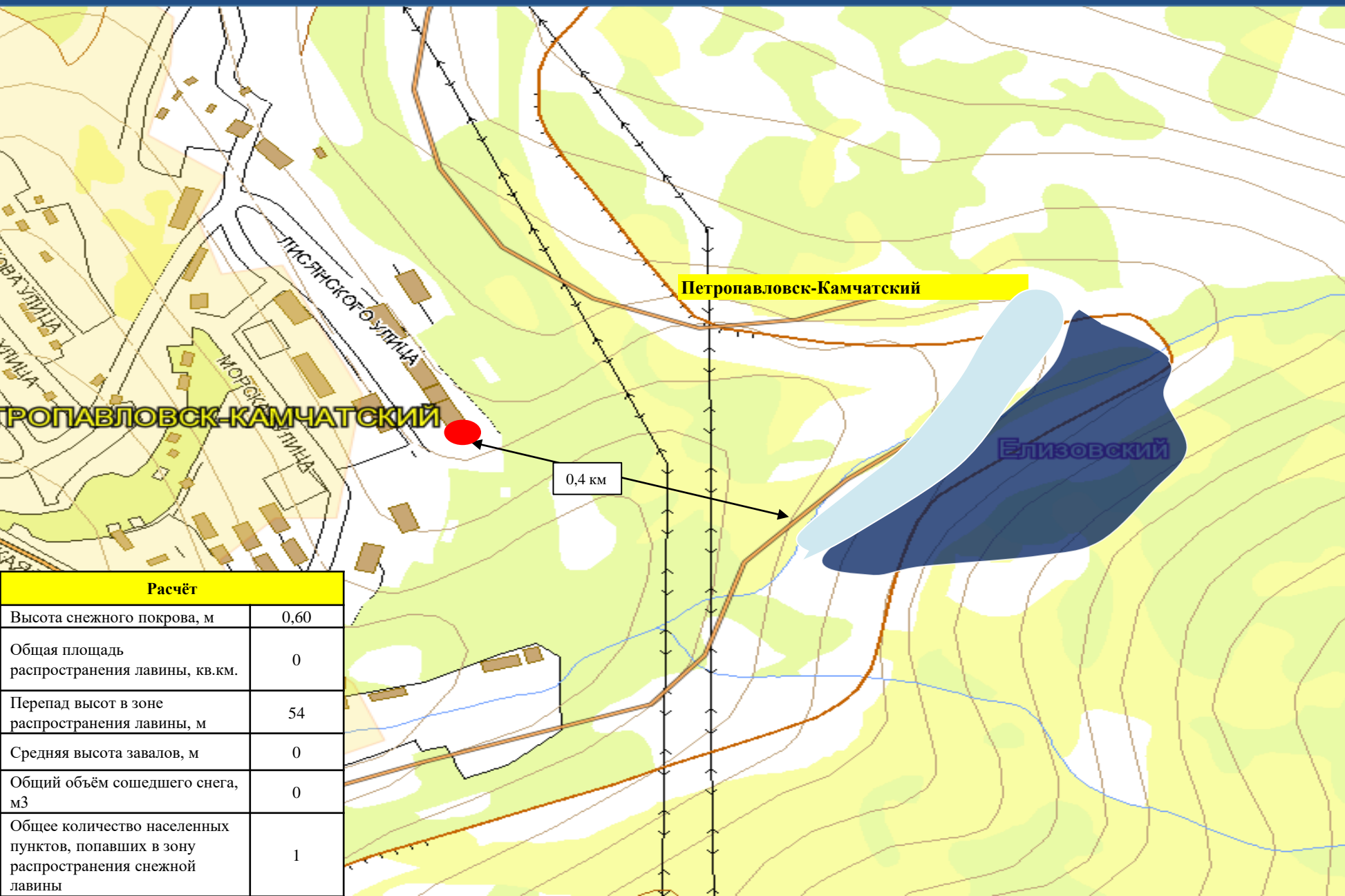


Расчёт	
Высота снежного покрова, м	0,60
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	65
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	1

- Условные обозначения**
- П-Камчатский - населенный пункт
 - расчетная территория схода снежной лавины
 - лавиноопасный участок

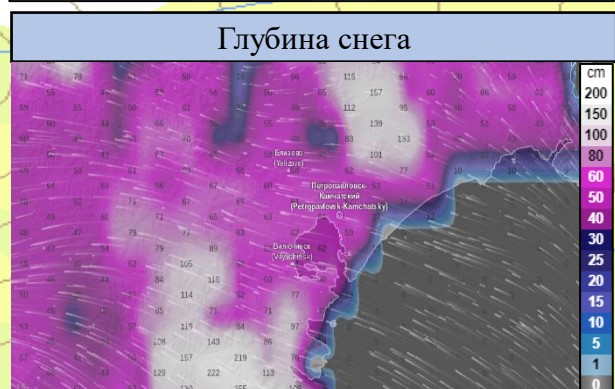
ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 9
04:20 (мск) 09.04.2024
Исп. Е.А. Шматов
Тел. 3011-5006

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ УЛИЦЫ ВЫСОТНАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕТРОПАВЛОВСК-КАМЧАТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °С	+4	+2	+3	+7	+8	+8	+3	+4	+3
	+1	+1	0	-2	0	-1	0	+1	+1
Средняя скорость ветра, м/с	3	5	8	3	3	2	2	5	4
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0	15,7	1,2	0	2,1	0	16,6	6,5	7,9
	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Расчёт

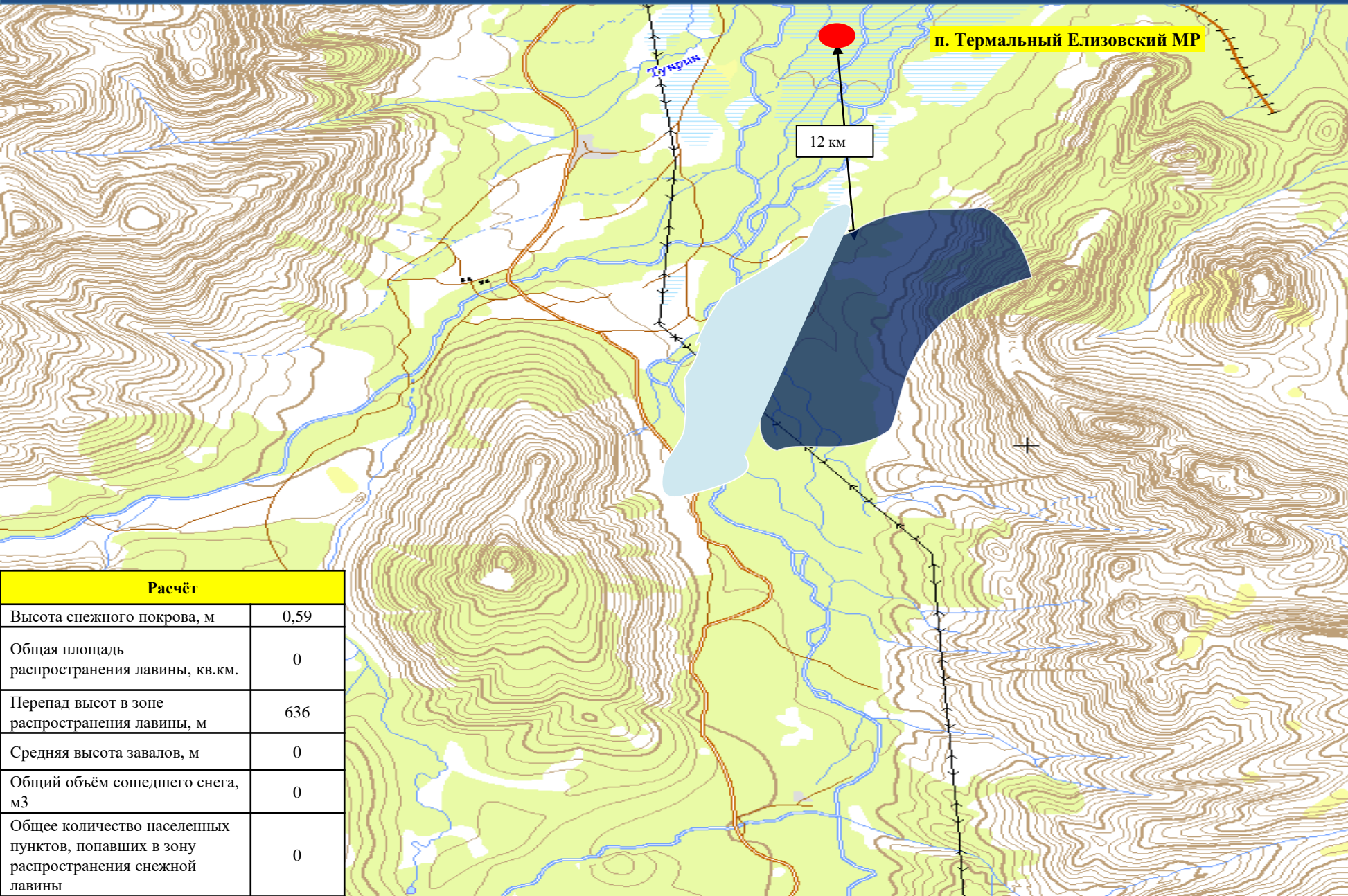
Высота снежного покрова, м	0,60
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	54
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	1

- ### Условные обозначения
- П-Камчатский** - населенный пункт
 - расчетная территория схода снежной лавины
 - лавиноопасный участок

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 9
04:20 (мск) 09.04.2024
Исп. Е.А. Шматов
Тел. 3011-5006

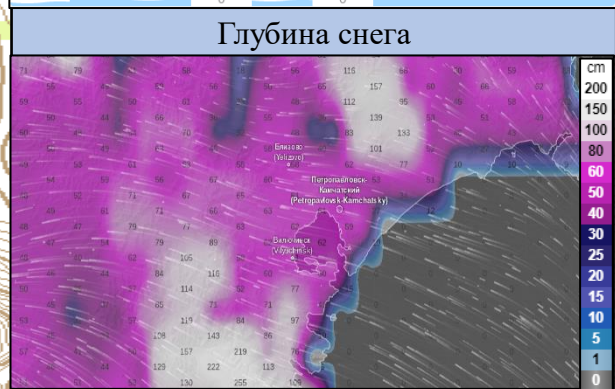
МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ В РАЙОНЕ СОПКИ БАРХАТНАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

(НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °C	+7	+4	+4	+9	+10	+11	+6	+5	+5
Средняя скорость ветра, м/с	+1	+2	+1	-2	+1	0	0	+3	+2
Осадки в жидком эквиваленте, мм	5	5	9	3	4	4	4	3	3
	0,5	14,3	2,1	0	1,7	0	7,4	3,2	10,2



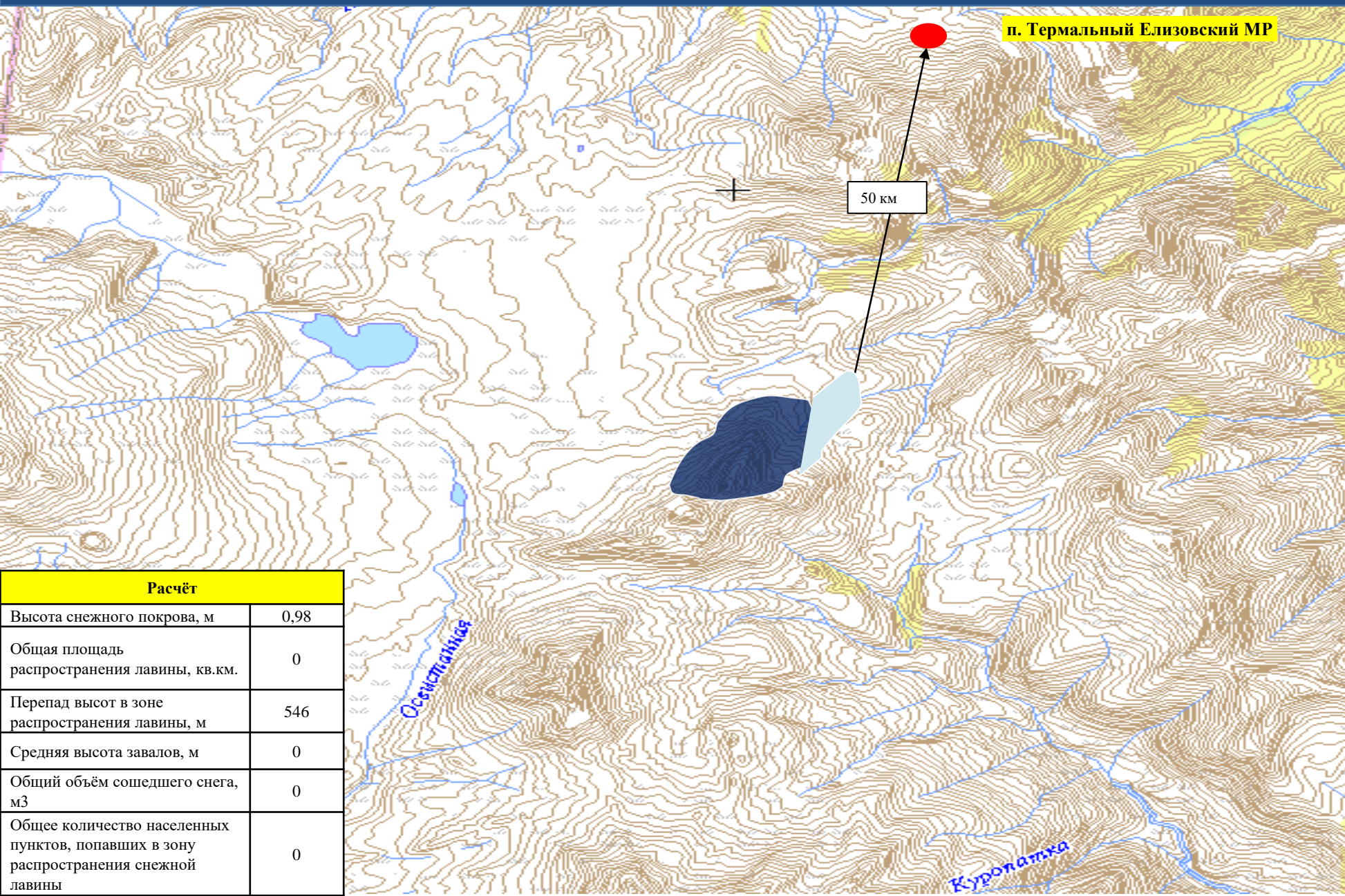
Расчёт	
Высота снежного покрова, м	0,59
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	636
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- П-Камчатский** - населенный пункт
- расчетная территория схода снежной лавины
- лавиноопасный участок

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 9
04:20 (мск) 09.04.2024
Исп. Е.А. Шмагов
Тел. 3011-5006

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (РАЙОН МУТНОВСКОЙ ГЕОТЭС) (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



п. Термальный Елизовский МР

50 км

Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °C	+7	+4	+4	+9	+10	+11	+6	+5	+5
	+1	+2	+1	-2	+1	0	0	+3	+2
Средняя скорость ветра, м/с	5	5	9	3	4	4	4	3	3
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0,5	14,3	2,1	0	1,7	0	7,4	3,2	10,2



Расчёт	
Высота снежного покрова, м	0,98
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	546
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

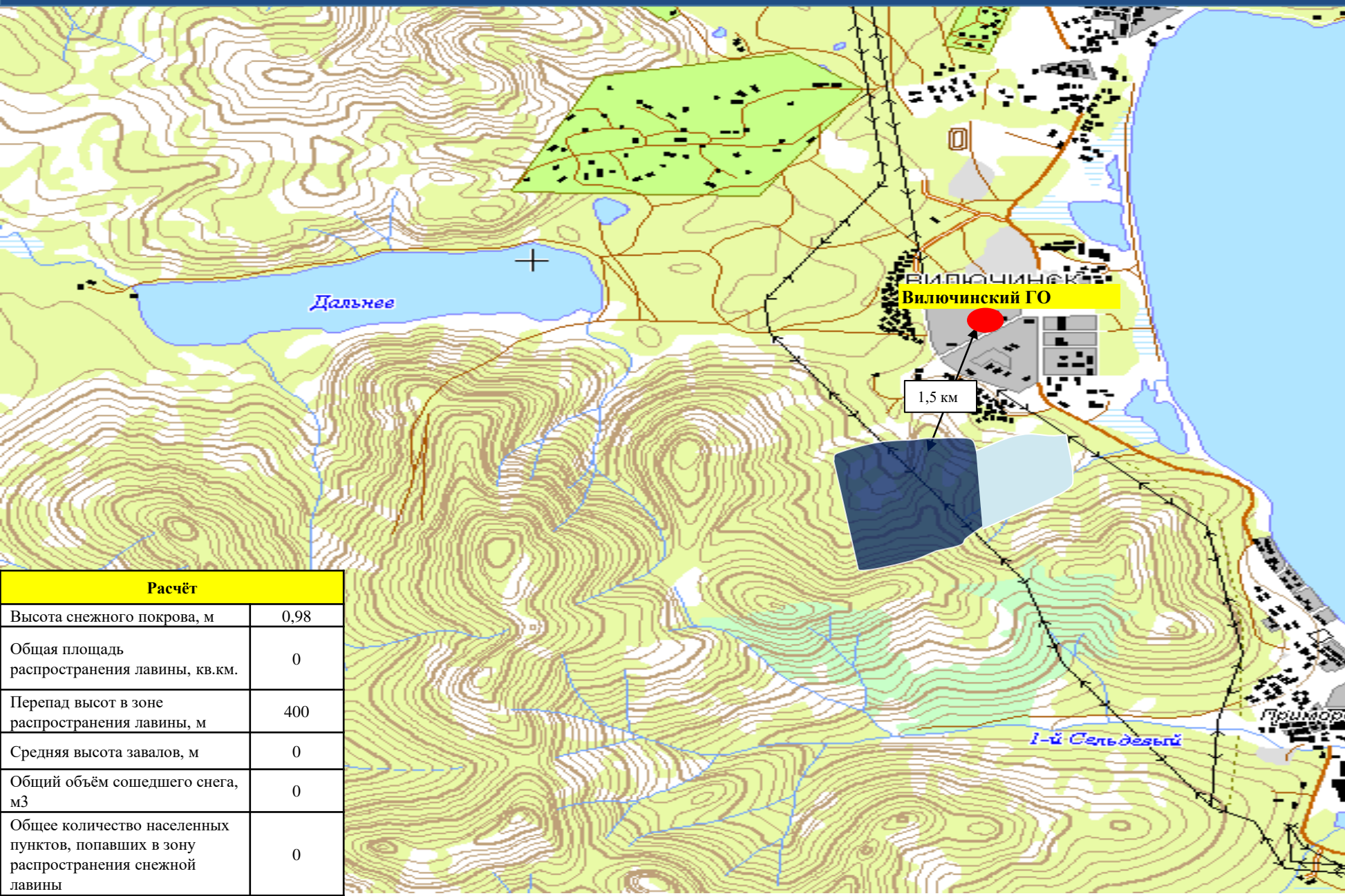
П-Камчатский - населенный пункт

- расчетная территория схода снежной лавины

- лавиноопасный участок

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 9
04:20 (мск) 09.04.2024
Исп. Е.А. Шматов
Тел. 3011-5006

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВИЛЮЧИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (П. РЫБАЧИЙ) (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °C	+6	+3	+3	+9	+9	+9	+4	+4	+3
Средняя скорость ветра, м/с	+1	+1	+1	-1	0	-1	+1	+2	+1
Осадки в жидком эквиваленте, мм	4	3	11	3	3	3	2	3	3
	0,2	17,4	0,1	0	2	0	15,4	9,1	13



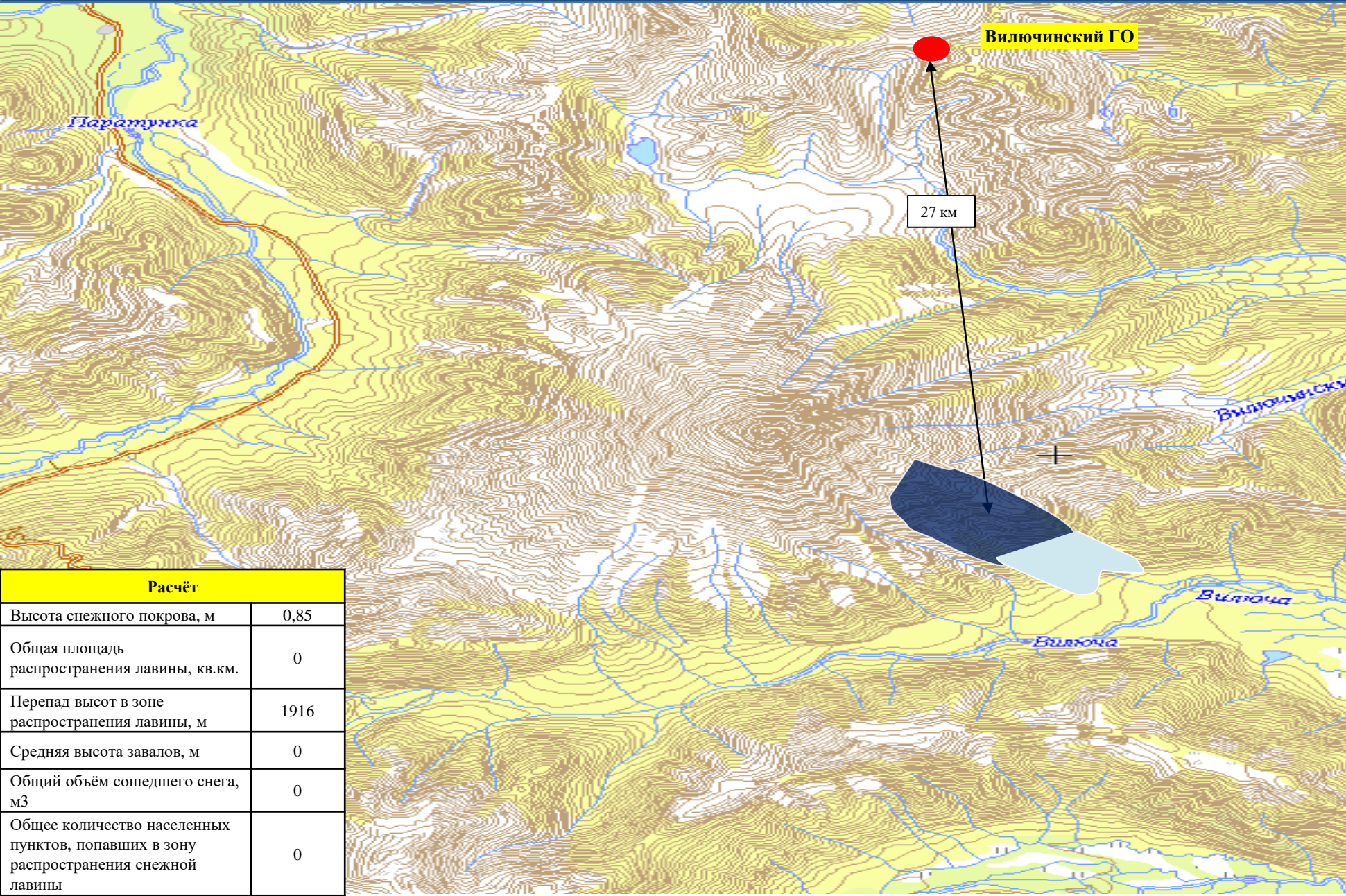
Расчёт	
Высота снежного покрова, м	0,98
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	400
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- П-Камчатский - населенный пункт
- расчетная территория схода снежной лавины
- лавиноопасный участок

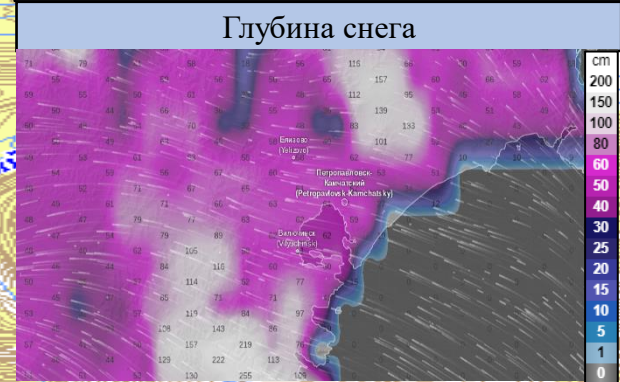
ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 9
04:20 (мск) 09.04.2024
Исп. Е.А. Шмагов
Тел. 3011-5006

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (ВУЛКАН ВИЛЮЧИНСКИЙ) (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °C	+7	+4	+4	+9	+10	+11	+6	+5	+5
	+1	+2	+1	-2	+1	0	0	+3	+2
Средняя скорость ветра, м/с	5	5	9	3	4	4	4	3	3
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0,5	14,3	2,1	0	1,7	0	7,4	3,2	10,2



Расчёт	
Высота снежного покрова, м	0,85
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	1916
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

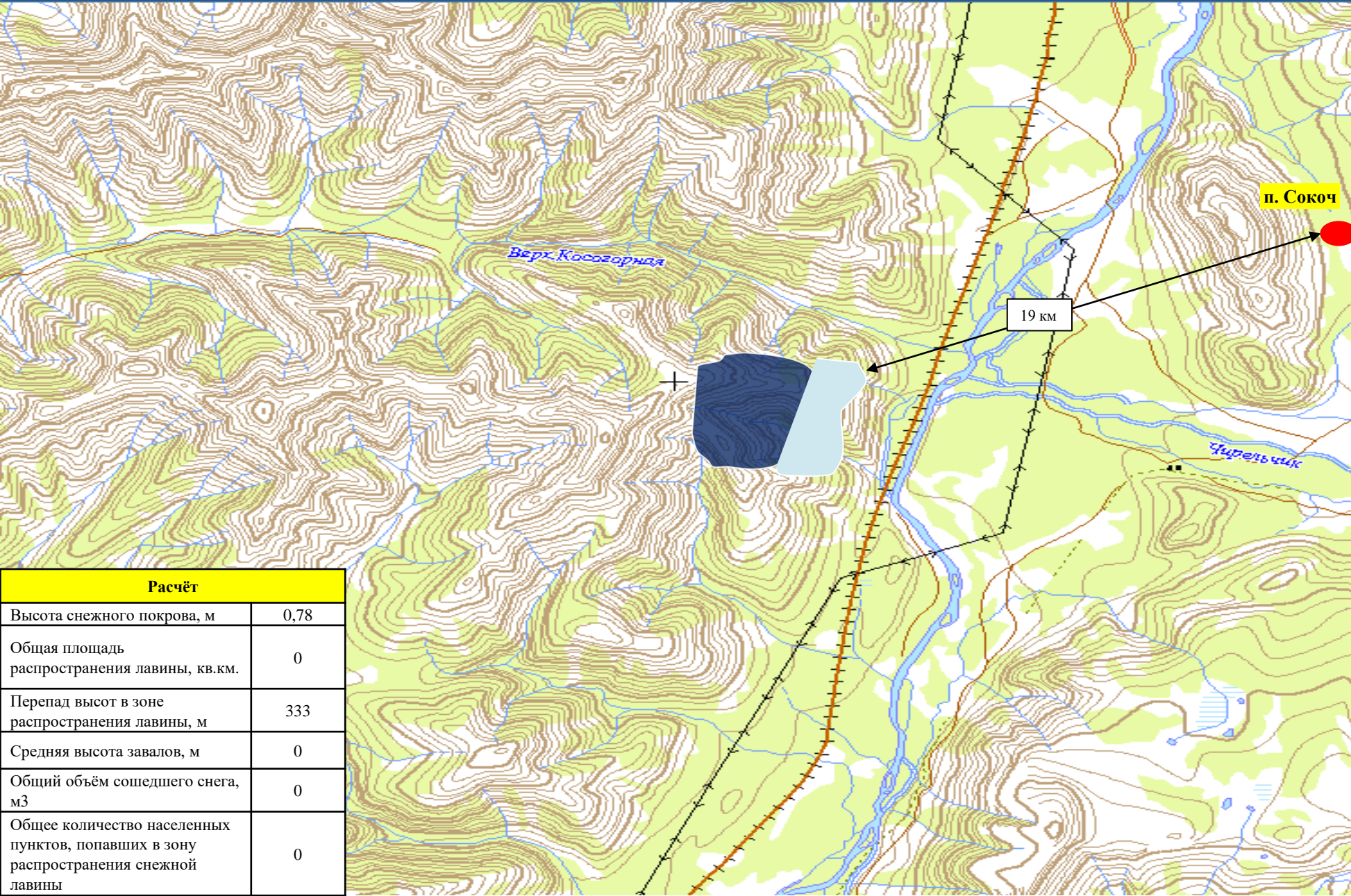
П-Камчатский - населенный пункт

- расчетная территория схода снежной лавины

- лавиноопасный участок

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 9
04:20 (мск) 09.04.2024
Исп. Е.А. Шматов
Тел. 3011-5006

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛИЗОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (АВТОДОРОГА ПЕТРОПАВЛОВСК-УСТЬ-БОЛЬШЕРЕЦК) (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °C	+7	+4	+4	+9	+10	+11	+6	+5	+5
	+1	+2	+1	-2	+1	0	0	+3	+2
Средняя скорость ветра, м/с	5	5	9	3	4	4	4	3	3
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0,5	14,3	2,1	0	1,7	0	7,4	3,2	10,2
									6,3



Расчёт	
Высота снежного покрова, м	0,78
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	333
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

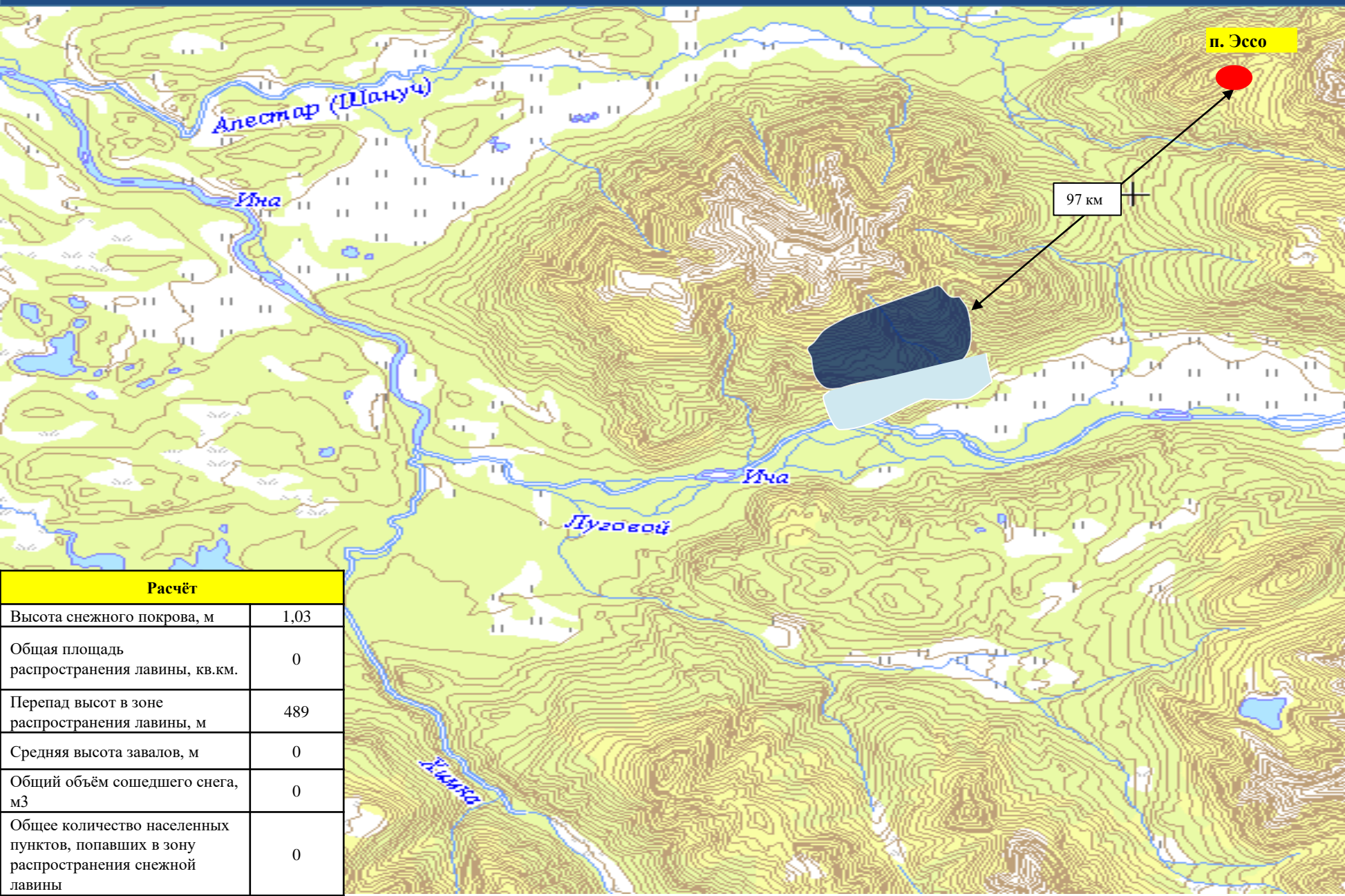
П-Камчатский - населенный пункт

- расчетная территория схода снежной лавины

- лавиноопасный участок

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 9
04:20 (мск) 09.04.2024
Исп. Е.А. Шматов
Тел. 3011-5006

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ
 БЫСТРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (БАССЕЙН Р. ИЧА)
 (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °C									
+10	+7	+3	+8	+11	+16	+14	+8	+6	+6
+4	+2	+1	-3	-2	-2	-1	+3	+3	+2
Средняя скорость ветра, м/с									
6	2	5	2	2	2	2	2	1	1
Осадки в жидком эквиваленте, мм									
0,1	2,5	4,6	0	0	0	0,1	0	1,1	1,2

Глубина снега

101	93	92	54	48	48	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0
110	73	85	53	48	44	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0
99	85	89	53	52	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0	0
109	70	78	54	56	60	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0
104	87	77	55	68	60	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0
110	70	69	54	62	72	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0
109	87	65	54	83	75	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0
110	69	57	69	87	84	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0
109	87	62	61	91	84	42	35	30	25	20	15	10	5	1	0
103	72	66	80	90	90	50	40	30	25	20	15	10	5	1	0
103	85	72	81	90	85	50	40	30	25	20	15	10	5	1	0
93	77	81	93	90	85	50	40	30	25	20	15	10	5	1	0
96	82	81	104	92	88	50	40	30	25	20	15	10	5	1	0
89	81	85	106	92	88	50	40	30	25	20	15	10	5	1	0

Расчёт

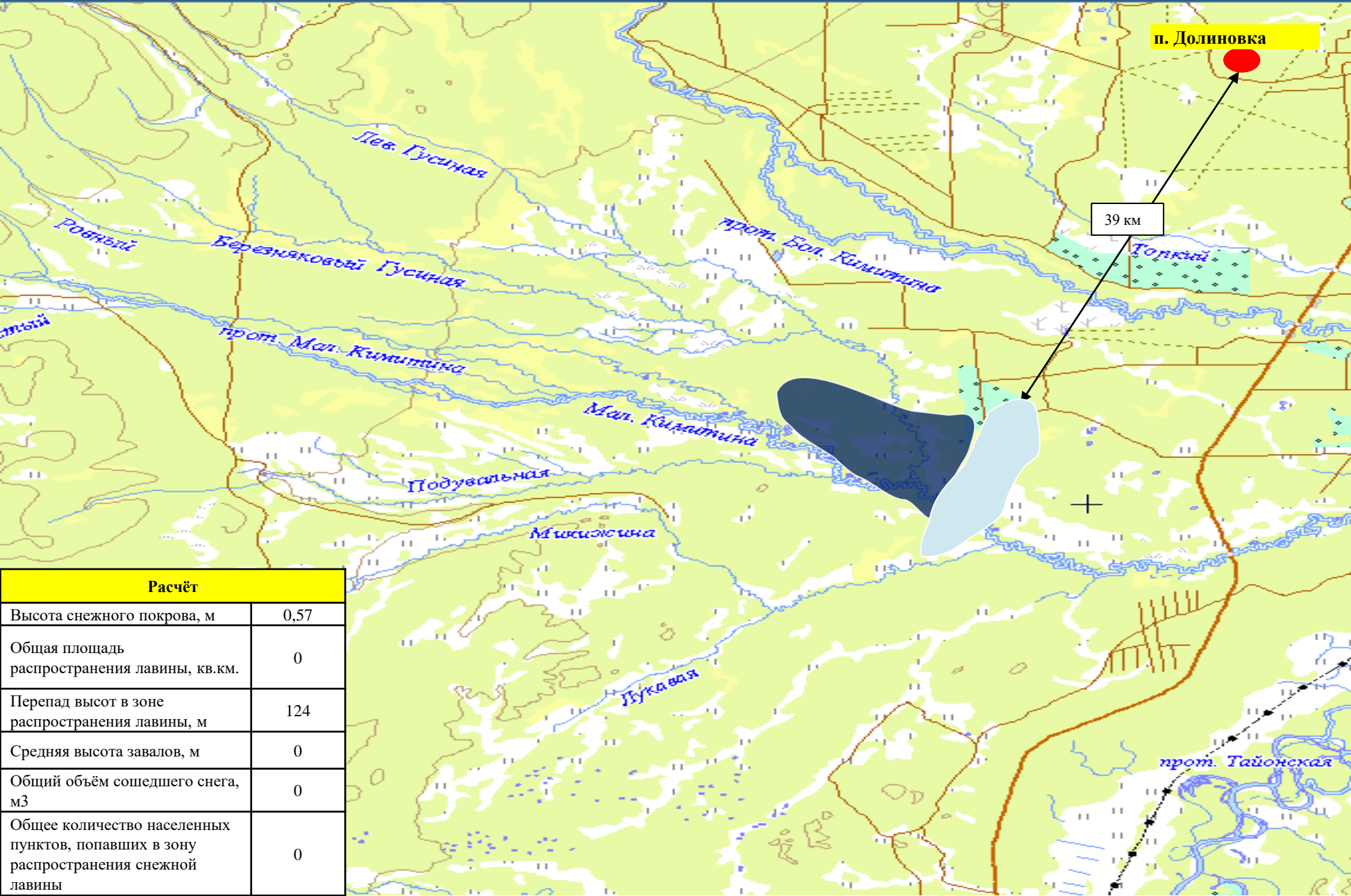
Высота снежного покрова, м	1,03
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	489
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- П-Камчатский** - населенный пункт
- расчетная территория схода снежной лавины
- лавиноопасный участок

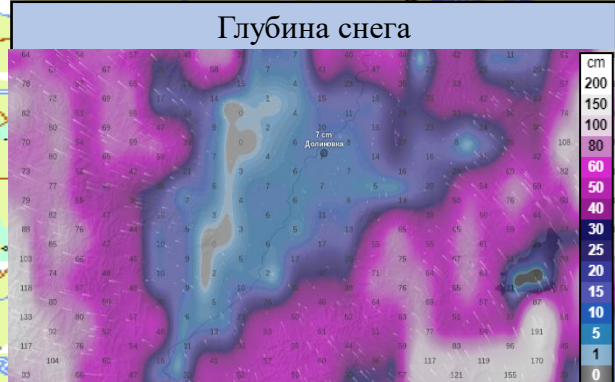
ГУ МЧС России по субъекту
 АРМ № 9
 04:20 (мск) 09.04.2024
 Исп. Е.А. Шматов
 Тел. 3011-5006

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ МИЛЬКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (ВЕРХОВЬЯ РЕК БОЛЬШАЯ И МАЛАЯ КИМИТИНА) (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °C	+10	+7	+3	+8	+11	+16	+14	+8	+6
	+4	+2	+1	-3	-2	-2	-1	+3	+2
Средняя скорость ветра, м/с	6	2	5	2	2	2	2	2	1
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0,1	2,5	4,6	0	0	0	0,1	0	1,1



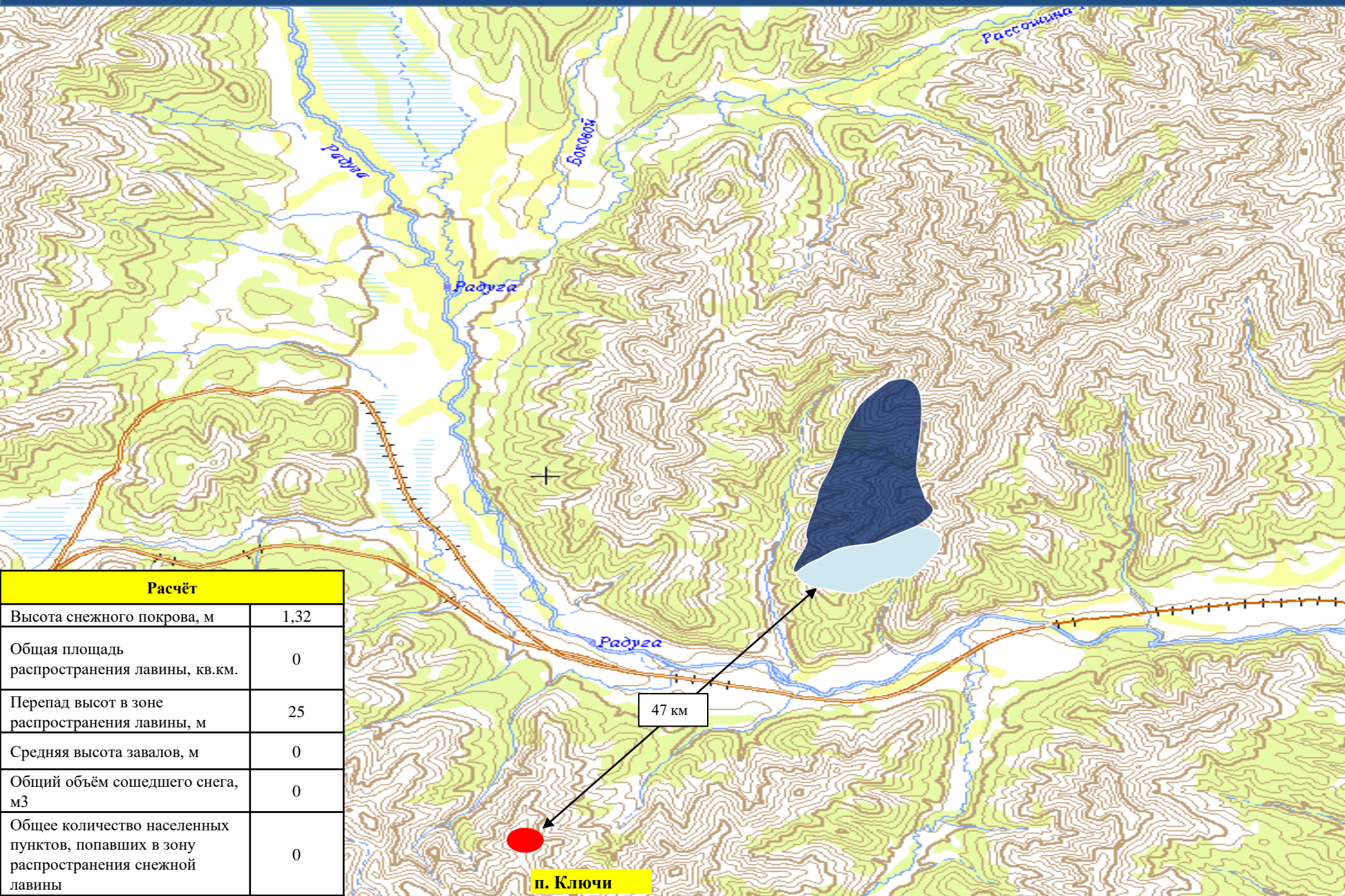
Расчёт	
Высота снежного покрова, м	0,57
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	124
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- п. Камчатский - населенный пункт
- расчетная территория схода снежной лавины
- лавиноопасный участок

ГУ МЧС России по субъекту
АРМ № 9
04:20 (мск) 09.04.2024
Исп. Е.А. Шматов
Тел. 3011-5006

МОДЕЛЬ СХОДА СНЕЖНОЙ ЛАВИНЫ НА ТЕРРИТОРИИ УСТЬ-КАМЧАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА КАМЧАТСКОГО КРАЯ (ХРЕБЕТ КУМРОЧ ПЕРЕВАЛ) (НА 10.04.2024 – 12.04.2024)



Прогноз метеоявлений

Вт 9 апр	Ср 10	Чт 11	Пт 12	Сб 13	Вс 14	Пн 15	Вт 16	Ср 17	Чт 18
Температура воздуха, °С	+4	+3	+2	+1	+2	+3	+4	+2	+3
	-2	0	-2	-7	-7	-5	-4	-1	-2
Средняя скорость ветра, м/с	11	11	11	5	4	4	4	4	2
Осадки в жидком эквиваленте, мм	12,5	6,7	0	0	0	0,1	0	0,5	0,4



Расчёт

Высота снежного покрова, м	1,32
Общая площадь распространения лавины, кв.км.	0
Перепад высот в зоне распространения лавины, м	25
Средняя высота завалов, м	0
Общий объём сошедшего снега, м3	0
Общее количество населенных пунктов, попавших в зону распространения снежной лавины	0

Условные обозначения

- п. Камчатский - населенный пункт
- расчетная территория схода снежной лавины
- лавиноопасный участок

ГУ МЧС России по субъекту
 АРМ № 9
 04:20 (мск) 09.04.2024
 Исп. Е.А. Шмагов
 Тел. 3011-5006