



Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Северо-Кавказское межрегиональное территориальное управление федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Северо-Кавказское УГМС)

Государственное учреждение
«Северо-Осетинский республиканский центр
по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»

(ГУ Северо-Осетинский ЦГМС)

362040, РСО-А, Владикавказ, пл. Свободы, 5
Тел. 53-20-58

от 01.03.2010 № 141
на № 237 от 15.02.2010

ОАО «711 ВОЕНПРОЕКТ»

Генеральному директору
Зайналабидову М.С.

На Ваш запрос о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе проектируемой пожарной части в 31-32 микрорайонах г. Владикавказ для написания раздела проекта «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» предоставляем фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по данным ближайшего поста №1:

ближайшего поста №1:					
Наименование примеси	Концентрация, Сф (мг/м.куб.)				
	Скорость ветра, (м/сек)				
	0-2	3-4			
	Направление				
	любое	Румбы			
С		В	Ю	З	
Диоксид серы	0,122	0,163	0,047	0,069	0,051
Оксид углерода	3	4	-	3	3
Диоксид азота	0,21	0,31	0,17	0,21	0,18

Фоновая концентрация бенз(а)пирена - $1,8 \cdot 10^{-3}$ мкг/м³. Наблюдения за углеводородами не ведутся.

Начальник ГУ «Северо-Осетинский ЦГМС»

Карлова С.М.

53-03-95

Л.Б. Валиева



Вх. № 289
16 03 10



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

Северо-Кавказское межрегиональное территориальное управление федеральной службы
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕВЕРО-ОСЕТИНСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

РСО-А, 362040, г. Владикавказ, пл. Свободы, 5.

телефон 53-20-58, 53-57-92

факс 53-48-48

от 01.03.2010. № 142

на № 237 от 15.02.2010.

Генеральному директору
ОАО «711 ВОЕНПРОЕКТ»
Зайналабидову М.С.

На Ваш запрос сообщая климатические характеристики по данным метеостанции
Владикавказ.

1. Средняя месячная и годовая температура воздуха:

месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Средняя месячная температура воздуха, °C	-3,7	-2,8	2,2	8,5	14,5	17,8	20,3	19,7	15,0	9,7	3,4	-1,6	8,6

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) – 25,3° тепла.

Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) – 7,1° мороза.

2. Средняя годовая повторяемость направления ветра и штилей:

направление ветра (румбы)	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
повторяемость, %	9	9	5	20	19	9	16	13	33

Средняя годовая скорость ветра – 1,9 м/сек.

Максимальная (инструментально измеренная) скорость ветра – 40 м/сек.

Средняя скорость ветра, вероятность превышения которой составляет 5 % – 4,3 м/сек.

3. Месячное и годовое количество осадков:

месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Количество осадков, мм	22	24	37	69	129	154	115	85	75	46	34	24	814

Среднее многолетнее количество осадков за теплый период (IV-X) – 673 мм;
за холодный период (XI-III) – 141 мм.

Суточный максимум осадков – 131 мм.

Средняя продолжительность выпадения осадков в день с осадками:

месяцы	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Продолжительность осадков в часах	8	9	10	8	6	4	5	4	6	8	9	9

Начальник ГУ Северо-Осетинский ЦМС
исп. Пикалюк Г.В.
тел. 53-57-92



Валиева Л.Б.