



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ШУӦМ**

от 09.12.2019 № 12/4049
г. Сыктывкар, Республика Коми

О внесении изменений в постановление
администрации МО ГО «Сыктывкар»
от 27.02.2019 № 2/532

Руководствуясь ст. 44 Устава МО ГО «Сыктывкар», в целях уточнения критериев введения активированного дня в дни сильных морозов на территории МО ГО «Сыктывкар» администрация МО ГО «Сыктывкар»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление администрации МО ГО «Сыктывкар» от 27.02.2019 № 2/532 «Об утверждении порядка объявления активированных дней в муниципальных образовательных организациях МО ГО «Сыктывкар» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя администрации МО ГО «Сыктывкар» Ручка А.И.

Глава МО ГО «Сыктывкар» -
руководитель администрации

Н.С. Хозяинова

Изменения,
вносимые в постановление администрации МО ГО «Сыктывкар» от 27.02.2019
№ 2/532 «Об утверждении порядка объявления активированных дней
в муниципальных образовательных организациях МО ГО «Сыктывкар»

В приложении к постановлению:

1. Пункт 2.1 изложить в следующей редакции:

«2.1. Получение информации о метеоусловиях осуществляется оперативным дежурным Единой дежурно-диспетчерской службы Управления по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности администрации МО ГО «Сыктывкар» посредством использования данных ЦГМС Республики Коми и оборудования комплекса мониторинга окружающей среды единого центра оперативного реагирования г. Сыктывкара по состоянию на 06.00 часов текущих суток.

Для объявления активированного дня учитывается наименьшая температура воздуха, полученная из указанных выше источников».

2. Приложение № 1 к Порядку изложить в следующей редакции:

Критерии активированных дней

№ п/п	Возраст учащихся	Температура воздуха	Сила ветра
1.	1 - 2 классы	от - 28° С и ниже	0 – 1 м/с
		- 24° С...-27° С	2 – 4 м/с
2.	3 – 4 классы	от - 30° С и ниже	0 – 1 м/с
		- 25° С...-29° С	2 – 4 м/с
3.	5 – 6 классы	от - 33° С и ниже	0 – 1 м/с
		- 28° С...-32° С	2 – 4 м/с
4.	7 – 8 классы	от - 35° С и ниже	0 – 1 м/с
		- 30° С...-34° С	2 – 4 м/с
5.	9 – 11 классы	от - 37° С и ниже	0 – 1 м/с
		- 32° С...-36° С	2 – 4 м/с

».