

# **АДМИНИСТРАЦИЯ**

# **ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭГВЕКИНОТ**

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 октября 2017 года № 281 -па п. Эгвекинот

**Об утверждении Порядка отмены занятий в муниципальных образовательных учреждениях городского округа Эгвекинот в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями**

В соответствии с пунктом 28 статьи 16 Федерального закона 6 октября 2003 года № 131 - ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", пунктом 2 статьи 11 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в целях охраны здоровья обучающихся муниципальных образовательных учреждений городского округа Эгвекинот, Администрация городского округа Эгвекинот

### П О С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить прилагаемый Порядок отмены занятий в муниципальных образовательных учреждениях городского округа Эгвекинот в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями.

2. Настоящее постановление подлежит обнародованию в местах, определенных Уставом городского округа Эгвекинот, размещению на официальном сайте Администрации городского округа Эгвекинот в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и вступает в силу со дня его обнародования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Эгвекинот - начальника Управления социальной политики городского округа Эгвекинот Зеленскую Н.М.

**Глава Администрации Р.В. Коркишко**

Постановление Администрации городского округа Эгвекинот от «\_20\_\_»октября 2017 г. № 281 - па «Об утверждении Порядка отмены занятий в муниципальных образовательных учреждениях городского округа Эгвекинот в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями»

**Подготовил:** Кириленко Р.А.

**Согласовано:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Егорова А.В.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зеленская Н.М.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Колесник Т.В.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Спиридонова И.Л.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сучкова Л.А.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шпак А.В.

Разослано: дело, прокуратура, ГКУ «УГЗ и ППС Чукотского АО», ГУ МЧС ЧАО, УСП, отдел ВМР, ГО и ЧС и ЗИ, уполномоченные Главы Администрации ГО Эгвекинот в населенных пунктах, МБОУ «СОШ п. Эгвекинот», МБОУ «ЦО с.Амгуэмы», МБОУ «Начальная школа-детский сад с. Ванкарем», МБОУ «ЦО с. Рыркайпий», МБОУ «ЦО с. Уэлькаль», МБОУ «Начальная школа – детский сад с.Нутэпэльмен», МБОУ «ЦО с.Конергино», МБОУ «Школа VIII вида», Иультинский линейно-технический цех Хабаровского филиала ПАО "Ростелеком".

УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации

городского округа Эгвекинот

от 20 октября 2017 года № 281- па

**ПОРЯДОК**

**отмены занятий в муниципальных образовательных учреждениях городского округа Эгвекинот в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок отмены занятий в муниципальных образовательных учреждениях городского округа Эгвекинот в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями (далее - Порядок) разработан в целях охраны здоровья обучающихся муниципальных образовательных учреждений городского округа Эгвекинот (далее - образовательные учреждения).

1.2. Ключевым параметром, влияющим на эффективность реализации положений Порядка, является оперативность информационного обмена.

1.3. Под системой экстренного оповещения в Порядке понимаются технические средства, предназначенные для передачи тревожных сигналов (сирен), а также речевых сообщений населению в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий).

1.4. Под субъектами информационного взаимодействия в Порядке понимаются лица, получающие, передающие или осуществляющие обмен информацией в целях охраны здоровья обучающихся образовательных учреждений.

1.5. Критерии отмены занятий (параметры метеорологических условий) установленные приложением 3 к Порядку (далее - Критерии), не являются исчерпывающими и должны быть использованы в качестве ориентира критических параметров, превышение которых может нести угрозу здоровью и жизни обучающихся образовательных учреждений.

**2. Порядок отмены занятий в образовательных учреждениях, расположенных в населенных пунктах городского округа Эгвекинот**

**(за исключением поселка Эгвекинот)**

2.1. Руководитель образовательного учреждения (далее - Руководитель) по согласованию с уполномоченным Главы Администрации городского округа Эгвекинот в населенном пункте городского округа Эгвекинот (далее - уполномоченный Главы Администрации) принимает решение об отмене занятий, руководствуясь Критериями, исходя из температуры воздуха в населенном пункте, результатов самостоятельного визуального контроля за метеорологическими условиями и информационного обмена с Единой дежурно-диспетчерской службой городского округа Эгвекинот (далее - ЕДДС).

2.2. Руководитель вправе самостоятельно принять решение об отмене занятий, если по независящим от Руководителя обстоятельствам связаться с уполномоченным Главы Администрации не представляется возможным.

2.3. Руководитель уведомляет об отмене занятий обучающихся образовательных учреждений, их родителей (законных представителей) любыми доступными способами, а также информирует о принятом решении ЕДДС и учредителя учреждения.

2.4. Уполномоченный Главы Администрации осуществляет информирование населения путем подачи речевого сообщения через систему экстренного оповещения.

2.5. ЕДДС доводит информацию об отмене занятий до Главы Администрации городского округа Эгвекинот, отдела военно-мобилизационной работы, ГО и ЧС и защиты информации Администрации городского округа Эгвекинот (далее - отдел ВМР, ГО и ЧС и

2

ЗИ), Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Чукотскому автономному округу (далее - ЦУКС).

2.6. Алгоритм отмены занятий в образовательных учреждениях, расположенных в населенных пунктах городского округа Эгвекинот (за исключением поселка Эгвекинот), в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями установлен приложением 1 к Порядку.

**3. Порядок отмены занятий в муниципальных образовательных учреждениях, расположенных в поселке Эгвекинот**

3.1. Руководитель по согласованию с учредителем образовательного учреждения принимает решение об отмене занятий, руководствуясь Критериями, исходя из температуры воздуха в населенном пункте, результатов самостоятельного визуального контроля за метеорологическими условиями и информационного обмена с ЕДДС.

3.2. Об отмене занятий Руководитель уведомляет ЕДДС, принимает доступные меры к информированию обучающихся образовательных учреждений, их родителей (законных представителей).

3.3. ЕДДС доводит информацию об отмене занятий до Главы Администрации городского округа Эгвекинот, отдела ВМР, ГО и ЧС и ЗИ, ЦУКС.

3.4. Отдел ВМР, ГО и ЧС и ЗИ принимает меры к информированию населения через систему экстренного оповещения путем подачи соответствующей команды Иультинскому линейно-техническому цеху Хабаровского филиала ПАО "Ростелеком" (далее - ИЛТЦ).

3.5. ИЛТЦ, получив команду от отдела ВМР, ГО и ЧС и ЗИ, незамедлительно принимает меры к запуску соответствующего речевого сообщения через систему экстренного оповещения.

3.6. Алгоритм отмены занятий в муниципальных образовательных учреждениях, расположенных в поселке Эгвекинот, в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями установлен приложением 2 к Порядку.

 **4. Заключительные положения**

4.1. Несмотря на отмену занятий, образовательные учреждения обязаны принять прибывших в образовательное учреждение обучающихся или принять меры к их безопасному перемещению к месту жительства.

4.2. Неурегулированные Порядком особенности взаимодействия между субъектами информационного обмена решаются путем согласования.

4.3. Субъекты информационного обмена несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации за своевременность и достоверность передаваемой информации.

|  |
| --- |
| Приложение 1к Порядку отмены занятий в муниципальных образовательных учреждениях городского округа Эгвекинот в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями  |

**АЛГОРИТМ**

**отмены занятий в образовательных учреждениях, расположенных в населенных пунктах городского округа Эгвекинот (за исключением поселка Эгвекинот), в связи с неблагоприятными погодными условиями**

РУКОВОДИТЕЛЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

принимает решение об отмене занятий на основе:

* температуры воздуха в населенном пункте;
* визуального контроля за метеорологическими условиями;
* установленных критериев;
* информационного обмена с ЕДДС.

УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ

В НАСЕЛЕННОМ ПУНКТЕ

СОГЛАСОВАНИЕ

ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

ОБУЧАЮЩИЕСЯ, ИХ РОДИТЕЛИ (ЗАКОННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ)

УЧРЕДИТЕЛЬ

 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ

ОТДЕЛ

ВМР, ГО И ЧС И ЗИ

ЦУКС

Приложение 2

к Порядку отмены занятий в

муниципальных образовательных

учреждениях городского округа Эгвекинот

 в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями

**АЛГОРИТМ**

**отмены** **занятий в образовательных учреждениях, расположенных в поселке Эгвекинот,**

 **в связи с неблагоприятными погодными условиями**

РУКОВОДИТЕЛЬ УЧРЕЖДЕНИЯ

принимает решение об отмене занятий на основе:

* температуры воздуха в населенном пункте;
* визуального контроля за метеорологическими условиями;
* установленных критериев;
* информационного обмена с ЕДДС.

ИЛТЦ

ЦУКС

ОТДЕЛ

ВМР, ГО И ЧС И ЗИ

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ

ОБУЧАЮЩИЕСЯ, ИХ РОДИТЕЛИ (ЗАКОННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ)

ЕДИНАЯ ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА

УЧРЕДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

СОГЛАСОВАНИЕ

Приложение 3

к Порядку отмены занятий в

муниципальных образовательных

учреждениях городского округа Эгвекинот

в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями

**КРИТЕРИИ**

отмены занятий (параметры метеорологических условий)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **отменяются занятия 1-4 классов** | **отменяются занятия 1-7 классов** | **отменяются занятия 1-11 классов** |
| Скорость ветра более 18 м/с | Скорость ветра более 22 м/с | Скорость ветра более 25 м/с |
| Метель с ветром более 10 м/с видимостью менее 200 м | Метель с ветром более 15 м/с видимостью менее 100 м | Метель с видимостью менее 50 м |
| Туман с видимостью менее 150 м | Туман с видимостью менее 100 м | Туман с видимостью менее 50 м |
| Значение ветро-холодового индекса менее -35 °C | Значение ветро-холодового индекса менее -40 °C | Значение ветро-холодового индекса более 45 °C |

Таблица значений ветро-холодового индекса (°C)

|  |  |
| --- | --- |
| **Скорость ветра, м/сек** | **Температура воздуха, измеренная в укрытии от солнца, ветра и влаги (°C)** |
| **−0,0** | **−5,0** | **−10,0** | **−15,0** | **−20,0** | **−25,0** | **−30,0** | **−35,0** | **−40,0** | **−45,0** | **−50,0** |
| **0** | −0,0 | −5,0 | −10,0 | −15,0 | −20,0 | −25,0 | −30,0 | −35,0 | −40,0 | −45,0 | −50,0 |
| **1,4** | −1,6 | −7,3 | −12,9 | −18,6 | −24,3 | −30,0 | −35,6 | −41,3 | −47,0 | −52,6 | −58,3 |
| **2,8** | −3,3 | −9,3 | −15,3 | −21,2 | −27,2 | −33,2 | −39,2 | −45,1 | −51,1 | −57,1 | −63,0 |
| **4,2** | −4,4 | −10,6 | −16,7 | −22,9 | −29,1 | −35,2 | −41,4 | −47,6 | −53,7 | −59,9 | −66,1 |
| **5,6** | −5,2 | −11,6 | −17,9 | −24,2 | −30,5 | −36,8 | −43,1 | −49,4 | −55,7 | −62,0 | −68,3 |
| **6,9** | −5,9 | −12,3 | −18,8 | −25,2 | −31,6 | −38,0 | −44,5 | −50,9 | −57,3 | −63,7 | −70,2 |
| **8,3** | −6,5 | −13,0 | −19,5 | −26,0 | −32,6 | −39,1 | −45,6 | −52,1 | −58,7 | −65,2 | −71,7 |
| **9,7** | −7,0 | −13,6 | −20,2 | −26,8 | −33,4 | −40,0 | −46,6 | −53,2 | −59,8 | −66,4 | −73,1 |
| **11,1** | −7,4 | −14,1 | −20,8 | −27,4 | −34,1 | −40,8 | −47,5 | −54,2 | −60,9 | −67,6 | −74,2 |
| **12,5** | −7,8 | −14,5 | −21,3 | −28,0 | −34,8 | −41,5 | −48,3 | −55,1 | −61,8 | −68,6 | −75,3 |
| **13,9** | −8,1 | −15,0 | −21,8 | −28,6 | −35,4 | *−42,2* | *−49,0* | *−55,8* | *−62,7* | *−69,5* | *−76,3* |
| **15,3** | −8,5 | −15,3 | −22,2 | −29,1 | −36,0 | *−42,8* | *−49,7* | *−56,6* | *−63,4* | *−70,3* | *−77,2* |
| **16,7** | −8,8 | −15,7 | −22,6 | −29,5 | −36,5 | *−43,4* | *−50,3* | *−57,2* | *−64,2* | *−71,1* | *−78,0* |
| **18,1** | −9,1 | −16,0 | −23,0 | −30,0 | −36,9 | *−43,9* | *−50,9* | *−57,9* | *−64,8* | *−71,8* | *−78,8* |
| **19,4** | −9,3 | −16,3 | −23,4 | −30,4 | −37,4 | *−44,4* | *−51,4* | *−58,5* | *−65,5* | *−72,5* | *−79,5* |
| **20,8** | −9,6 | −16,6 | −23,7 | −30,8 | −37,8 | *−44,9* | *−51,9* | *−59,0* | *−66,1* | *−73,1* | *−80,2* |
| **22,2** | −9,8 | −16,9 | −24,0 | −31,1 | −38,2 | *−45,3* | *−52,4* | *−59,5* | *−66,6* | *−73,7* | *−80,8* |
| **25** | −10,2 | −17,4 | −24,6 | −31,8 | −39,0 | *−46,1* | *−53,3* | *−60,5* | *−67,7* | *−74,9* | *−82,0* |
| **27,8** | −10,6 | −17,9 | −25,1 | −32,4 | −39,6 | *−46,9* | *−54,1* | *−61,4* | *−68,6* | *−75,9* | *−83,1* |
|  | **Небольшой** риск обморожения |
|  | **Небольшой** риск обморожения и переохлаждения |
|  | **Средний** риск переохлаждения и обморожения открытых участков кожи в течение 10—30 минут |
|  | **Высокий** риск переохлаждения и обморожения открытых участков кожи в течение 5—10 минут |
|  | **Очень высокий** риск переохлаждения и обморожения открытых участков кожи в течение 2—5 минут |
|  | **Крайне высокий** риск переохлаждения и обморожения открытых участков кожи менее чем в течение 2 минут |