



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(ДЕПОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖИ  
ЮГРЫ)



ДЕПАРТАМЕНТ  
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО  
АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
(ДЕПИНФОРМТЕХНОЛОГИЙ ЮГРЫ)

### П Р И К А З

Об утверждении Положения о работе сервиса «Активированные дни» и порядке его использования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

«25» 02 2021 г.

№ 10-17-264/08-Гпр-35/1

Ханты-Мансийск

В целях организации образовательного процесса в период низких температур воздуха организациями, осуществляющими образовательную деятельность по реализации программ начального общего образования, образовательных программ основного общего образования, образовательных программ среднего общего образования, а также программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее - образовательная организация),

#### п р и к а з ы в а е м:

1. Утвердить прилагаемое Положение о работе сервиса «Активированные дни» и порядке его использования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – Положение).

2. Руководителям образовательных организаций, подведомственных Департаменту образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, обеспечить работу в соответствии с Положением.

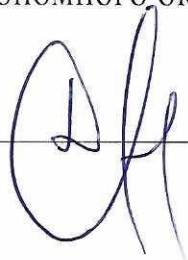
3. Рекомендовать руководителям исполнительных органов государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, имеющих в ведении образовательные организации, органов местного самоуправления Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

осуществляющим управление в сфере образования, обеспечить работу в соответствии с Положением.

4. Отделу организационной работы и защиты информации Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры обеспечить рассылку настоящего приказа в течение трёх рабочих дней со дня его регистрации.

5. Ответственность и контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления общего образования Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и начальника Управления развития электронного правительства Департамента информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Директор Департамента  
образования и молодежной  
политики Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



А.А.Дренин

Директор Департамента  
информационных технологий и  
цифрового развития  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры



П.И.Ципорин

Приложение к приказу  
от « 25 » 02, 2021  
№ 10-П-264 / 08-Пр-35/1 /

Положение о работе сервиса «Активированные дни» и порядке его использования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре

1. Общие положения:

1.1. Настоящее Положение о работе сервиса «Активированные дни» и порядке его использования в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – Положение) регламентирует работу и порядок использования сервиса информирования об активированных днях (далее – сервис «Активированные дни») в период низких температур воздуха организациями, осуществляющими образовательную деятельность по реализации программ начального общего образования, образовательных программ основного общего образования, образовательных программ среднего общего образования, а также программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ, расположенных на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

1.2. Принятие решения об активированном дне происходит в соответствии с постановлением Администрации Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20 июля 1992 года № 194 «О работе на открытом воздухе в холодное время года».

1.3. Реализация образовательной программы в период низких температур воздуха ведется в опосредованной форме с применением дистанционных технологий обучения.

1.4. Данные о погодных условиях в сервис «Активированные дни» предоставляются ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» и Обществом с ограниченной ответственностью «ЯНДЕКС» (далее - ООО «ЯНДЕКС»).

Приоритетным источником информации является сервис ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС», в случае сбоев или его недоступности используется сервис ООО «ЯНДЕКС».

1.5. Техническая поддержка сервиса «Активированные дни» осуществляется в соответствии с Регламентом технической поддержки пользователей инфраструктуры электронного правительства по телефону горячей линии 88003012599, по электронной почте: [support86@gosuslugi.ru](mailto:support86@gosuslugi.ru) в период с понедельника по пятницу с 08:30 до 16:30 ч. (UTC+5).

1.6. Список населенных пунктов, в отношении которых проводится мониторинг погодных условий и определение необходимости введения активированных дней, приведен в приложении 1.

## 2. Организация работы сервиса «Активированные дни»:

2.1. Принятие решения об активированном дне происходит в автоматическом режиме два раза в сутки на основании оперативных данных о погоде, полученных в 05.50 для первой смены и 11:30 для второй смены с учетом данных о погодных условиях (температура, скорость ветра) в конкретном населенном пункте.

В случае начала занятий второй смены ранее времени объявления информации о погодных условиях, необходимо руководствоваться информацией о погодных условиях первой смены.

Информация об объявленной активировке первой смены доступна до 10:00, второй смены – до 18:00 текущего дня в следующих сервисах и приложениях:

– Мобильное приложение «Госуслуги Югры», раздел «Активированные дни». Для доступа к информации в мобильном приложении необходимо установить приложение «Госуслуги Югры». По желанию пользователя для ежедневного получения информации о текущей ситуации по объявлению активированного дня возможна подписка на получение push - уведомлений на определенный населенный пункт через сервис мобильного приложения «Активированные дни»;

- Чат – бот «Вика», в котором доступны функции голосового помощника. После запроса аудио или письменного запроса «активированные дни» необходимо указать населенный пункт. Чат-бот выведет информацию о текущей ситуации по активированному дню;
- сервис «Активированные дни» для информационных систем. Технические данные по формированию запроса приведены в приложении 2.

2.2. На основании данных, полученных в соответствии с пунктом 2.1 Порядка, формируется решение об отмене учебного процесса согласно следующим нормативам отмены занятий:

1-4 классы:

- без ветра - 29 град. С,
- при скорости ветра до 5 м/сек. - 27 град. С,
- при скорости ветра от 5 до 10 м/сек. - 25 град. С,
- при скорости ветра свыше 10 м/сек. - 24 град. С;

1-8 классы:

- без ветра - 32 град. С,
- и скорости ветра до 5 м/сек. - 30 град. С,
- при скорости ветра от 5 до 10 м/сек. - 28 град. С,
- при скорости ветра свыше 10 м/сек. - 27 град. С;

1-11 классы:

- без ветра - 36 град. С,
- при скорости ветра до 5 м/сек. - 34 град. С,
- при скорости ветра от 5 до 10 м/сек. - 32 град. С,
- при скорости ветра свыше 10 м/сек. - 31 град. С.

2.3. После обработки данных погодных условий в населенных пунктах и автоматического получения решения об отмене занятий, информация направляется в сервисы и приложения, указанные в пункте 2.1.

Для первой смены решения об отмене занятий размещается не позднее 6:00, для второй смены – не позднее 11:30.

2.4. В случае сбоя или недоступности сервисов, уполномоченные лица в муниципальных образованиях принимают решение об объявлении активированного дня самостоятельно, руководствуясь постановлением Администрации Ханты-Мансийского автономного округа от 20 июля 1992 года № 194 «О работе на открытом воздухе в холодное время года».

Уполномоченные лица получают информацию о погодных условиях в соответствии с п.1.3 из открытых источников в сети Интернет на указанное в п.2.1 время.

2.5. В случае сбоя или недоступности сервисов, уполномоченные лица в муниципальных образованиях самостоятельно определяют информационные ресурсы, сервисы, и иные каналы информирования об активированных днях, а также размещение на них информации.

2.6. В случае, если законный представитель обучающегося не получает информации об отмене занятий от Сервиса и от образовательного учреждения, необходимо руководствоваться температурными режимами, перечисленными в пункте 2.1 для принятия решения о направлении обучающегося в образовательную организацию.

## Приложение 1 к Положению

Населенные пункты в отношении которых проводится автоматический мониторинг погодных условий и определение необходимости введения активированных дней

| Муниципальное образование | Населенный пункт  |
|---------------------------|-------------------|
| Белоярский район          | г.Белоярский      |
|                           | п.Сорум           |
|                           | п.Сосновка        |
|                           | п.Лыхма           |
|                           | п.Верхнеказымский |
|                           | с.Казым           |
|                           | с.Полноват        |
|                           | с.Ванзеват        |
| Березовский район         | пгт.Березово      |
|                           | д.Шайтанка        |
|                           | п.Ванзетур        |
|                           | пгт.Игрим         |
|                           | с.Няксимволь      |
|                           | с.Саранпауль      |
|                           | д.Щекурья         |
|                           | д.Кимкьясуй       |
|                           | с.Сосьва          |
|                           | п.Светлый         |
|                           | д.Ломбовож        |

|                     |            |                    |
|---------------------|------------|--------------------|
|                     |            | с.Теги             |
|                     |            | д.Хулимсунт        |
|                     |            | д.Приполярный      |
| город Когалым       |            | г.Когалым          |
| Кондинский район    |            | п.Половинка        |
|                     |            | п.Ягодный          |
|                     |            | д.Ушья             |
|                     |            | пгт.Междуреченский |
|                     |            | пгт.Куминский      |
|                     |            | пгт.Кондинское     |
|                     |            | пгт.Мортка         |
|                     |            | пгт.Луговой        |
|                     |            | с.Болчары          |
|                     |            | п.Мулымья          |
|                     |            | д.Юмас             |
|                     |            | д.Шугур            |
|                     |            | с.Леуши            |
|                     |            | с. Алтай           |
|                     | с.Чантырья |                    |
| город Лангепас      |            | г.Лангепас         |
| город Мегион        |            | г.Мегион           |
| город Нефтеюганск   |            | г.Нефтеюганск      |
| Нефтеюганский район |            | пгт.Пойковский     |
|                     |            | п.Юганская Обь     |



|                       |  |                 |
|-----------------------|--|-----------------|
|                       |  | с.Лемпино.      |
|                       |  | п.Салым         |
|                       |  | п.Куть-Ях       |
|                       |  | п.Усть-Юган     |
|                       |  | с.Чеускино      |
|                       |  | п.Сентябрьский  |
|                       |  | п.Сингапай      |
|                       |  | п.Каркатеевы    |
| город Нижневартовск   |  | г.Нижневартовск |
| Нижневартовский район |  | п.Аган          |
|                       |  | с.Большетархово |
|                       |  | д.Вата          |
|                       |  | п.Ваховск       |
|                       |  | п.Зайцева Речка |
|                       |  | пгт.Излучинск   |
|                       |  | с. Корлики      |
|                       |  | с. Ларьяк       |
|                       |  | пгт. Новоаганск |
|                       |  | с.Охтеурье      |
|                       |  | с.Покур         |
|                       |  | с.Варьеган      |
| город Нягань          |  | г.Нягань        |
| Октябрьский район     |  | пгт.Приобье     |

|                 |  |                    |
|-----------------|--|--------------------|
|                 |  | пгт.Октябрьское    |
|                 |  | пгт.Андра          |
|                 |  | пгт.Талинка        |
|                 |  | с.Перегребное      |
|                 |  | п.Сергино          |
|                 |  | п.Уньюган          |
|                 |  | с.Большой Атлым    |
|                 |  | с.Больше Леуши     |
|                 |  | с.Каменное         |
|                 |  | п. Карымкары       |
|                 |  | п.Комсомольский    |
|                 |  | с.Малый Атлым      |
|                 |  | д.Нижние Нарыкары  |
|                 |  | д.Чемаши           |
|                 |  | с.Шеркалы          |
| город Покачи    |  | г.Покачи           |
| город Пыть-Ях   |  | г.Пыть-Ях          |
| город Радужный  |  | г.Радужный         |
| Советский район |  | г.Советский        |
|                 |  | п.Пионерский       |
|                 |  | п.Малиновский      |
|                 |  | п.Алябьевский      |
|                 |  | п.Таежный          |
|                 |  | п.Коммунистический |

|                        |  |                    |
|------------------------|--|--------------------|
|                        |  | п.Агириш           |
|                        |  | п.Зеленоборск      |
| город Сургут           |  | г.Сургут           |
| Сургутский район       |  | п.г.т. Белый Яр    |
|                        |  | п.г.т. Барсово     |
|                        |  | п.Солнечный        |
|                        |  | с.Сытомино         |
|                        |  | д.Сайгатина        |
|                        |  | с.п.Локосово       |
|                        |  | п.г.т.Федоровский  |
|                        |  | п. Нижнесортымский |
|                        |  | д.Каюкова          |
|                        |  | п.Тром-Аган        |
|                        |  | д.Русскинская      |
|                        |  | п.Ульт-Ягун        |
|                        |  | д.Лямина           |
|                        |  | п.Высокий          |
|                        |  | г.Лянтор           |
|                        |  | с.Угут             |
| город Урай             |  | г.Урай             |
| город Ханты-Мансийск   |  | г.Ханты-Мансийск   |
| Ханты-Мансийский район |  | с.Батово           |
|                        |  | п.Бобровский       |
|                        |  | п.Выкатной         |

|              |  |                    |
|--------------|--|--------------------|
|              |  | пгт.Горноправдинск |
|              |  | с.Елизарово        |
|              |  | п.Кедровый         |
|              |  | п.Кирпичный        |
|              |  | п.Красноленинский  |
|              |  | с.Кышик            |
|              |  | п.Луговской        |
|              |  | с.Нялинское        |
|              |  | с.Селиярово        |
|              |  | п.Сибирский        |
|              |  | д.Согом            |
|              |  | с.Троица           |
|              |  | с.Цингалы          |
|              |  | д.Шапша            |
|              |  | д.Белогорье        |
|              |  | п.Пырьях           |
|              |  | с.Реполово         |
|              |  | д.Ягурьях          |
|              |  | с.Тюли             |
| город Югорск |  | г.Югорск           |

Технические данные по формированию запроса  
для информационных систем

Формат ответа на запрос - JSON, параметр "city\_id" - это ID нужного населенного пункта, возвращаемого в ответе `getCityList`.

Получить список городов с их уникальными идентификаторами (ID населенного пункта)

`getCityList`

[https://vi.admhmao.ru/api/actirovki/?action=getCityList;](https://vi.admhmao.ru/api/actirovki/?action=getCityList)

Получить информацию об активировках по указанному ID населенного пункта

`getCurrentRecord`

[https://vi.admhmao.ru/api/actirovki/?action=getCurrentRecord&city\\_id=53.](https://vi.admhmao.ru/api/actirovki/?action=getCurrentRecord&city_id=53)