

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
		д.Чехломей
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)