

ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ С 12 ВСВ 27 ЯНВАРЯ 2021 г.

НАЧАЛЬНИК УГНС РОСГИДРОМЕТА

 И.А. ЕВДОКИМОВ

« _____ » _____ 2021 г.

ИЗМЕНЕНИЕ N 01_21
К «КАТАЛОГАМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПО АСПД РОСГИДРОМЕТА»,
ТОМУ С1 ВМО (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН) И К СПИСКАМ СТАНЦИЙ РОСГИДРОМЕТА.
СРОКИ НАБЛЮДЕНИЯ УКАЗАНЫ ПО ВСВ

**РАЗДЕЛ 1. ИЗМЕНЕНИЯ К «КАТАЛОГАМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ,
ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПО АСПД РОСГИДРОМЕТА»**

1. РЕГИОН МОСКВЫ - НЕТ.

2. РЕГИОН НОВОСИБИРСКА

2.1. ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УГМС (ОСНОВАНИЕ: ИСХ. ОБЬ-ИРТЫШСКОГО УГМС 11-21/5379
ОТ 18.12.2020 Г.)

2.1.1. ВКЛЮЧИТЬ ДАННЫЕ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В КОДЕ КН-01:

23235 ЛАВОРОВАЯ АМС СРОКИ 00 06 12 18 В СМРА50 ОМСК
23235 ЛАВОРОВАЯ АМС СРОКИ 03 09 15 21 В СИРА50 ОМСК
23336 АКСАРКА АМС СРОКИ 00 06 12 18 В СМРА50 ОМСК
23336 АКСАРКА АМС СРОКИ 03 09 15 21 В СИРА50 ОМСК
23340 ЯР-САЛЕ АМС СРОКИ 00 06 12 18 В СМРА50 ОМСК
23340 ЯР-САЛЕ АМС СРОКИ 03 09 15 21 В СИРА50 ОМСК
23542 ЯГЕЛЬНЫЙ АМС СРОКИ 00 06 12 18 В СМРА50 ОМСК
23542 ЯГЕЛЬНЫЙ АМС СРОКИ 03 09 15 21 В СИРА50 ОМСК

3. РЕГИОН ХАВАРОВСКА - НЕТ

РАЗДЕЛ 2. ИЗМЕНЕНИЯ К ТОМУ С1 ВМО (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБМЕН)

РЕГИОН МОСКВЫ (СССС=RUMS) - НЕТ

РЕГИОН НОВОСИБИРСКА (СССС=RUNW) - НЕТ

РЕГИОН ХАВАРОВСКА (СССС=RUHV) - НЕТ

**РАЗДЕЛ 3. ИЗМЕНЕНИЯ ИНДЕКСНЫХ НОМЕРОВ, НАЗВАНИЙ, КООРДИНАТ И ВЫСОТ
ДЕЙСТВУЮЩИХ СТАНЦИЙ И ПОСТОВ. НОВЫЕ СТАНЦИИ И ПОСТЫ, ИХ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ**

3.1. ОБЬ-ИРТЫШСКОЕ УГМС (ОСНОВАНИЕ: ЗАПРОСЫ ОБЬ-ИРТЫШСКОГО УГМС ИСХ. 15-31/4625
ОТ 26.09.2017 Г., ИСХ. 15-31/144 ОТ 16.01.2019 Г., ОТВЕТЫ ГИДРОМЕТЦЕНТРА РОССИИ
ИСХ. ОИО-5/17-65 ОТ 20.10.2017 Г., ИСХ. ОИО-6/19-16 ОТ 12.02.2019 Г., И ПИСЬМО
ОБЬ-ИРТЫШСКОГО УГМС ИСХ. 15-31/128 ОТ 15.01.2021 Г.)

НАИМЕНОВАНИЕ: АКСАРКА АМС

ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР 23336

КООРДИНАТЫ:

66 ГРАДУСОВ 33 МИНУТЫ 25 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ

67 ГРАДУСОВ 46 МИНУТ 58 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДЛГОТЫ

ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ БУДЕТ СООБЩЕНА ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ИЗ УГМС

НАИМЕНОВАНИЕ: ЛАБОРОВАЯ АМС

ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР 23235

КОординАТЫ:

67 ГРАДУСОВ 38 МИНУТ 06 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ

67 ГРАДУСОВ 33 МИНУТЫ 51 СЕКУНДА ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ

ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ БУДЕТ СООБЩЕНА ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ИЗ УГМС

НАИМЕНОВАНИЕ: ЯР-САЛЕ АМС

ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР 23340

КОординАТЫ:

66 ГРАДУСОВ 52 МИНУТЫ 51 СЕКУНДА СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ

70 ГРАДУСОВ 49 МИНУТ 42 СЕКУНДЫ ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ

ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ БУДЕТ СООБЩЕНА ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ИЗ УГМС

НАИМЕНОВАНИЕ: ЯГЕЛЬНЫЙ АМС

ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР 23542

КОординАТЫ:

64 ГРАДУСА 40 МИНУТ 35 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ

72 ГРАДУСА 21 МИНУТА 32 СЕКУНДЫ ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ

ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ 50 М

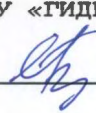
РАЗДЕЛ 4. ИЗМЕНЕНИЯ К СПИСКАМ СТАНЦИЙ РОСГИДРОМЕТА, ОБЪЯВЛЕННЫХ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ (ВМО И МСГ)

4.1. ИЗМЕНЕНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В БАЗУ ВМО «ОСКАР» (НАЗЕМНАЯ КОМПОНЕНТА ИНСТРУМЕНТА АНАЛИЗА И ОБЗОРА ВОЗМОЖНОСТЕЙ СИСТЕМ НАБЛЮДЕНИЙ), ЗАПУЩЕННУЮ 02.05.2016 Г. ВЗАМЕН ПУБЛ. ВМО N 9, ТОМ А «НАБЛЮДАТЕЛЬНЫЕ СТАНЦИИ» - НЕТ

4.2. ИЗМЕНЕНИЯ К СПИСКУ СТАНЦИЙ «РЕГИОНАЛЬНОЙ ОПОРНОЙ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА В РЕГИОНАХ VI (ЕВРОПА) И II (АЗИЯ)» (РОСН), УТВЕРЖДЁННОМУ ПРИКАЗОМ РОСГИДРОМЕТА N 273 ОТ 26.06.2018 Г. - НЕТ

4.3. ИЗМЕНЕНИЯ К СПИСКУ МГМС (МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ) - НЕТ

И.О. ДИРЕКТОР
ФГБУ «ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ»


С.В. Борщ
Д.Б. КИСТЕВ

«___» ЯНВАРЯ 2021 г.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ФГБУ «АВИАМЕТТЕЛЕКОМ РОСГИДРОМЕТА»


В.В. ЦУКАНОВ

«___» ЯНВАРЯ 2021 г.

ВИЗА:


КОМИССАРОВА Н.А.