

«УТВЕРЖДАЮ»

ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ С 12 ВСВ 30 ДЕКАБРЯ 2020 Г.

НАЧАЛЬНИК УГНС РОСГИДРОМЕТА



И.А. ЕВДОКИМОВ

« _____ » _____ 2020 г.

ИЗМЕНЕНИЕ N 12_20
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

1.1. УГМС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (ОСНОВАНИЕ: УГМС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИСХ. 24/3625 ОТ
18.12.2020 Г.)

ВКЛЮЧИТЬ ДАННЫЕ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В КОДЕ КН-01:

27694 АНТОНОВКА АМС СРОКИ 00 06 12 18 В СМРС50 КБКЗ
27694 АНТОНОВКА АМС СРОКИ 03 09 15 21 В СИРС50 КБКЗ

2. РЕГИОН НОВОСИБИРСКА

2.1. СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УГМС (ОСНОВАНИЕ: ИСХ. СРЕДНЕСИБИРСКОГО УГМС 40/55
ОТ 15.12.2020 Г.)

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

23363 СОВЕТСКАЯ РЕЧКА СРОКИ 03 09 15 21 ИЗ СИРА46 КРЯР

2.1.2. ИСКЛЮЧИТЬ ДАННЫЕ СТАНЦИИ 23383 АГАТА ТДС В СВЯЗИ С ОТСУТСТВИЕМ ШТАТА ИЗ
СЛЕДУЮЩИХ БЮЛЛЕТЕНЕЙ:

СМРА11 КРЯР ДАННЫЕ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ СРОКИ 00 06 12 18 В
КОДЕ КН-01;

CSRA04 RUNW ОСРЕДНЁННЫЕ ДАННЫЕ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА МЕСЯЦ В
КОДЕ FM 71;

ЗЦРА40 КРЯР ОСРЕДНЁННЫЕ ДАННЫЕ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ДЕКАДУ
В КОДЕ КН-19;

ЗСРА41 КРЯР ДАННЫЕ СНЕГОСЪЁМКИ ЗА ДЕКАДУ (С УСТАНОВЛЕНИЯ ДО СХОДА СНЕЖНОГО
ПОКРОВА) В КОДЕ КН-24;

ЗОРА40 КРЯР ДЕКАДНЫЕ ДАННЫЕ ПО РАЙОНАМ СЕВЕРНОГО ОЛЕНЕВОДСТВА (ПЕРЕДАЮТСЯ В
ПЕРИОД СГЯ)

3. РЕГИОН ХАБАРОВСКА

НЕТ.

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

РЕГИОН МОСКВЫ (СССС=RUMS)

НЕТ.

РЕГИОН НОВОСИБИРСКА (СССС=RUNW)

2.1. ОСНОВАНИЕ: ПУНКТ 2.1.2 РАЗДЕЛА 1 ДАННОГО ИЗМЕНЕНИЯ К «КАТАЛОГАМ ...» N 12_20

2.1.1. ИСКЛЮЧИТЬ ДАННЫЕ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В КОДЕ ФМ 12:

23383 АГАТА СРОКИ 00 06 12 18 ИЗ SMRA15 RUNW

2.1.2. ИСКЛЮЧИТЬ ДАННЫЕ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В КОДЕ ФМ 94 BUFR:

23383 АГАТА СРОКИ 00 06 12 18 ИЗ ISMC15 RUNW

2.1.3. ИСКЛЮЧИТЬ ОСРЕДНЁННЫЕ ЗА МЕСЯЦ ДАННЫЕ ПРИЗЕМНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ В КОДЕ ФМ 71:

23383 АГАТА ИЗ CSRA04 RUNW

РЕГИОН ХАБАРОВСКА (СССС=RUHV)

НЕТ.

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

3.1. УГМС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (ОСНОВАНИЕ: ЗАПРОС УГМС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ИСХ.24/2259 ОТ 23.11.2020 Г., ОТВЕТ ГИДРОМЕТЦЕНТРА РОССИИ ИСХ. Т-44 ОТ 26.11.2020 Г., ИСХ. УГМС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН 24/3640 ОТ 21.12.2020 Г.)

НАИМЕНОВАНИЕ: АНТОНОВКА АМС
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР 27694

КООРДИНАТЫ:

54 ГРАДУСА 57 МИНУТ 42 СЕКУНДЫ СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ

49 ГРАДУСОВ 27 МИНУТ 59 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДЛГОТЫ

ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 71,00 М

3.2. НГМС РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (ОСНОВАНИЕ: ЗАПРОС БЕЛГИДРОМЕТА ИСХ. 18-2-4/4765 ОТ 16.11.2020 Г., ОТВЕТ ГИДРОМЕТЦЕНТРА РОССИИ ИСХ. К-1104 ОТ 25.11.2020 Г.)

В СВЯЗИ С УТОЧНЕНИЕМ КООРДИНАТ СТАНЦИИ РОССОНЫ АМС ПРИСВОИТЬ ЭТОЙ СТАНЦИИ НОВЫЙ ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР И ИЗМЕНИТЬ КООРДИНАТЫ НА:

ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР 26556

КООРДИНАТЫ:

55 ГРАДУСОВ 54 МИНУТЫ 35 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ

28 ГРАДУСОВ 47 МИНУТ 38 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДЛГОТЫ

3.3. НГМС РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН (ОСНОВАНИЕ: ЗАПРОС РГП «КАЗГИДРОМЕТА» ИСХ. 07-05/3414 ОТ 27.10.2020 Г. И 07-05/3707 ОТ 20.11.2020 Г., ОТВЕТ ГИДРОМЕТЦЕНТРА РОССИИ ИСХ. К-1115 ОТ 29.11.2020 Г.

ПРИСВОИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ НАИМЕНОВАНИЯ И ИНДЕКСНЫЕ НОМЕРА ВНОВЬ ОТКРЫТЫМ АВТОМАТИЧЕСКИМ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМ СТАНЦИЯМ:

НАИМЕНОВАНИЕ **БАСШИ АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **36849**

КООРДИНАТЫ:

44 ГРАДУСА 10 МИНУТ 49 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
78 ГРАДУСОВ 43 МИНУТЫ 39 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 1010 М

НАИМЕНОВАНИЕ **САКСАУЛЬСК АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **35741**

КООРДИНАТЫ:

47 ГРАДУСОВ 04 МИНУТЫ 08 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
61 ГРАДУС 10 МИНУТ 01 СЕКУНДА ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 67 М

НАИМЕНОВАНИЕ **КАЛАМКАС АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **38116**

КООРДИНАТЫ:

43 ГРАДУСА 19 МИНУТ 58 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
51 ГРАДУС 55 МИНУТ 34 СЕКУНДЫ ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - МИНУС 108 М

НАИМЕНОВАНИЕ **КУРЫК АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **38118**

КООРДИНАТЫ:

43 ГРАДУСА 12 МИНУТ 00 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
51 ГРАДУС 43 МИНУТЫ 00 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 35 М

НАИМЕНОВАНИЕ **УШТАГАН АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **38113**

КООРДИНАТЫ:

43 ГРАДУСА 49 МИНУТ 49 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
52 ГРАДУСА 43 МИНУТЫ 29 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 172 М

НАИМЕНОВАНИЕ **ЖАРМА АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **36514**

КООРДИНАТЫ:

48 ГРАДУСОВ 47 МИНУТ 16 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
80 ГРАДУСОВ 52 МИНУТЫ 27 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 677 М

НАИМЕНОВАНИЕ **НУРЛЫКЕНТ АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **38330**

КООРДИНАТЫ:

42 ГРАДУСА 40 МИНУТ 52 СЕКУНДЫ СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
70 ГРАДУСОВ 49 МИНУТ 15 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 983 М

НАИМЕНОВАНИЕ **УЛАНБЕЛЬ АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **38094**

КООРДИНАТЫ:

44 ГРАДУСА 49 МИНУТ 20 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
71 ГРАДУС 07 МИНУТ 43 СЕКУНДЫ ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 264 М

НАИМЕНОВАНИЕ **ОТАР АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **36865**

КОординАТЫ:
43 ГРАДУСА 32 МИНУТЫ 04 СЕКУНДЫ СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
75 ГРАДУСОВ 11 МИНУТ 55 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 498 М

НАИМЕНОВАНИЕ **БУЛАЕВО АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **28684**

КОординАТЫ:
54 ГРАДУСА 53 МИНУТЫ 16 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
70 ГРАДУСОВ 25 МИНУТ 55 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 131 М

НАИМЕНОВАНИЕ **НУР-СУЛТАН 2 АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **35186**

КОординАТЫ:
51 ГРАДУС 03 МИНУТЫ 29 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
71 ГРАДУС 48 МИНУТ 25 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 305 М

НАИМЕНОВАНИЕ **БЕГИМБЕТ АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **35732**

КОординАТЫ:
47 ГРАДУСОВ 05 МИНУТ 42 СЕКУНДЫ СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
59 ГРАДУСОВ 04 МИНУТЫ 46 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 169 М

НАИМЕНОВАНИЕ **ЖАРЛЫ АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **35521**

КОординАТЫ:
48 ГРАДУСОВ 31 МИНУТА 58 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
55 ГРАДУСОВ 35 МИНУТ 59 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 172 М

НАИМЕНОВАНИЕ **АЛАТАУ АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **36868**

КОординАТЫ:
43 ГРАДУСА 18 МИНУТ 12 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
76 ГРАДУСОВ 48 МИНУТ 47 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 802 М

НАИМЕНОВАНИЕ **КАРАБАСТАУ АМС**
ИНДЕКСНЫЙ НОМЕР **36862**

КОординАТЫ:
43 ГРАДУСА 46 МИНУТ 30 СЕКУНД СЕВЕРНОЙ ШИРОТЫ
75 ГРАДУСОВ 35 МИНУТ 10 СЕКУНД ВОСТОЧНОЙ ДОЛГОТЫ
ВЫСОТА МЕТЕОПЛОЩАДКИ - 897 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)

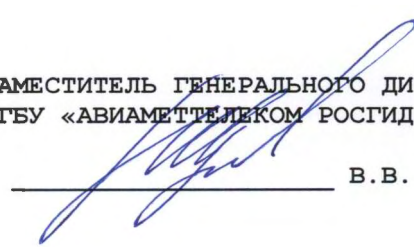
НЕТ.

Исполняющий обязанности
ДИРЕКТОРА

ФГБУ «ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ»


_____ Д.В. КИКТЕВ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ФГБУ «АВИАМЕТТЕЛЕКОМ РОСГИДРОМЕТА»


_____ В.В. ЦУКАНОВ

« _____ » ДЕКАБРЯ 2020 г.

« _____ » ДЕКАБРЯ 2020 г.

ВИЗА:



КОМИССАРОВА Н.А.