
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

**РД
52.33.907–
2020**

**ПРАВИЛА ПРИСВОЕНИЯ
ОБЩЕРОССИЙСКОГО НОМЕРА ПУНКТУ
АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ**

Обнинск
ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии» (ФГБУ «ВНИИСХМ»)

2 РАЗРАБОТЧИКИ: В.А. Долгий-Трач, канд. географ. наук (руководитель разработки); А.Д. Пасечнюк, канд. географ. наук; В.В. Сухарева, вед. инженер; О.К. Устинова, канд. географ. наук

3 СОГЛАСОВАН:

– с Управлением государственной наблюдательной сети (УГНС) Росгидромета 28.12.2020 _____;

– с ФГБУ «НПО «Тайфун» 27.10.2020 _____

4 УТВЕРЖДЁН Руководителем Росгидромета 29.12.2020 _____

ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ приказом Росгидромета от 18.01.2021 № 6_

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН головной организацией по стандартизации Росгидромета ФГБУ «НПО «ТАЙФУН» 30.12.2020 _____.

ОБОЗНАЧЕНИЕ РУКОВОДЯЩЕГО ДОКУМЕНТА РД 52.33.907–2020

6 ВВЕДЁН ВПЕРВЫЕ

7 СРОК ПРОВЕРКИ 2026 год.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ 5 ЛЕТ

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Структура общероссийского номера пункта агрометеорологических наблюдений, правила формирования и присвоения.....	2
Приложение А (обязательное) Код и названия субъектов РФ	4
Приложение Б (обязательное) Форма журнала учёта общероссийских номеров пунктов агрометеорологических наблюдений.....	5
Библиография	6

ПРАВИЛА ПРИСВОЕНИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОГО НОМЕРА ПУНКТУ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ

Дата введения – 2021–04–01

1 Область применения

Государственная наземная сеть наблюдений – это совокупность пунктов наблюдений за состоянием природной среды, в том числе и пунктов агрометеорологических наблюдений согласно РД 52.04.107, РД 52.04.567.

Настоящий руководящий документ устанавливает структуру, правила формирования и присвоения общероссийского номера пунктам агрометеорологических наблюдений, выполняющим наблюдения в соответствии с нормативными документами [1]–[6].

Общероссийский номер пункта агрометеорологических наблюдений – это уникальный идентификационный признак его принадлежности к агрометеорологической наблюдательной сети, предназначенный для упорядочения её учёта и применения при заполнении учётной карточки ГМ-10, форма которой установлена в РД 52.04.107.

Положения настоящего документа не изменяют порядок присвоения пятизначных индексов агропостам Госкомгидромета, установленный письмом Госкомгидромета СССР № 90-87-789 от 04.09.1986, и применения при формировании оперативных сводок данных агрометеорологических наблюдений по кодам КН-21 [3], КН-11м [4] и КН-24 [5] до переработки этих документов.

Положения настоящего руководящего документа являются обязательными для управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета (далее – УГМС) при формировании, присвоении и применении общероссийских номеров пунктов агрометеорологических наблюдений.

2 Нормативные ссылки

В настоящем руководящем документе использованы нормативные ссылки на следующие руководящие документы:

РД 52.04.107–86 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 1. Наземная подсистема получения данных о состоянии природной среды. Основные положения и нормативные документы

РД 52.04.567–2003 Положение о государственной наблюдательной сети

3 Структура общероссийского номера пункта агрометеорологических наблюдений, правила формирования и присвоения

3.1 Общероссийский номер пункта агрометеорологических наблюдений имеет структуру **UUUNN**, где:

– **UUU** – код субъекта РФ, относящегося к территории ответственности УГМС. Код определяют в соответствии с приложением А;

– **NN** – порядковый номер пункта агрометеорологических наблюдений соответствующего УГМС в пределах субъекта РФ. К территории ответственности УГМС могут относиться один или несколько субъектов РФ.

3.2 Для формирования и учёта общероссийских номеров пунктов агрометеорологических наблюдений соответствующее УГМС разрабатывает журнал учёта общероссийских номеров пунктов агрометеорологических наблюдений (далее – журнал учёта) в соответствии с формой приложения Б. В графу 1 записывают названия субъектов РФ в алфавитном порядке, в графу 2 – код соответствующего субъекта РФ.

В графе 3 располагают названия действующих пунктов агрометеорологических наблюдений соответствующего УГМС в алфавитном порядке в пределах каждого субъекта РФ.

В графу 4 записывают двузначные порядковые номера соответствующих пунктов агрометеорологических наблюдений.

3.3 Общероссийский номер действующему пункту агрометеорологических наблюдений присваивают однократно и бессрочно, он не может быть присвоен другому пункту при закрытии данного действующего пункта агрометеорологических наблюдений.

3.4 При открытии в УГМС нового пункта агрометеорологических наблюдений формирование и учёт общероссийского номера нового пункта агрометеорологических наблюдений выполняют по 3.1–3.3, присваивая ему порядковый номер, следующий за последним, зафиксированным в журнале учёта, порядковым номером действующего или закрытого пункта агрометеорологических наблюдений.

3.5 Наименования пунктов агрометеорологических наблюдений в документе приводят в полном соответствии с их наименованиями в учётной карточке ГМ-10.

3.6 Журнал учёта общероссийских номеров пунктов агрометеорологических наблюдений и вносимые в него дополнения подписывает исполнитель и начальник УГМС. Присвоенные общероссийские номера пунктов агрометеорологических наблюдений УГМС согласовывает с ФГБУ «ВНИИСХМ» и УГНС Росгидромета. После согласования сведения заносят в базу данных автоматизированной системы учёта наблюдательных подразделений Росгидромета.

Приложение А
(обязательное)
Код и названия субъектов РФ*

UUU	Названия субъектов РФ	UUU	Названия субъектов РФ
1	2	3	4
101	Респ. Адыгея	144	Костромская обл.
102	Респ. Алтай	145	Курганская обл.
103	Респ. Башкортостан	146	Курская обл.
104	Респ. Бурятия	147	Ленинградская обл.
105	Респ. Дагестан	148	Липецкая обл.
106	Респ. Ингушетия	149	Магаданская обл.
107	Кабардино-Балкарская Респ.	150	Московская обл.
108	Респ. Калмыкия	151	Мурманская обл.
109	Карачаево-Черкесская Респ.	152	Нижегородская обл.
110	Респ. Карелия	153	Новгородская обл.
111	Респ. Коми	154	Новосибирская обл.
112	Респ. Марий Эл	155	Омская обл.
113	Респ. Мордовия	156	Оренбургская обл.
114	Респ. Саха (Якутия)	157	Орловская обл.
115	Респ. Северная Осетия – Алания	158	Пензенская обл.
116	Респ. Татарстан	159	Пермский край
117	Респ. Тыва	160	Псковская обл.
118	Удмуртская Респ.	161	Ростовская обл.
119	Респ. Хакасия	162	Рязанская обл.
120	Чеченская Респ.	163	Самарская обл.
121	Чувашская Респ.	164	Саратовская обл.
122	Алтайский край	165	Сахалинская обл.
123	Краснодарский край	166	Свердловская обл.
124	Красноярский край	167	Смоленская обл.
125	Приморский край	168	Тамбовская обл.
126	Ставропольский край	169	Тверская обл.
127	Хабаровский край	170	Томская обл.
128	Амурская обл.	171	Тульская обл.
129	Архангельская обл.	172	Тюменская обл.
130	Астраханская обл.	173	Ульяновская обл.
131	Белгородская обл.	174	Челябинская обл.
132	Брянская обл.	175	Забайкальский край
133	Владимирская обл.	176	Ярославская обл.
134	Волгоградская обл.	177	г. Москва
135	Вологодская обл.	178	г. Санкт-Петербург
136	Воронежская обл.	179	Еврейская авт. обл.
137	Ивановская обл.	182	Респ. Крым
138	Иркутская обл.	183	Ненецкий АО
139	Калининградская обл.	186	Ханты-Мансийский АО - Югра
140	Калужская обл.	187	Чукотский авт. округ
141	Камчатская обл.	189	Ямало-Ненецкий авт. округ
142	Кемеровская обл.	190	Камчатский край
143	Кировская обл.	191	г. Севастополь

* Коды и названия субъектов РФ даны в соответствии со сведениями, представленными в автоматизированной системе учёта наблюдательных подразделений Росгидромета [7] по состоянию на 10.11.2020 г.

Приложение Б

(обязательное)

**Форма журнала учёта общероссийских номеров пунктов
агрометеорологических наблюдений ФГБУ _____**

название УГМС

(по состоянию на __.__.__)
дата

Субъект РФ		Пункт агрометеорологических наблюдений		Общероссийский номер пункта агрометеорологических наблюдений
Название	Код УУУ	Название	Порядковый номер в пределах субъекта РФ NN	
1	2	3	4	5

Дата

Исполнитель _____

Должность

Ф.И.О.

Подпись

Начальник УГМС _____

Ф.И.О.

Подпись

Библиография

- [1] Руководящий документ РД 52.33.217–99 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 11. Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах. Часть I. Основные агрометеорологические наблюдения. Книга 1
- [2] Руководящий документ РД 52.33.681–2006 Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 11. Агрометеорологические наблюдения на станциях и постах. Часть II. Специализированные агрометеорологические наблюдения. Книга 1. Агрометеорологические наблюдения в районах северного оленеводства
- [3] Руководящий документ РД 52.27.707–2008 Код для составления декадных и ежедневных агрометеорологических телеграмм КН-21
- [4] Руководящий документ РД 52.33.210–85 Код для составления декадных оперативных агрометеорологических телеграмм по районам северного оленеводства КН-11м
- [5] Код для передачи данных снегомерных съёмок КН-24. Л.: Гидрометеоиздат, 1987
- [6] Инструкция по производству агрометеорологических и зоометеорологических наблюдений в районах пастбищного животноводства. Л.: Гидрометеоиздат, 1978 (утверждена Госкомгидрометом 23.01.1978)
- [7] Положение об автоматизированной системе учёта наблюдательных подразделений Росгидромета (утверждено приказом Росгидромета от 18.05.2015 № 292)

Лист регистрации изменений

Номер измене- ния	Номер страницы				Номер ре- гистрации изменения в ГОС, да- та	Подпись	Дата	
	изме- нённой	заменён- ной	но- вой	аннули- рован- ной			внесе- ния из- менения	введе- ния из- менения

Подписано к печати 30.12.2020. Формат 60×84/16. Печать офсетная.

Печ. л. 1. Тираж 400 экз. Заказ № 59.

Отпечатано в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», г. Обнинск, ул. Королева, 6.