ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 декабря 2004 г. N 1751-р

1. Утвердить прилагаемый перечень федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Росгидромета.

2. Росгидромету обеспечить в 2-месячный срок приведение учредительных документов федеральных государственных учреждений, указанных в перечне, утвержденном настоящим распоряжением, в соответствие с законодательством Российской Федерации.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М.ФРАДКОВ

Утвержден

распоряжением Правительства

Российской Федерации

от 31 декабря 2004 г. N 1751-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ,

НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ РОСГИДРОМЕТА

Республика Адыгея (Адыгея)

1. Адыгейский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Майкоп

Республика Алтай

2. Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Горно-Алтайск

Республика Башкортостан

3. Башкирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Уфа

Республика Бурятия

4. Бурятский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Улан-Удэ

Республика Дагестан

5. Дагестанский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Махачкала

Республика Ингушетия

6. Ингушский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Назрань

Кабардино-Балкарская Республика

7. Высокогорный геофизический институт, г. Нальчик

8. Кабардино-Балкарский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Нальчик

9. Северо-Кавказская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, г. Нальчик

Республика Калмыкия

10. Калмыцкий республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Элиста

Карачаево-Черкесская Республика

11. Карачаево-Черкесский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Черкесск

Республика Карелия

12. Карельский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Петрозаводск

Республика Коми

13. Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Коми, г. Сыктывкар

Республика Марий Эл

14. Марийский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Йошкар-Ола

Республика Мордовия

15. Мордовский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Саранск

Республика Саха (Якутия)

16. Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Якутск

Республика Северная Осетия - Алания

17. Северо-Осетинский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Владикавказ

Республика Татарстан (Татарстан)

18. Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан, г. Казань

Республика Тыва

19. Тувинский республиканский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Кызыл

Удмуртская Республика

20. Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Ижевск

Республика Хакасия

21. Хакасский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Абакан

Чеченская Республика

22. Чеченский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Грозный

Чувашская Республика - Чувашия

23. Чувашский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Новочебоксарск

Алтайский край

24. Алтайский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Барнаул

Краснодарский край

25. Краснодарский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Краснодар

26. Специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Черного и Азовского морей, г. Сочи

27. Краснодарская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, г. Лабинск

Красноярский край

28. Красноярский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Красноярск

Приморский край

29. Дальневосточный региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, г. Владивосток

30. Приморское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Владивосток

Ставропольский край

31. Ставропольский краевой центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Ставрополь

32. Ставропольская военизированная служба по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы, г. Невинномыск

Хабаровский край

33. Хабаровский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды, г. Хабаровск

Амурская область

34. Амурский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Благовещенск

Архангельская область

35. Архангельский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Архангельск

Астраханская область

36. Каспийский морской научно-исследовательский центр Росгидромета, г. Астрахань

37. Астраханский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Астрахань

Белгородская область

38. Белгородский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Белгород

Брянская область

39. Брянский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Брянск

Владимирская область

40. Владимирский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Владимир

Волгоградская область

41. Волгоградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Волгоград

Вологодская область

42. Вологодский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Вологда

Воронежская область

43. Воронежский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Воронеж

Ивановская область

44. Ивановский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Иваново

Иркутская область

45. Иркутский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Иркутск

Калининградская область

46. Калининградский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Калининград

Калужская область

47. Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации - Мировой центр данных, г. Обнинск

48. Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии, г. Обнинск

49. Научно-производственное объединение "Тайфун", г. Обнинск

50. Калужский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Калуга

Камчатская область

51. Камчатское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Петропавловск-Камчатский

Кемеровская область

52. Кемеровский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Кемерово

Кировская область

53. Кировский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Киров

Костромская область

54. Костромской областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Кострома

Курганская область

55. Курганский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Курган

Курская область

56. Курский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Курск

Липецкая область

57. Липецкий областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Липецк

Магаданская область

58. Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Магадан

Московская область

59. Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Железнодорожный

60. Центральная аэрологическая обсерватория, г. Долгопрудный

Мурманская область

61. Мурманское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Мурманск

Нижегородская область

62. Нижегородский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Нижний Новгород

Новгородская область

63. Новгородский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Новгород

64. Валдайский филиал Государственного гидрологического института, г. Валдай

Новосибирская область

65. Новосибирский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с функциями регионального специализированного метеорологического центра Всемирной службы погоды, г. Новосибирск

66. Сибирский региональный научно-исследовательский гидрометеорологический институт, г. Новосибирск

Омская область

67. Омский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Омск

Оренбургская область

68. Оренбургский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Оренбург

Орловская область

69. Орловский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Орел

Пензенская область

70. Пензенский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Пенза

Пермская область

71. Пермский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Пермь

Псковская область

72. Псковский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Псков

Ростовская область

73. Гидрохимический институт, г. Ростов-на-Дону

74. Ростовский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Ростов-на-Дону

Рязанская область

75. Рязанский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Рязань

Самарская область

76. Самарский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Самара

Саратовская область

77. Саратовский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Саратов

Сахалинская область

78. Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Южно-Сахалинск

Свердловская область

79. Свердловский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Екатеринбург

Смоленская область

80. Смоленский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Смоленск

Тамбовская область

81. Тамбовский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Тамбов

Тверская область

82. Тверской областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Тверь

Томская область

83. Томский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Томск

Тульская область

84. Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Тула

Тюменская область

85. Тюменский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Тюмень

Ульяновская область

86. Ульяновский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Ульяновск

Челябинская область

87. Челябинский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Челябинск

Читинская область

88. Читинский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Чита

Ярославская область

89. Ярославский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Ярославль

Москва

90. Гидрометеорологический научно-исследовательский центр Российской Федерации, г. Москва

91. Государственный океанографический институт, г. Москва

92. Институт прикладной геофизики имени академика Е.К. Федорова, г. Москва

93. Институт глобального климата и экологии Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Российской академии наук, г. Москва

94. Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии "Планета", г. Москва

95. Московский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Москва

96. Главный вычислительный центр Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Москва

97. Главный радиометеорологический центр Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Москва

98. Агентство экспедиционного флота Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Москва

99. Главный авиационный метеорологический центр Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Москва

Санкт-Петербург

100. Государственный гидрологический институт, г. Санкт-Петербург

101. Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова, г. Санкт-Петербург

102. Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, г. Санкт-Петербург

103. Санкт-Петербургский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды с региональными функциями, г. Санкт-Петербург

104. Российский государственный музей Арктики и Антарктики, г. Санкт-Петербург

Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ

105. Диксонский специализированный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, пгт Диксон

106. Таймырский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Норильск

Усть-Ордынский Бурятский автономный округ

107. Усть-Ордынский окружной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, п. Усть-Ордынский

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

108. Ханты-Мансийский окружной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Ханты-Мансийск

Чукотский автономный округ

109. Чукотское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Певек

Эвенкийский автономный округ

110. Эвенкийский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, п. Тура

Ямало-Ненецкий автономный округ

111. Ямало-Ненецкий окружной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, г. Салехард