ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАТИСТИКЕ

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,

МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ КЛАССИФИКАТОР ОБЪЕКТОВ

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ

RUSSIAN CLASSIFICATION ON OBJECTS

OF ADMINISTRATIVE DIVISION

ОК 019-95

Список изменяющих документов

(в ред. Изменений N 1/97, N 2/98, N 3/98, N 4/98, N 5/98,

N 6/98, N 7/98, N 8/98, N 9/98, N 10/98, N 11/98, N 12/98,

N 13/98, N 14/99, N 15/99, N 16/99, N 17/99, N 18/99, N 19/99,

N 20/99, N 21/99, N 22/99, N 23/99, N 24/99, N 25/99, N 26/99,

N 27/99, N 28/2000, N 29/2000, N 30/2000, N 31/2000, N 32/2000,

N 33/2000, N 34/2000, N 35/2000, N 36/2000, N 37/2000,

N 38/2000, N 39/2001, N 40/2001, утв. Госстандартом России,

N 41/2001, утв. Госстандартом России 01.05.2001,

N 42/2001, утв. Госстандартом России 01.06.2001,

N 43/2001, утв. Госстандартом России 01.07.2001,

N 44/2001, утв. Госстандартом России 01.10.2001,

N 45/2001, утв. Госстандартом России 01.10.2001,

N 46/2001, утв. Госстандартом России 01.11.2001,

N 47/2001, утв. Госстандартом России 01.12.2001,

N 48/2001, утв. Госстандартом России 01.12.2001,

N 49/2001, утв. Госстандартом России 15.12.2001,

N 50/2001, утв. Госстандартом России 15.12.2001,

N 51/2002, утв. Госстандартом России 15.02.2002,

N 52/2002, утв. Госстандартом России 01.03.2002,

N 53/2002, утв. Госстандартом России 15.04.2002,

N 54/2002, утв. Госстандартом России 01.07.2002,

N 55/2002, утв. Госстандартом России 15.08.2002,

N 56/2002, утв. Госстандартом России 15.08.2002,

N 57/2002, утв. Госстандартом России 15.08.2002,

N 58/2002, утв. Госстандартом России 01.10.2002,

N 59/2002, утв. Госстандартом России 01.10.2002,

N 60/2002, утв. Госстандартом России 01.12.2002,

N 61/2002, утв. Госстандартом России 01.12.2002,

N 62/2002, утв. Госстандартом России 01.01.2003,

N 63/2003, утв. Госстандартом России 01.02.2003,

N 64/2003, утв. Госстандартом России 01.04.2003,

N 65/2003, утв. Госстандартом России 01.06.2003,

N 66/2003, утв. Госстандартом России 15.06.2003,

N 67/2003, утв. Госстандартом России 15.06.2003,

N 68/2003, утв. Госстандартом России 01.09.2003,

N 69/2003, утв. Госстандартом России 01.10.2003,

N 70/2003, утв. Госстандартом России 15.10.2003,

N 71/2003, утв. Госстандартом России 15.10.2003,

N 72/2003, утв. Госстандартом России 01.12.2003,

N 73/2003, утв. Госстандартом России 01.01.2004,

N 74/2003, утв. Госстандартом России 01.01.2004,

N 75/2004, утв. Госстандартом России 15.03.2004,

N 76/2004, утв. Госстандартом России 01.04.2004,

N 77/2004, утв. Госстандартом России 01.08.2004,

N 78/2004, утв. Госстандартом России 15.08.2004,

N 79/2004, утв. Госстандартом России 15.08.2004,

N 80/2004, утв. Госстандартом России 01.12.2004,

N 81/2004, утв. Госстандартом России 01.12.2004,

N 82/2004, утв. Госстандартом России 01.12.2004,

N 83/2004, утв. Ростехрегулированием 01.01.2005,

N 84/2004, утв. Ростехрегулированием 01.02.2005,

N 85/2004, утв. Ростехрегулированием 01.04.2005,

N 86/2004, утв. Ростехрегулированием 01.04.2005,

N 87/2005, утв. Ростехрегулированием 16.05.2005,

N 88/2005, утв. Ростехрегулированием 01.06.2005,

N 89/2005, утв. Ростехрегулированием 01.07.2005,

N 90/2005, утв. Ростехрегулированием 01.08.2005,

N 91/2005, утв. Ростехрегулированием 01.09.2005,

N 92/2005, утв. Ростехрегулированием 01.10.2005,

N 93/2005, утв. Ростехрегулированием 01.11.2005,

N 94/2005, утв. Ростехрегулированием 01.12.2005,

N 95/2005, утв. Ростехрегулированием 01.12.2005,

N 96/2005, утв. Ростехрегулированием 01.02.2006,

N 97/2005, утв. Ростехрегулированием 01.03.2006,

N 98/2005, утв. Ростехрегулированием 01.04.2006,

N 99/2006, утв. Ростехрегулированием 01.05.2006,

N 100/2006, утв. Ростехрегулированием 01.05.2006,

N 101/2006, утв. Ростехрегулированием 01.07.2006,

N 102/2006, утв. Ростехрегулированием 01.07.2006,

N 103/2006, утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.12.2006 N 312-ст,

N 104/2007, утв. Приказом Ростехрегулирования от 04.09.2007 N 227-ст,

N 105/2007, утв. Приказом Ростехрегулирования от 04.09.2007 N 228-ст,

N 106/2007, утв. Приказом Ростехрегулирования от 16.11.2007 N 307-ст,

N 107/2007, утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2007 N 417-ст,

N 108/2007, утв. Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2007 N 418-ст,

N 109/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 28.03.2008 N 66-ст,

N 110/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 28.03.2008 N 67-ст,

N 111/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 28.03.2008 N 69-ст,

N 112/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 06.08.2008 N 153-ст,

N 113/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 06.08.2008 N 155-ст,

N 114/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 06.08.2008 N 156-ст,

N 115/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 13.10.2008 N 248-ст,

N 116/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 13.10.2008 N 252-ст,

N 117/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 03.12.2008 N 347-ст,

N 118/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 03.12.2008 N 348-ст,

N 119/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 03.12.2008 N 349-ст,

N 120/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 03.12.2008 N 350-ст,

N 121/2008, утв. Приказом Ростехрегулирования от 03.12.2008 N 351-ст,

N 122/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 7-ст,

N 123/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 10-ст,

N 124/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 11-ст,

N 125/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 12-ст,

N 126/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 N 13-ст,

N 127/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.04.2009 N 145-ст,

N 128/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.04.2009 N 146-ст,

N 129/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.04.2009 N 147-ст,

N 130/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.04.2009 N 148-ст,

N 131/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 08.06.2009 N 187-ст

(изм. от 15.09.2009), N 132/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования

от 08.06.2009 N 188-ст (ред. от 25.08.2009),

Поправки N 2/2009 ОКАТО, утв. Ростехрегулированием, Изменений

N 133/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 13.08.2009 N 289-ст,

N 134/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 13.08.2009 N 290-ст,

N 137/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 25.09.2009 N 424-ст,

N 138/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2009 N 474-ст,

N 139/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2009 N 475-ст,

N 140/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2009 N 476-ст,

N 141/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2009 N 477-ст,

N 142/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 23.10.2009 N 478-ст,

N 143/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 776-ст,

N 144/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 777-ст,

N 145/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 779-ст,

N 146/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 780-ст,

N 147/2009, утв. Приказом Ростехрегулирования от 15.12.2009 N 781-ст,

N 148/2010, утв. Приказом Росстандарта от 20.07.2010 N 184-ст,

N 149/2010, утв. Приказом Росстандарта от 20.07.2010 N 186-ст,

N 150/2010, утв. Приказом Росстандарта от 20.07.2010 N 187-ст,

N 151/2010, утв. Приказом Росстандарта от 08.09.2010 N 233-ст

N 152/2010, утв. Приказом Росстандарта от 08.09.2010 N 234-ст,

N 153/2010, утв. Приказом Росстандарта от 08.09.2010 N 235-ст,

N 154/2010, утв. Приказом Росстандарта от 08.09.2010 N 236-ст,

N 155/2010, утв. Приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 426-ст,

N 157/2010, утв. Приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 428-ст,

N 158/2010, утв. Приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 429-ст,

N 159/2010, утв. Приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 431-ст,

N 160/2010, утв. Приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 432-ст,

N 161/2010, утв. Приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 434-ст,

N 162/2010, утв. Приказом Росстандарта от 12.11.2010 N 436-ст,

N 163/2010, утв. Приказом Росстандарта от 23.12.2010 N 1082-ст,

N 164/2010, утв. Приказом Росстандарта от 23.12.2010 N 1083-ст,

N 165/2010, утв. Приказом Росстандарта от 23.12.2010 N 1084-ст,

N 166/2010, утв. Приказом Росстандарта от 23.12.2010 N 1085-ст,

N 167/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 89-ст,

N 168/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 90-ст,

N 169/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 91-ст,

N 170/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 92-ст,

N 171/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 93-ст,

N 172/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 94-ст,

N 173/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 95-ст,

N 174/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 96-ст,

N 175/2011, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2011 N 97-ст,

N 177/2011, утв. Приказом Росстандарта от 30.09.2011 N 430-ст,

N 178/2011, утв. Приказом Росстандарта от 30.09.2011 N 431-ст,

N 179/2011, утв. Приказом Росстандарта от 30.09.2011 N 432-ст,

N 180/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1479-ст,

N 181/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1480-ст,

N 182/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1481-ст,

N 183/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1482-ст,

N 184/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1483-ст,

N 185/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1484-ст,

N 186/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1485-ст,

N 187/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1486-ст,

N 188/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1487-ст,

N 189/2011, утв. Приказом Росстандарта от 14.12.2011 N 1488-ст,

N 191/2012, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2012 N 88-ст,

N 192/2012, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2012 N 90-ст,

N 193/2012, утв. Приказом Росстандарта от 24.05.2012 N 92-ст,

N 194/2012, утв. Приказом Росстандарта от 07.07.2012 N 104-ст,

N 195/2012, утв. Приказом Росстандарта от 18.07.2012 N 109-ст,

N 196/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 229-ст,

N 197/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 230-ст,

N 198/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 231-ст,

N 199/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 232-ст,

N 200/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 233-ст,

N 201/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 234-ст,

N 202/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 235-ст,

N 203/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 236-ст,

N 204/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 237-ст,

N 205/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.08.2012 N 238-ст,

N 206/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.10.2012 N 492-ст,

N 207/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.10.2012 N 493-ст,

N 208/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.10.2012 N 494-ст,

N 209/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.10.2012 N 495-ст,

N 210/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.10.2012 N 500-ст,

N 211/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.10.2012 N 501-ст,

N 212/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.10.2012 N 502-ст,

N 213/2012, утв. Приказом Росстандарта от 15.10.2012 N 503-ст,

N 214/2012, утв. Приказом Росстандарта от 06.11.2012 N 689-ст,

N 215/2012, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2012 N 1886-ст,

N 216/2012, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2012 N 1887-ст,

N 217/2012, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2012 N 1889-ст,

N 218/2012, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2012 N 1890-ст,

N 219/2012, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2012 N 1891-ст,

N 220/2012, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2012 N 1892-ст,

N 221/2012, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2012 N 1893-ст,

N 222/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1102-ст,

N 223/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1103-ст,

N 224/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1104-ст,

N 225/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1105-ст,

N 226/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1106-ст,

N 227/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1107-ст,

N 228/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1108-ст,

N 229/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1109-ст,

N 230/2013, утв. Приказом Росстандарта от 26.09.2013 N 1110-ст,

N 231/2013, утв. Приказом Росстандарта от 22.11.2013 N 1552-ст,

N 232/2013, утв. Приказом Росстандарта от 22.11.2013 N 1553-ст,

N 233/2013, утв. Приказом Росстандарта от 22.11.2013 N 1559-ст,

N 234/2013, утв. Приказом Росстандарта от 22.11.2013 N 1561-ст,

N 235/2013, утв. Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2229-ст,

N 236/2013, утв. Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2230-ст,

N 237/2013, утв. Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2231-ст,

N 238/2013, утв. Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2233-ст,

N 239/2013, утв. Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2235-ст,

N 240/2013, утв. Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2244-ст,

N 241/2013, утв. Приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2246-ст,

N 242/2014, утв. Приказом Росстандарта от 27.03.2014 N 243-ст,

N 243/2014, утв. Приказом Росстандарта от 17.04.2014 N 367-ст,

N 244/2014, утв. Приказом Росстандарта от 09.07.2014 N 755-ст,

N 245/2014, утв. Приказом Росстандарта от 09.07.2014 N 757-ст,

N 246/2014, утв. Приказом Росстандарта от 09.07.2014 N 758-ст,

N 247/2014, утв. Приказом Росстандарта от 09.07.2014 N 760-ст,

N 248/2014, утв. Приказом Росстандарта от 22.10.2014 N 1381-ст,

N 249/2014, утв. Приказом Росстандарта от 22.10.2014 N 1382-ст,

N 250/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 1995-ст,

N 251/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 1997-ст,

N 252/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 1998-ст,

N 253/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2007-ст,

N 254/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2008-ст,

N 255/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2012-ст,

N 256/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2013-ст,

N 257/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2014-ст,

N 258/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2016-ст,

N 259/2014, утв. Приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2017-ст,

N 260/2015, утв. Приказом Росстандарта от 27.01.2015 N 20-ст,

N 261/2015, утв. Приказом Росстандарта от 02.03.2015 N 114-ст,

N 262/2015, утв. Приказом Росстандарта от 02.03.2015 N 115-ст,

N 263/2015, утв. Приказом Росстандарта от 26.05.2015 N 434-ст,

N 264/2015, утв. Приказом Росстандарта от 26.05.2015 N 435-ст,

N 265/2015, утв. Приказом Росстандарта от 26.05.2015 N 436-ст,

N 266/2015, утв. Приказом Росстандарта от 26.05.2015 N 437-ст,

N 267/2015, утв. Приказом Росстандарта от 26.05.2015 N 438-ст,

N 268/2015, утв. Приказом Росстандарта от 05.08.2015 N 1075-ст,

N 269/2015, утв. Приказом Росстандарта от 05.08.2015 N 1076-ст,

N 270/2015, утв. Приказом Росстандарта от 05.08.2015 N 1081-ст,

N 271/2015, утв. Приказом Росстандарта от 05.08.2015 N 1083-ст,

N 273/2015, утв. Приказом Росстандарта от 05.08.2015 N 1085-ст,

N 275/2015, утв. Приказом Росстандарта от 05.08.2015 N 1089-ст,

N 276/2015, утв. Приказом Росстандарта от 05.08.2015 N 1091-ст,

N 277/2015, утв. Приказом Росстандарта от 05.08.2015 N 1092-ст)

Дата введения 01.01.1997

Разработан Управлением статистических стандартов и классификаций Госкомстата России, Управлением демографической статистики и переписи населения Госкомстата России, ВЦ Госкомстата России.

Представлен Государственным комитетом Российской Федерации по статистике.

Внесен Научно-техническим управлением Госстандарта России.

Принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 31 июля 1995 г. N 413.

Введение

Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления (ОКАТО) входит в состав национальной системы стандартизации Российской Федерации.

ОКАТО разработан взамен Общесоюзного классификатора "Система обозначений объектов административно-территориального деления Союза ССР и союзных республик, а также населенных пунктов (СОАТО)".

ОКАТО предназначен для обеспечения достоверности, сопоставимости и автоматизированной обработки информации в разрезах административно-территориального деления в таких сферах, как статистика, экономика и другие.

Объектами классификации в ОКАТО являются:

республики;

края;

области;

города федерального значения;

автономная область;

автономные округа;

административные районы (районы);

города;

внутригородские районы, округа города;

поселки городского типа;

сельсоветы;

сельские населенные пункты.

В классификаторе принята иерархическая система классификации.

Все множество объектов административно-территориального деления подразделяется на группы согласно территориальному делению и эти группы располагаются по трем уровням классификации в соответствии с административной подчиненностью, причем в каждый уровень включаются объекты, непосредственно подчиненные объектам предыдущего уровня.

Первый уровень классификации включает субъекты Российской Федерации:

- республики;

- края;

- области;

- города федерального значения;

- автономную область;

- автономный округ, входящий в состав Российской Федерации.

Ко второму уровню классификации относятся:

- автономные округа, входящие в состав края или области;

- районы республики, края, области, автономной области, автономного округа, входящего в состав Российской Федерации, внутригородские районы, округа города федерального значения;

- города республиканского, краевого, областного значения (подчинения);

- поселки городского типа краевого, областного подчинения.

К третьему уровню классификации относятся:

- внутригородские районы, округа города республиканского, краевого, областного значения (подчинения);

- города районного значения (подчинения);

- поселки городского типа районного подчинения;

- сельсоветы.

В пределах группировок третьего уровня классификации кодируются сельские населенные пункты.

Обозначение "поселок городского типа" распространяется на рабочие, курортные и дачные поселки. В ряде субъектов Российской Федерации взамен категории "сельсовет" введены такие понятия, как "сельский округ", "волость", сельская Администрация, сомон и др. К сельским населенным пунктам относятся поселки сельского типа, хутора, кишлаки, аулы и т.п., входящие в состав сельсоветов или подчиненные администрации области (города, района, округа).

ОКАТО включает два раздела "Объекты административно-территориального деления, кроме сельских населенных пунктов" и "Сельские населенные пункты". Раздел "Сельские населенные пункты" в настоящее типографское издание не включен из-за большого объема информации.

Каждая позиция в первом разделе ОКАТО структурно состоит из 3 блоков:

- блок идентификации объекта;

- блок наименования объекта;

- блок дополнительных данных.

Блок идентификации объекта включает код и контрольное число. Код строится с использованием серийно-порядкового, последовательного и параллельного методов кодирования.

Длина кода - от 2 до 8 разрядов в зависимости от уровня классификации, на котором находится объект.

Структура кода:

XX XXX XXX, где

1-й, 2-й знаки - объекты первого уровня классификации;

3, 4, 5-й знаки - объекты второго уровня классификации;

6, 7, 8-й знаки - объекты третьего уровня классификации.

Контрольное число (КЧ) для кода рассчитывается по действующей методике расчета и применения контрольных чисел.

Для кодирования большинства объектов ОКАТО используется следующая структура кода. Разряды 1 и 2 предназначены для кодирования объектов республиканского подчинения, расположенных на первом уровне классификации. Система кодирования этих объектов - серийно-порядковая, обеспечивающая преемственность с ранее действующим классификатором СОАТО.

Разряды 3, 4, 5 используются для кодирования объектов второго уровня классификации, разряды 6, 7, 8 - для кодирования объектов третьего уровня. В этих случаях применяется последовательный метод кодирования. При этом разряды 3 и 6 отведены под признаки соответственно Р1 и Р2, указывающие уровень классификации и вид кодируемого объекта. В этом случае применяется параллельный метод кодирования.

Признак второго уровня классификации - Р1 (разряд 3) имеет значение:

1 - автономный округ;

2 - район (в том числе внутригородской), округ;

4 - город, поселок городского типа.

Признак третьего уровня классификации - Р2 (разряд 6) имеет значение:

3 - внутригородской район, округ города;

5 - город, поселок городского типа;

8 - сельсовет.

Таким образом, кодовое обозначение, например, Даурского сельсовета Забайкальского района Читинской области - 76 212 825 - структурно состоит из следующих частей:

76 (1 и 2 разряды) - Читинская область;

2 (3 разряд) - признак района (второй уровень классификации);

12 (4-й и 5-й разряды) - Забайкальский район;

8 (6 разряд) - признак сельсовета (третий уровень классификации);

25 (7-й и 8-й разряды) - Даурский сельсовет.

Для сокращения общей длины кода при кодировании ряда объектов сделано отступление от описанной системы классификации и кодирования, а именно районы и города автономных округов, входящих в состав краев и областей, кодируются на втором уровне классификации (4, 5 разряды), а им подчиненные объекты (города, поселки городского типа и сельсоветы) кодируются на третьем уровне классификации (6, 7, 8 разряды). При этом признак Р2 (разряд 6) имеет следующие значения:

6 - город, поселок городского типа;

9 - сельсовет.

Например, кодовое обозначение Кункурского сельсовета Агинского района Агинского Бурятского автономного округа Читинской области - 76 122 912, где

76 (1 и 2 разряды) - Читинская область;

1 (3 разряд) - признак автономного округа,

а так как в Читинской области имеется только один подобный

объект (это имеет место в 5 из 7 краев и областей России, имеющих

в своем составе автономные округа), то уже само наличие признака

"1" идентифицирует Агинский Бурятский автономный округ. Поэтому в

разрядах 4 и 5 можно закодировать как автономный округ в целом

(признак "1" в сочетании с нулевыми значениями 4 и 5 разрядов),

так и объекты окружного подчинения. В данном случае 22 означает

Агинский район. Значение "9" в 6 разряде - признак сельсовета,

последние 2 знака (12) обозначают Кункурский сельсовет.

Если в состав края или области входят два автономных округа (второй уровень классификации), то административно подчиненные им объекты кодируются на втором уровне с использованием серий кодов. Например, в состав Красноярского края входят Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ и Эвенкийский автономный округ. Таймырский (Долгано-Ненецкий) автономный округ имеет код 04 100. Административно подчиненные ему объекты кодируются серией кодов (на втором уровне классификации) 110 - 129. Эвенкийский автономный округ имеет код - 04 130, подчиненные ему объекты кодируются серией кодов 140 - 149.

Для незначительного количества объектов (объекты, подчиненные администрациям районов городов республиканского, краевого, областного подчинения) их кодирование осуществляется на 6, 7, 8 разрядах, однако исключается одна ступень подчиненности, а именно подчиненность администрации района, и указывается их подчиненность администрации города.

Поскольку для обозначения таких видов административно-территориальных единиц, как район, внутригородской район, округ города (также в случае - города и поселка городского типа) выделен один признак, их кодирование осуществляется сериями кодов. Так, для районов республики, края, области выделена серия кодов от 01 до 59, для внутригородских районов (округов) - от 60 до 99. Города кодируются серией кодов 01 - 49, поселки городского типа - 50 - 99.

В блоке наименования для сокращения наименований объектов в классификаторе выделены наименования группировочных позиций, в которые входят все расположенные ниже позиции. При этом после наименования группировочной позиции ставится косая черта (/), а перед конкретными объектами ставится тире (-).

В случае применения в наименовании группировочной позиции двух категорий объектов, входящих в эту группировку (например: сельсоветы и сомоны, сельские Администрации и волости и др.), к наименованиям входящих в группировку позиций добавляется сокращение, определяющее вторую из двух применяемых категорий. При этом позиции, у которых отсутствуют сокращения, относятся к первой из применяемых категорий, например:

81 203 800 Сельсоветы и сомоны

Баргузинского р-на /

81 203 805 - Адамовский д Адамовка

81 203 822 - Баянгольский смн у Баянгол

В данном случае Адамовский сельсовет имеет код - 81 203 805, а Баянгольский сомон имеет код - 81 203 822.

В случае переполнения группировки открывается новая группировка с таким же наименованием. При этом в наименованиях этих группировок даются взаимные отсылки.

В блоке дополнительных данных указываются центры объектов - столицы республик, центры краев, областей, районов, сельсоветов.

Каждая позиция во втором разделе классификатора "Сельские населенные пункты" структурно состоит из двух блоков:

- блок идентификации объекта;

- блок наименования объекта.

Блок идентификации объекта включает код и контрольное число.

Код строится следующим образом. К 8-разрядному коду по ОКАТО объекта, в состав которого входят сельские населенные пункты, добавляются три разряда кода для кодирования этих сельских населенных пунктов с использованием порядкового метода кодирования. В коде сельского населенного пункта, относящегося непосредственно к объекту первого (второго) уровня классификации, 2(5)- разрядные коды этого объекта дополняются до 8-разрядных кодов шестью (тремя) нулями. Структура кода второго раздела "Сельские населенные пункты" ОКАТО:

XX XXX XXX XXX, где

1 - 8-й знаки - коды объектов административно-территориального деления первого раздела ОКАТО, в состав которых входят сельские населенные пункты;

9, 10, 11-й знаки - для кодирования сельских населенных пунктов.

Например:

сельский населенный пункт хутор Николаенко имеет код 03 205 557 002, где

03 205 557 - код первого раздела ОКАТО поселка городского типа Нефтегорск Апшеронского района Краснодарского края,

002 (9, 10, 11-й разряды) - сельский населенный пункт х Николаенко Апшеронского района Краснодарского края;

сельский населенный пункт село Анавгай имеет код 30 204 000 002, где

30 204 - код первого раздела ОКАТО Быстринского района Камчатской области, который дополняется тремя нулями,

002 (9, 10, 11-й разряды) - сельский населенный пункт с. Анавгай Быстринского района Камчатской области;

сельский населенный пункт поселок Козелки имеет код 36 401 000 001, где

36 401 - код первого раздела ОКАТО города Самары Самарской области, который дополняется тремя нулями,

001 (9, 10, 11-й разряды) - сельский населенный пункт п. Козелки г. Самары Самарской области;

сельский населенный пункт Чан-Ручей имеет код 47 000 000 002, где

47 - код первого раздела ОКАТО Мурманской области, который дополняется шестью нулями,

002 (9, 10, 11-й разряды) - сельский населенный пункт нп Чан-Ручей Мурманской области.

Центру сельсовета (сельского округа и т.д.) присваивается код 001. В ряде случаев один сельский населенный пункт является центром двух сельсоветов (сельских округов и т.д.). Кодирование этого сельского населенного пункта осуществляется внутри группировки одного из двух сельсоветов (сельских округов и т.д.), а в наименование группировки другого сельсовета (сельского округа и т.д.) включается пояснение с указанием кода центра сельсовета (сельского округа и т.д.).

Например, сельский населенный пункт село Лесное (код ОКАТО 28 236 812 001), являющийся центром двух сельских округов - Бохтовского сельского округа (код ОКАТО 28 236 805) и Лесного сельского округа (код ОКАТО 28 236 812), кодируется внутри группировки Лесного сельского округа.

При этом в группировке Бохтовского сельского округа село Лесное отсутствует, а в наименование группировки Бохтовского сельского округа включается пояснение:

28 236 805 000 Сельские населенные пункты Бохтовского сельского округа/

Пояснение: код центра 20 236 812 001

Обоснованием для формирования первого и второго разделов ОКАТО и вносимых в них изменений являются законодательные акты субъектов Российской Федерации об их административно-территориальном устройстве.

В ОКАТО приняты следующие сокращения:

р-н - район;

г - город;

пгт - поселок городского типа;

рп - рабочий поселок;

кп - курортный поселок;

к - кишлак;

пс - поселковый совет;

сс - сельсовет;

смн - сомон;

вл - волость;

дп - дачный поселковый совет;

п - поселок сельского типа;

нп - населенный пункт;

п. ст - поселок при станции (поселок станции);

ж/д ст - железнодорожная станция;

ж/д будка - железнодорожная будка;

ж/д казарма - железнодорожная казарма;

ж/д платформа - железнодорожная платформа;

ж/д рзд - железнодорожный разъезд;

ж/д остановочный пункт - железнодорожный остановочный пункт;

ж/д путевой пост - железнодорожный путевой пост;

ж/д блокпост - железнодорожный блокпост;

с - село;

м - местечко;

д - деревня:

сл - слобода;

ст - станция;

ст-ца - станица;

х - хутор;

у - улус;

рзд - разъезд;

клх - колхоз;

им - имени;

свх - совхоз;

зим - зимовье.

Ведение ОКАТО осуществляется в соответствии с Правилами стандартизации ПР 50.1.024-2005 "Основные положения и порядок проведения работ по разработке, ведению и применению общероссийских классификаторов".

ОБЪЕКТЫ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ДЕЛЕНИЯ,

КРОМЕ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

Дальнейший текст документа удалён!