Таблица сравнений данных форм 4-ТЭР и 1-натура-БМ

| № п/п | ф. 4-ТЭР, раздел 2  Код строки и наименование | | Контроль на соответствие с данными  формы № 1-Натура-БМ по кодам ОКПД2 (однозначное или сумма кодов ОКПД2) | Кодовое буквенное обозначение | Код  ОКЕИ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0010 | Электроэнергия, отпущенная электростанциями, работающими на котельно-печном топливе (раздел 2 гр1+гр2). | (35.11.10.111+35.11.10.112+35.11.10.113+ 35.11.10.121+35.11.10.122+ 35.11.10.101.АГ)\*1000 | МЕГАВТ.Ч | 246 |
| 2 | 0018 | Электроэнергия, отпущенная теплоэлектроцентралями (ТЭЦ) общего назначения (раздел 2 гр1+гр2). | 35.11.10.112\*1000 | МЕГАВТ.Ч | 246 |
| 3 | 0019 | Электроэнергия, отпущенная блок-станциями ТЭЦ (раздел 2 гр1+гр2). | 35.11.10.122\*1000 | МЕГАВТ.Ч | 246 |
| 4 | 0011 | Электроэнергия, отпущенная дизельными электростанциями (работающими от двигателей внутреннего сгорания) (раздел 2 гр1+гр2). | (35.11.10.114+ 35.11.10.103.АГ+35.11.10.101.АГ) \*1000 | МЕГАВТ.Ч | 246 |
| 5 | 0025 | Тепловая энергия, отпущенная электро-станциями, работающими на котельно-печном топливе) (раздел 2 гр1+гр3). | (35.30.11.111+35.30.11.119)\*1000 | ГИГАКАЛ | 233 |
| 6 | 0033 +  0032 | Потери тепловой энергии, произведенной котельными (гр.1)  Тепловая энергия, отпущенная котельными) (раздел 2 гр1+гр3). | 35.30.11.120\*1000 | ГИГАКАЛ | 233 |
| 7 | 0037 | Тепловая энергия, отпущенная электро-бойлерными установками (электрокотлами) (раздел 2 гр1+гр3). | 35.30.11.130 \*1000 | ГИГАКАЛ | 233 |
| 8 | 0060 | Нефть добытая, включая газовый конденсат | 06.10.10.001.АГ\*1000 для сводных данных (06.10.10.200 + 06.10.10.410)\*1000 | т | 168 |
| 9 | 0140 | Переработка нефти, включая газовый конденсат | 19.20.21.001АГ\*1000 | т | 168 |
| 10 | 1.АГ | Добыча газа природного и попутного | 06.20.10.001.АГ\*1000для сводных данных (06.20.10.110+06.20.10.120)/1000 | тыс м3 | 114 |
| 11 | 0161 | Газа горючего природного (газа естественного) | 06.20.10.110\* 1000 | тыс м3 | 114 |
| 12 | 0162 | Газа нефтяного попутного (газа горючего природного нефтяных месторождений) | 06.20.10.120\*1000 | тыс м3 | 114 |
| 13 | 0210 | Добыча угля | 05.10.20.001.АГ\*1000 для сводных данных (05.10.10.101.АГ+05.20.10.110)\*1000 | т | 168 |
| 14 | 0230 | Переработка угля (обогащение) | 05.10.20.002.АГ\*1000для сводных данных (05.10.10.140+05.20.10.120)\*1000 | т | 168 |
| 15 | 0290 | Добыча торфа | (08.92.10.110 +08.92.10.120)\* 1000 | т | 168 |
| 16 | 0321 | Руда железная; концентрат железорудный | (07.10.10.120+07.10.10.130) \*1000 | т | 168 |
| 17 | 0351 | Агломерат железорудный | 07.10.10.140\*1000 | т | 168 |
| 18 | 0361 | Окатыши железорудные (окисленные) | 07.10.10.150\*1000 | т | 168 |
| 19 | 0410 | Чугун | 24.10.11\*1000 | т | 168 |
| 20 | 0421 | Сталь | (24.10.21+24.10.22+24.10.23) | т | 168 |
| 21 | 0461 | Прокат готовый | 24.10.03.001.АГдля сводных данных 24.10.3+24.10.4+24.10.53+24.10.54+24.10.55+24.10.6+ 24.10.7+24.10.8 | т | 168 |
| 22 | 0470 | Трубы стальные | 24.20 | т | 168 |
| 23 | 0651 | Кокс и полукокс из каменного угля, бурого угля (лигнита) или торфа, уголь ретортный | 19.10.10\*1000 | т | 168 |
| 24 | 0700 | Добыча медной руды | 07.29.11.110\* 1000 | т | 168 |
| 25 | 0711 | Концентраты медные\*\*) | 07.29.11.120 | т | 168 |
| 26 | 0720 | Добыча никелевой руды | 07.29.12.110\* 1000 | т | 168 |
| 27 | 0731 | Концентраты никелевые | 07.29.12.120 | т | 168 |
| 28 | 0740 | Добыча свинцово-цинковой руды | 07.29.15.110 | т | 168 |
| 29 | 0751 | Концентраты свинцовые, цинковые | 07.29.15.120+07.29.15.140 | т | 168 |
| 30 | 0850 | Алюминий первичный | 24.42.11.110 | т | 168 |
| 31 | 1191 | Углеводороды ациклические | 20.14.11 | т | 168 |
| 32 | 1231 | Карбонат динатрия (карбонат натрия, сода кальцинированная) | 20.13.43.110 | т | 168 |
| 33 | 1241 | Гидроксид натрия (сода каустическая) | 20.13.25.111\*1000 | т | 168 |
| 34 | 1360 | Удобрения калийные минеральные или химические (в пересчете на 100% калия) | 20.15.59.001.АГ\*1000 | т | 168 |
|  | 1370 | Удобрения фосфорные минеральные или химические (в пересчете на 100% фосфора) | 20.15.41.001.АГ\* 1000 | т | 168 |
| 35 | 1379 | Удобрения азотные минеральные или химические (в пересчете на 100% азота) | 20.15.39.001.А Г\* 1000 | т | 168 |
| 36 | 1411 | Пластмассы в первичных формах | 20.16 | т | 168 |
| 37 | 1530 | Каучуки синтетические в первичных формах | 20.17.10 | т | 168 |
| 38 | 1534 | Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики | 20.30 | т | 168 |
| 39 | 1560 | Шины и покрышки пневматические для автобусов, троллейбусов и грузовых автомобилей новые | 22.11.13.110\* 1000 | шт | 796 |
| 40 | 1565 | Шины и покрышки пневматические для легковых автомобилей новые | 22.11.11\* 1000 | шт | 796 |
| 41 | 1820 | Лесоматериалы необработанные | 02.20.1 | тыс.плотн м3 | 127 |
| 42 | 1840 | Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные | 16.10.10 | тыс.м3 | 114 |
| 43 | 1851 | Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие | 16.21.12.110 | м3 | 113 |
| 44 | 1855 | Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов | 16.21.14 | тыс.усл м2 | 63 |
| 45 | 1860 | Плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов | 16.21.13 | усл м3 | 123 |
| 46 | 1970 | Целлюлоза древесная и целлюлоза из прочих волокнистых материалов | 17.11.1 | т | 168 |
| 47 | 5.АГ | Бумага и картон | 17.12 | т | 168 |
| 48 | 1991 | Пески природные; гранулы, крошка и порошок; галька, гравий | 08.12.11+08.12.12 | тыс м3 | 114 |
| 49 | 2000 | Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы | 23.51.12\* 1000 | т | 168 |
| 50 | 2001 | Клинкеры цементные | 23.51.11\* 1000 | т | 168 |
| 51 | 2020 | Кирпич керамический неогнеупорный строительный | 23.32.11.110\*1000 | тыс усл кирп | 894 |
| 52 | 2025 | Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня | 23.61.11.130\* 1000 | тыс усл кирп | 894 |
| 53 | 2035 | Блоки стеновые силикатные; изделия аналогичные из цемента, бетона или искусственного камня | (23.61.11.141+23.61.11.190)\*1000 | тыс усл кирп | 894 |
| 54 | 2040 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие, холодные) | (23.99.13.110+23.99.13.120) | т | 168 |
| 55 | 2100 | Плиты и плитки керамические | 23.31.10 | тыс м2 | 58 |
| 56 | 2125 | Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня | 23.61.12 | тыс м3 | 114 |
| 57 | 2141 | Конструкции и детали конструкций из черных металлов | 25.11.23.110\*1000 | т | 168 |
| 58 | 2142 | Конструкции и детали конструкций из алюминия прочие | 25.11.23.120 | т | 168 |
| 59 | 2390 | Мебель | 31.0 | тыс руб | 384 |
| 60 | 2400 | Ткани хлопчатобумажные | 13.20.20+13.20.42 | тыс м2 | 58 |
| 61 | 2410 | Ткани льняные | 13.20.13 | тыс м2 | 58 |
| 62 | 2420 | Ткани шерстяные | 13.20.12.001.АГ  13.20.12.140+13.20.12.150+13.20.12.190+ 13.20.12.210+13.20.12.220 | тыс м2 | 58 |
| 63 | 2430 | Ткани готовые из шелковых нитей или пряжи; ткани готовые из синтетических и искусственных волокон и нитей (включая штапельные) | 13.20.11.002.АГ+13.20.31.001.АГ для сводных данных  13.20.11.120+13.20.11.130+ 13.20.11.140+13.20.31.120+13.20.31.130+ 13.20.31.140+ 13.20.31.160+13.20.31.170+ 13.20.31.180+13.20.31.190+ 13.20.32.120+13.20.32.130+ 13.20.32.140+13.20.32.190+ 13.20.33.120+13.20.33.130+ 13.20.33.140+13.20.33.150+ 13.20.33.190 | тыс м2 | 58 |
| 64 | 2441 | Изделия трикотажные или вязаные; одежда верхняя трикотажная или вязаная; изделия бельевые трикотажные или вязаные, включая изделия для детей младшего возраста | 14.13.11.001.АГ для сводных данных  14.13.11+14.13.12+14.13.13+14.13.14+ 14.14.1+14.14.30+ 14.19.11.110+ 14.19.11.120+ 14.19.11.140+14.19.11.160+ +14.19.11.190+ 14.19.12+14.39.10 | тыс шт | 798 |
| 65 | 2451 | Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная; кожа из целых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова; кожа из нецелых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова | 15.11.22+15.11.31+15.11.32 | тыс дм2 | 54 |
| 66 | 2460 | Обувь | 15.20 | тыс пар | 837 |
| 67 | 2470 | Мясо и субпродукты | 10.11.12.003.АГ для сводных данных  10.11.1+10.11.20+10.12.10+10.12.20+ 10.12.40+10.11.31+10.11.32+ 10.11.33+ 10.11.34+10.11.35+10.11.36+10.11.39 | т | 168 |
| 68 | 2500 | Сыры и продукты сырные | 10.51.40.100+10.51.40.200 | т | 168 |
| 69 | 2560 | Кондитерские изделия | 10.82.71.001.АГ для сводных данных 10.71.12+10.72.12+10.82 | т | 168 |
| 70 | 2572 | Сахар | 10.81.12+10.81.13 | т | 168 |
| 71 | 2580 | Изделия хлебобулочные | 10.71.11+10.72.11.001.АГ  для сводных данных  10.71.11+10.72.11+10.72.19 | т | 168 |
| 72 | 2620 | Изделия колбасные, включая изделия колбасные для детского питания | 10.13.14.002.АГ для сводных данных 10.13.14.100+10.13.14.200+10.13.14.300+ 10.13.14.400+10.13.14.500+ 10.86.10.610+10.86.10.620+10.86.10.630 | т | 168 |
| 73 | 2631 | Молоко, молочные и кисломолочные продукты | 10.51.11.001.АГ+10.51.12+10.51.52.100+ 10.51.52.200+10.51.40.300  для сводных данных  10.51.11+10.86.10.110+10.51.12+10.51.52.100+10.51.52.200+10.51.40.300 | т | 168 |
| 74 | 2640 | Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них | 10.61.2 | т | 168 |
| 75 | 2652 | Консервы рыбные | 10.20.25.110 | тыс усл банок | 882 |
| 76 | 2653 | Пресервы рыбные | 10.20.25.120 | тыс усл банок | 882 |
| 77 | 2671 | Масла растительные и их фракции нерафинированные; масло кукурузное и его фракции, нерафинированные | 10.41.2+10.62.14.110 | т | 168 |
| 78 | 2672 | Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации; масло кукурузное и его фракции, рафинированные | 10.41.5+10.62.14.120 | т | 168 |
| 79 | 2675 | Масло сливочное и пасты масляные | 10.51.30.003.АГ для сводных данных  10.51.30.100+10.51.30.200 | т | 168 |
| 80 | 2687 | Пиво, кроме отходов пивоварения | 11.05.10 | тыс дкл | 119 |
| 81 | 2688 | Сигареты; папиросы из табака или заменителей табака | 12.00.11.130+12.00.11.140 | млн штук | 799 |
| 82 | 2690 | Комбикорма | 10.91.10.180 | т | 168 |
| 83 | 2730 | Машины для уборки зерновых, масличных, бобовых и крупяных культур прочие | 28.30.51+28.30.52+28.30.59.112+ 28.30.59.113+28.30.59.114+ 28.30.59.119 | шт | 796 |
| 84 | 2731 | Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие | 28.13.14 | шт | 796 |
| 85 | 2732 | Электродвигатели мощностью не более750 Вт | 27.11.10+27.11.23+27.11.21+27.11.22 | шт | 796 |
| 86 | 2733 | Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт | 27.11.24 | шт | 796 |
| 87 | 2734 | Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт | 27.11.25 | шт | 796 |
| 88 | 2735 | Провода и кабели изолированные (кроме волоконно-оптических) | (27.32.12+27.32.13+ 27.32.14) /1000 | тыс км | 965 |
| 89 | 2737 | Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств и мотоциклов | 29.10.1+30.91.3 | шт | 796 |
| 90 | 2740 | Автомобили легковые | 29.10.2 | шт | 796 |
| 91 | 2750 | Автобусы (включая средства автотранспортные пассажирские с числом мест для сидения не менее 10 прочие) | 29.10.30.110+ 29.10.30.130 | шт | 796 |
| 92 | 2761 | Средства автотранспортные грузовые | 29.10.4 | шт | 796 |
| 93 | 2766 | Шасси с установленными двигателями для автотранспортных средств | 29.10.44 | шт | 796 |
| 94 | 2770 | Средства транспортные для коммунального хозяйства и содержания дорог | 29.10.59.130 | шт | 796 |
| 95 | 2776 | Тракторы для сельского хозяйства прочие | 28.30.2 | шт | 796 |
| 96 | 2780 | Комбайны зерноуборочные | 28.30.59.111 | шт | 796 |
| 97 | 2781 | Вагоны пассажирские железнодорожные | 30.20.32.110 | шт | 796 |
| 98 | 2782 | Вагоны грузовые магистральные широкой колеи | 30.20.33.110 | шт | 796 |
| 99 | 2783 | Электровозы магистральные | 30.20.11.110 | шт | 796 |
| 100 | 2784 | Тепловозы маневровые и промышленные | 30.20.12.120 | шт | 796 |
| 101 | 2800 | Вертолеты | 30.30.31 | шт | 796 |