Приложение

УТВЕРЖДЕНА

приказом Росстата

от 16.07.2020 №389

**М Е Т О Д И К А**

**составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения**

**среднедушевого уровня их потребления**

**I. Общие положения**

Настоящая Методика разработана с учетом руководства по составлению балансов продовольственных ресурсов Продовольственной
и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), в соответствии с которым уровень среднедушевого потребления рыбы и рыбопродуктов определяется
на основе баланса ресурсов и использования рыбы и рыбопродуктов, сформированного в живом весе (весе сырца).

Баланс ресурсов и использования рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)[[1]](#footnote-1) представляет собой систему сбалансированных данных по источникам поступления ресурсов рыбы, других водных биоресурсов, продуктов их переработки и направлениям их использования.

Показатели баланса позволяют определять фонд личного потребления, рассчитывать среднедушевой уровень потребления рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца), уровень самообеспечения, прогнозировать улов (добычу), экспорт рыбы и других водных биоресурсов, а также оценивать ситуацию на рынке, потребности в импорте этой продукции.

Баланс рыбы и рыбопродуктов содержит информацию как по сырью,
так и по продуктам его переработки.

Схема баланса рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

Ресурсы:

1. Запасы на начало года;

2. Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов;

3. Импорт;

4. Итого ресурсов.

Использование ресурсов:

5. Производственное потребление;

6. Переработка на непищевые цели;

7. Экспорт;

8. Потери;

9. Запасы на конец года;

10. Фонд личного потребления.

Баланс формируется Росстатом за календарный год в натуральном выражении в живом весе (весе сырца) в целом по Российской Федерации. Федеральные органы исполнительной власти (субъекты официального статистического учета), ответственные за расчеты статей баланса рыбы и рыбопродуктов
в живом весе (весе сырца) приведены в приложении № 1.

Информационной базой для составления баланса являются данные федерального статистического наблюдения, выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, таможенной статистики, отчетности
о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса и других источников, характеризующих образование ресурсов рыбы и рыбопродуктов и направления их использования. При определении отдельных статей баланса применяются экспертные оценки и экономические расчеты.

Объем ресурсов складывается из объемов уловарыбы и добычи других водных биоресурсов, объемов изъятых объектов товарной аквакультуры,
их импорта (включая пищевые продукты их переработки), запасов на начало отчетного года.

Использование ресурсов формируется из объемов производственного потребления, переработки рыбы и других водных биоресурсов на непищевые цели, экспорта рыбы и других водных биоресурсов и пищевых продуктов
их переработки, потерь, фонда личного потребления и запасов на конец отчетного года.

Фонд личного потребления рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца) рассчитывается как разность между всеми приходными статьями баланса и статьями, отражающими расход рыбы и других водных биоресурсов: производственное потребление, переработка продукции на непищевые цели, экспорт, потери, а также наличие запасов на конец отчетного года. Фонд личного потребления рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца) используется для оценки уровня потребления рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца) в расчете на душу населения.

**II. Формирование отдельных статей баланса**

2.1. Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов.

Данные об уловерыбы и добыче других водных биоресурсов формируются Росрыболовством. Уловом (добычей) являются: рыба всех видов, ракообразные (например, крабы, раки, креветки), моллюски (например, кальмары, мидии, устрицы, морские гребешки), водоросли (например, ламинарии), морской зверь и киты, извлеченные из водной среды,
но еще не подвергнутые процессу охлаждения и другим способам сохранения
и переработки.

Данные об объемах изъятия объектов товарной аквакультуры, формируются Минсельхозом России на основании отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса с распространением до полного круга организаций с последующим пересчетом по средневзвешенному переводному коэффициенту в живой вес (вес сырца), рассчитываемому Росстатом.

Улов всех водных биоресурсов учитывается в весе сырого неразделанного (нешкеренного) сырца (то есть в живом весе).

2.2. Импорт/экспорт товаров из рыбы и других водных биоресурсов.

Данные о количестве товаров в натуральном выражении (нетто) из рыбы
и других водных биоресурсов, поступивших за год на территорию Российской Федерации в соответствии с таможенным режимом «импорт» и вывезенных
в соответствии с таможенным режимом «экспорт» в другие страны, агрегируются по отдельным товарным позициям в соответствии с кодами
ТН ВЭД ЕАЭС на основании таможенной статистики, а также сведений
о взаимной торговле с государствами-членами Евразийского экономического союза (ЕАЭС), формируемых на основании Статистической формы учета перемещения товаров. В экспорт также включены товары из рыбы и других водных биоресурсов, выгруженные в иностранных портах или перегруженные
с борта российских судов на борт иностранных судов в открытом море, то есть проданные вне зоны действия таможенного контроля, по данным формы федерального статистического наблюдения № 8‑ВЭС-рыба. Объемы импорта
и экспорта из веса нетто пересчитываются Росрыболовством с применением коэффициентов перевода в живой вес (вес сырца) по отдельным товарным позициям в соответствии с кодами ТН ВЭД ЕАЭС. В расчете используются данные о количестве товаров из рыбы и других водных биоресурсов
для пищевых целей.

2.3. Производственное потребление в сельскохозяйственных организациях.

Данные об объеме рыбы и других водных биоресурсов, используемой
на производственные нужды (расход на корм животным)
в сельскохозяйственных организацияхформируются Минсельхозом России
на основании отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса с распространением
до полного круга организаций с последующим пересчетом
по средневзвешенному переводному коэффициенту в живой вес (вес сырца), рассчитываемому Росстатом.

2.4. Переработка на непищевые цели.

Данные об объеме переработки рыбы и других водных биоресурсов
на непищевые цели: муку тонкого и грубого помола, гранулы и продукты прочие из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу, определяются Росстатом по данным форм федерального статистического наблюдения с учетом информации
о структуре сырья для производства непищевой рыбной продукции, рассчитываемой Росрыболовством, с последующим пересчетом
по усредненным коэффициентам перевода в живой вес (вес сырца), рассчитываемым Росрыболовством.

2.5. Потери продукции.

Объем потерь:

в сельскохозяйственных организациях при хранении
 и транспортировке определяется Минсельхозом России на основании данных отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса с распространением до полного круга организаций
с последующим пересчетом по средневзвешенному переводному коэффициенту в живой вес (вес сырца), рассчитываемому Росстатом;

в организациях, осуществляющих переработку рыбы и других водных биоресурсов и на транспорте, определяется Росстатом на основе коэффициентов, рассчитанных Росрыболовством;

в организациях оптовой и розничной торговли определяется Росстатом
на основе информации о нормах естественной убыли рыбы и рыбных продуктов в розничной торговой сети и при хранении и отпуске
на мелкооптовых базах, утвержденных приказом Минпромторга России
от 01.03.2013 № 252 «Об утверждении норм естественной убыли продовольственных товаров в сфере торговли и общественного питания» (зарегистрирован Минюстом России 05.04.2013, № 27999), данных Росстата
о производстве рыбы и рыбопродуктов, итогов конъюнктурного обследования организаций оптовой торговли по форме №1-конъюнктура (опт) «Обследование конъюнктуры и деловой активности в оптовой торговле» и данных ФТС России об объемах импорта и экспорта соответствующих товарных позиций.

2.6. Запасы продукции.

 Объем запасов продукции:

в организациях, осуществляющих переработку рыбы и других водных биоресурсов, определяется Росстатом по данным форм федерального статистического наблюдения с последующим пересчетом по усредненным коэффициентам перевода в живой вес (вес сырца), рассчитываемым Росрыболовством;

в организациях, осуществляющих оптовую и розничную торговлю, определяется Росстатом по данным форм федерального статистического наблюдения с последующим пересчетом по средневзвешенным переводным коэффициентам в живой вес (вес сырца), рассчитываемым Росстатом;

в сельскохозяйственных организациях определяется Минсельхозом России по данным отчетности о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса с распространением
до полного круга организаций с последующим пересчетом
по средневзвешенному переводному коэффициенту в живой вес (вес сырца), рассчитываемому Росстатом;

у населения формируется Росстатом по данным выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств с распространением
на все население с последующим пересчетом по средневзвешенным переводным коэффициентам в живой вес (вес сырца), рассчитываемым Росстатом.

2.7. Фонд личного потребления.

Фонд личного потребления рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца) определяется исключением из всех ресурсов той их части, которая
не была использована в отчетном году на питание: производственное потребление, переработка на непищевые цели, потери, экспорт, запасы
на конец года.

Исходя из фонда потребления и среднегодовой численности населения определяется среднедушевое потребление рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца).

2.8. Уровень самообеспечения.

Уровень самообеспечения рыбой и рыбопродуктами отражает, в какой мере собственный улов и производство способно удовлетворить все потребности страны. Уровень самообеспечения определяется в целом
по Российской Федерации.

Уровень самообеспечения рыбой и рыбопродуктами определяется Росстатом как процентное отношение объема улова рыбы и добычи других водных биоресурсов, включая изъятие объектов товарной аквакультуры
к объему внутреннего потребления. Внутреннее потребление включает: производственное потребление, личное потребление, потери продукции
и переработку продукции на непищевые цели.

 Источники информации и алгоритмы расчета статей баланса рыбы
и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца) приведены в приложении № 2.

**III. Информационное обеспечение расчета статей баланса
рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)**

Источниками информации для расчета статей баланса рыбы
и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца) являются:

3.1. Результаты обработки первичных статистических данных
по формам федерального статистического наблюдения:

№ 1-П (рыба) «Сведения об улове рыбы и добыче других водных биоресурсов»;

№ 1-натура-БМ «Сведения о производстве, отгрузке продукции и балансе производственных мощностей»;

№ МП (микро)-натура «Сведения о производстве продукции микропредприятием»;

№ ПМ-пром «Сведения о производстве  продукции малым предприятием»;

№ 1-ИП (мес) «Cведения о производстве продукции индивидуальным предпринимателем»;

№ П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг»;

№ 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств»;

№ 1-А «Дневник домохозяйства»;

№ 8-ВЭС-рыба «Сведения об экспорте рыбы, рыбопродуктов
и морепродуктов»;

№ 1‑потребительские цены «Бланк регистрации цен и тарифов на товары
и платные услуги населению»;

№ 3-торг (ПМ) «Сведения об обороте розничной торговли малого предприятия»;

№ 1-конъюнктура (опт) «Обследование конъюнктуры и деловой активности в оптовой торговле»;

3.2. Данные форм отчетности Минсельхоза России
о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса:

№13-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции животноводства»;

№ 16-АПК «Баланс продукции» (отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса);

3.3. Данные системы государственного информационного обеспечения
в сфере сельского хозяйства:

№ РППР «Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры)»;

3.4. Данные таможенной статистики.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1к Методике составления баланса рыбы и рыбопродуктов для определения среднедушевого уровня их потребления,утвержденной приказом Росстатаот 16.07.2020 №389  |

**Федеральные органы исполнительной власти (субъекты официального**

**статистического учета), ответственные за расчеты статей**

**баланса рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)**

| **Наименование статей** | **№ строки** | **Ответственные исполнители** |
| --- | --- | --- |
| **I. Ресурсы** |  |   |
| **Запасы на начало года – всего**  | 01 | строка 01 = строка 02 + строка 03 + строка 04 + строка 05 +строка 06 |
| в том числе: |   |   |
| на предприятиях-производителях | 02 | Росстат, Росрыболовство |
| в организациях оптовой торговли | 03 | Росстат |
| в организациях розничной торговли | 04 | Росстат |
| в сельскохозяйственных организациях | 05 | Минсельхоз России, Росстат |
| у населения | 06 | Росстат |
| **Улов рыбы и добыча других видов водных ресурсов, включая изъятие объектов товарной аквакультуры – всего** | 07 | строка 07 = срока 08 + строка 09 |
| в том числе: |   |   |
| улов рыбы и добыча других видов водных ресурсов | 08 | Росрыболовство |
| объем изъятых объектов товарной аквакультуры | 09 | Минсельхоз России |
| **Импорт** | 10 | Росрыболовство, Росстат |
| **Итого ресурсов** | 11 | строка 11 = строка 01 + строка 07 + строка 10 |
|   |   |   |
| **II. Использование** |   |   |
| **Производственное потребление в сельскохозяйственных организациях** | 12 | Минсельхоз России |
| **Переработано на непищевые цели – всего** | 13 | строка 13 = строка 14 + строка 15 |
| в том числе: |   | Росстат, Росрыболовство |
|  – на муку тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу | 14 |
|  – на продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу | 15 |
| **Потери – всего**  | 16 | строка 16 = строка 17 + строка 18  |
| в том числе: |   |   |
| в предприятиях-производителях, на транспорте,в оптовой и розничной торговле | 17 | Росстат |
| в сельскохозяйственных организациях | 18 | Минсельхоз России, Росстат |
| **Экспорт** | 19 | Росрыболовство, Росстат |
| **Личное потребление (фонд потребления)** | 20 | строка 20 = строка 11 - (строка 12 + строка 13 + строка 16 + строка 19 + строка 22) |
| **Итого использовано** | 21 | строка 21 = строка 12 + строка 13 + строка 16 + строка 19 + строка 20 |
| **Запасы на конец года – всего**  | 22 | строка 22 = строка 23 + строка 24 + строка 25 + строка 26 + строка 27 |
| в том числе: |   |   |
| на предприятиях-производителях | 23 | Росстат, Росрыболовство |
| в организациях оптовой торговли | 24 | Росстат |
| в организациях розничной торговли | 25 | Росстат |
| в сельскохозяйственных организациях | 26 | Минсельхоз России, Росстат |
| у населения | 27 | Росстат |
|  |  |  |
| **Среднедушевое потребление в живом весе (весе сырца)** |  | **строка 20 / среднегодовая численность населения**  |
| **Уровень самообеспечения** |  | **строка 07 / (строка 12 + строка 13 + строка 16 + строка 20) x 100%** |

|  | Приложение № 2к Методике составлениябаланса рыбы и рыбопродуктовдля определения среднедушевогоуровня их потребления,утвержденной приказом Росстата от 16.07.2020 № 389 |
| --- | --- |

**Источники информации и алгоритмы расчета статей баланса рыбы**

**и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца)**

(тонн)

| **Наименование статей** | **Источники информации** | **Алгоритм расчета** | **Коэффициенты пересчета в живой вес (вес сырца)** | **Используемые****классификации** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ***I. Ресурсы*** |  |  |  |  |
| **Запасы на начало года – всего**  |  | утвержденные данные переносятся из баланса за предыдущий год из статьи «запасы на конец года»  |   |   |
| на предприятиях-производителях | форма федерального статистического наблюдения № 1-натура-БМ с досчетом до полного круга | $$О\_{(сырец)}=\sum\_{i=1}^{N}(O\_{i}×{K\_{i}}/{У\_{B\_{i}}}),$$где – остатки рыбы и рыбопродуктов на начало года на предприятиях-производителях в живом весе (весе сырца) по полному кругу производителей;*i –* порядковый номергруппировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2, *i*=1,…, *N*;*N* – количество группировок рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; – остатки готовой продукции собственного производства (в товарном весе) на складах крупных и средних организаций на начало года по *i*-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством, для *i*-ой группировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2;$Ув\_{i}$– удельный вес объема производства (в товарном весе) крупными и средними организациями в общем объеме производства (в товарном весе) по *i*-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии сОКПД2 | Усредненные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбы и рыбопродуктов в соответствии с кодами ОКПД21,приведенными в графе 5 данной таблицы | Коды ОКПД203.11.1103.11.1203.11.2003.11.3003.11.4103.11.4203.12.1103.12.1203.12.2003.21.103.21.203.22.103.22.210.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.1610.20.2110.20.22.11010.20.22.12010.20.23.11010.20.23.12010.20.23.13010.20.24.11010.20.24.12010.20.25.11010.20.25.12010.20.25.19010.20.26.11110.20.26.11210.20.26.11910.20.3110.20.3210.20.3310.20.34.11010.20.34.12010.20.34.130 |
| в организациях оптовой торговли | форма федерального статистического наблюдения № П-1 | где– запасы рыбы и рыбопродуктов на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли в пересчете на живой вес (вес сырца); – запасы на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбы и продуктов рыбных переработанных (без рыбных консервов); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе;  **–** запасы на начало года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбных консервов;– коэффициент перевода условных банок в тонны (принимается равным 0,350); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов)» и«Консервы рыбные» | Коды ОКПД210.20.21.001.АГ 10.20.25.110 |
| в организациях розничной торговли | формы федерального статистического наблюдения №№ П-1, П-5(м), 3-торг (ПМ),1-А «Дневник домохозяйства» | где– запасы рыбы, ракообразных и моллюсков на начало года в организациях розничной торговли в пересчете на живой вес (вес сырца); – запасы на начало года по товарной позиции «Рыба и морепродукты» в стоимостном выражении, тыс. руб.;  – цена покупки в среднем за год, предшествующий отчетному, по соответствующей товарной позиции (по данным Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, сформированным на основании формы № 1-А «Дневник домохозяйства»), в руб. за килограмм;– запасы на начало года по товарной позиции «Консервы из рыбы и морепродуктов» в стоимостном выражении, тыс. руб.; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе;  – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях–производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и морепродукты» и «Консервы из рыбы и морепродуктов» | Коды ОКПД247.23.10.00047.23.20.000 |
| в сельскохозяйствен-ных организациях | формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса №№ 16-АПК, 13-АПК;данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР  | гдезапасы рыбы на начало года в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций; запасы рыбы на начало года в сельскохозяйственных организациях (из формы федерального статистического наблюдения № 16-АПК «Баланс продукции» (отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса)), в центнерах; – коэффициент досчета до полного круга организаций, рассчитываемый как отношение данных о реализации продукции промышленного рыбоводства(аквакультуры) по данным формы № РППР «Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры)» с аналогичными данными из формы № 13-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции животноводства» отчета товаропроизводителей; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе | Средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца) по товарной позиции «Рыба» |  |
| у населения | форма федерального статистического наблюдения № 1-В, раздел «Запасы продуктов питания»  | где *–* запасы рыбы в домохозяйствах Российской Федерации на начало года в пересчете на живой вес (вес сырца);*–* запасы рыбы (без учета рыбных консервов) в домохозяйствах по состоянию на конец года, предшествующего отчетному (данные из формы федерального статистического наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность); *–* запасы рыбных консервов в домохозяйствах по состоянию на конец года, предшествующего отчетному (данные из формы федерального статистического наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе;  – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях–производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба» и «Рыбные консервы» |  |
| **Улов рыбы и добыча других водных биоресурсов, включая изъятие объектов товарной аквакультуры – всего** |  |  |  |  |
| В том числе:улов рыбы и добыча других водных биоресурсов | формы федерального статистического наблюдения № 1-П (рыба) | Данные формируются Росрыболовством |  |  |
| изъятие объектов товарной аквакультуры | формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса №№ 16-АПК, 13-АПК;данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР  | $$И\_{(сх)} = И\_{16-АПК} × K1× K\_{p}$$$И(сх)$ – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;$И16-АПК$– данные об изъятии произведенной рыбы путем разведения и улов промысловой рыбы из естественных водоемов в сельскохозяйственных организациях (из формы федерального статистического наблюдения № 16-АПК «Баланс продукции» (отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса); – коэффициент досчета до полного круга организаций, рассчитываемый как отношение данных о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по данным формы № РППР «Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры)» с аналогичными данными из формы № 13-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции животноводства» отчета товаропроизводителей;  – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе | Средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца) по товарной позиции «Рыба» |  |
| **Импорт** | Данные ФТС России | $$ Q\_{u\left(сырец\right)}=\sum\_{i=1}^{N}Q\_{ui}×K\_{i},$$где*i –* порядковый номер группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, *i*=1,…, *N*;*N* – количество группировок рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС;объемы рыбы, других водных биоресурсов и пищевые продукты их переработки втоварном весе, поступившие на территорию Российской Федерации по импорту за год, сформированные по группировкам на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца) для i–ой группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированной на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, рассчитываемый Росрыболовством | Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам в соответствии с кодами ТН ВЭД ЕАЭС2 | Перечень кодов ТН ВЭД ЕАЭС, по которым формируются данные об импорте и экспорте для пересчета в живой вес(вес сырца) (приложение № 3) |
| **Итого ресурсов** |  |  |  |  |
| ***II. Использование*** |   |   |   |   |
| **Производственное потребление в сельскохозяйственных организациях** | формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса №№ 16-АПК, 13-АПК;данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР  | $$П(сх) = П16-АПК \* K1\*Kp$$$П(сх)$ – данные о расходе рыбы на корм животным в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций; $П16-АПК$–данные о расходе рыбы на корм животным в сельскохозяйственных организациях (из формы федерального статистического наблюдения № 16-АПК «Баланс продукции» (отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса); – коэффициент досчета до полного круга организаций, рассчитываемый как отношение данных о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры) по данным формы № РППР «Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры)» с аналогичными данными из формы № 13-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции животноводства» отчета товаропроизводителей;  – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе | Средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца) по товарной позиции «Рыба» |  |
| **Переработано на непищевые цели – всего** | формы федерального статистического наблюдения №№ 1-натура‑БМ,ПМ-пром, 1-ИП (мес), МП (микро) - натура | $$Q\_{неп(сырец)}=\sum\_{i=1}^{N}Q\_{непi}×K\_{i},$$где*i* – порядковый номергруппировки в соответствии с ОКПД2, *i*=1,…, *N*;*N* – количество группировок в соответствии с ОКПД2;$Q\_{непi}$ – объем производства непищевой рыбной продукции по *i‑*ой группировке в соответствии с ОКПД2; усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством для *i-*ой группировки непищевой рыбной продукции в соответствии с ОКПД23 | Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбопродукции в соответствии с кодами ОКПД21 приведенными в графе 5 данной таблицы | Коды ОКПД210.20.4110.20.42 |
| в том числе: |
|  на муку тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для употребления в пищу  |
| на продукты из рыбы, ракообразных, моллюсков и других водных беспозвоночных, не пригодные для  |
| **Потери – всего**  |  |  |  |  |
| на предприятиях-производителях,на транспорте,в оптовой и розничной торговле |  | Оценка объема потерь осуществляется Росстатомс применением коэффициентов: потери предприятий-производителей – 0,5% от улова(рассчитан Росрыболовством);потери на транспорте – 0,2% от улова (рассчитан Росрыболовством);потери в организациях оптовой и розничной торговли – 0,13% от улова (рассчитан Росстатом) |  |  |
| в сельскохозяйствен-ных организациях | формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса №№ 16-АПК, 13-АПК;данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР | где данные о потерях (недостаче, хищении, порче) рыбы в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций; данные о потерях (недостаче, хищении, порче) рыбы в сельскохозяйственных организациях (из формы федерального статистического наблюдения№ 16-АПК «Баланс продукции» (отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса), в центнерах; – коэффициент досчета до полного круга организаций, рассчитываемый как отношение данных о реализации продукции промышленного рыбоводства(аквакультуры) по данным формы № РППР «Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры)» с аналогичными данными из формы № 13-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции животноводства» отчета товаропроизводителей; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе | Средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца) по товарной позиции «Рыба» |  |
| **Экспорт** | Данные ФТС России, форма федерального статистического наблюдения№ 8-ВЭС-рыба | $$Q\_{э(сырец)}=\sum\_{i=1}^{N}Q\_{эi}×K\_{i},$$где*i –* порядковый номер группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, i=1,…, N;*N –* количество группировок рыбы и рыбопродуктов, сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС;объемы рыбы, других водных биоресурсов и пищевые продукты их переработки, экспортированные с территории России в другие страныв товарном весе за год, сформированные по группировкам на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС– усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца) для i–ой группировки рыбы и рыбопродуктов, сформированный на основе кодов ТН ВЭД ЕАЭС, рассчитываемый Росрыболовством | Усредненные коэффициенты перевода в живой вес (вес сырца) по группировкам в соответствии с кодами ТН ВЭД ЕАЭС3 | Перечень кодов ТН ВЭД ЕАЭС, по которым формируются данные об импорте и экспорте для пересчета в живой вес (вес сырца) (приложение № 3) |
| **Личное потребление (фонд потребления)** |  | Фонд личного потребления населением рыбы и рыбопродуктов в живом весе (весе сырца) определяется исключением из всех ресурсов продукции той её части, которая не была использована в отчетном году на питание: производственное потребление, переработка на непищевые цели, потери в организациях, осуществляющих переработку рыбы и других водных биоресурсов, на транспорте, в сельскохозяйственных организациях, экспорт, запасы на конец года |  |  |
| **Запасы на конец года – всего** |  |  |  |  |
| на предприятиях-производителях | форма федерального статистического наблюдения№ 1-натура-БМс досчетом до полного круга | $$О\_{(сырец)}=\sum\_{i=1}^{N}(O\_{i}×{K\_{i}}/{У\_{B\_{i}}}),$$где – остатки рыбы и рыбопродуктов на конец года на предприятиях-производителяхв живом весе (весе сырца) по полному кругу производителей;*i –* порядковый номергруппировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2, *i*=1,…, *N*;*N* – количество группировок рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; – остатки готовой продукции собственного производства (в товарном весе) на складах крупных и средних организаций на конец года по *i*-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2; – усредненный коэффициент перевода в живой вес (вес сырца), рассчитанный Росрыболовством для *i*-ой группировки рыбы и рыбопродуктов в соответствии с ОКПД2;$Ув\_{i}$– удельный вес объема производства (в товарном весе) крупными и средними организациями в общем объеме производства (в товарном весе) по*i*-ой группировке рыбы и рыбопродуктов в соответствии сОКПД2 | Усредненные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по группировкам рыбы и рыбопродуктов в соответствии с кодами ОКПД21, приведенными в графе 5 данной таблицы | Коды ОКПД203.11.1103.11.1203.11.2003.11.3003.11.4103.11.4203.12.1103.12.1203.12.2003.21.103.21.203.22.103.22.210.20.1110.20.1210.20.1310.20.1410.20.1510.20.1610.20.2110.20.22.11010.20.22.12010.20.23.11010.20.23.12010.20.23.13010.20.24.11010.20.24.12010.20.25.11010.20.25.12010.20.25.19010.20.26.11110.20.26.11210.20.26.11910.20.3110.20.3210.20.3310.20.34.11010.20.34.12010.20.34.130 |
| в организациях оптовой торговли | форма федерального статистического наблюдения№ П-1 | где– запасы рыбы и рыбопродуктов на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли в пересчете на живой вес (вес сырца);– запасы на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбы и продуктов рыбных переработанных (без рыбных консервов); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе; **–** запасы на конец года в крупных и средних организациях оптовой торговли рыбных консервов; – коэффициент пересчета условных банок в тонны (принимается равным 0,350); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и продукты рыбные переработанные (без рыбных консервов)» и«Консервы рыбные» | Коды ОКПД210.20.21.001.АГ 10.20.25.110 |
| в организациях розничной торговли | формы федерального статистического наблюдения№ П-1, П-5(м),3-торг (ПМ),1-А «Дневник домохозяйства» | гдезапасы рыбы, ракообразных и моллюсков на конец года в организациях розничной торговли в пересчете на живой вес (вес сырца); – запасы на конец года по товарной позиции «Рыба и морепродукты» в стоимостном выражении, тыс. руб.;  цена покупки в среднем за отчетный год по соответствующей товарной позиции (по данным Выборочного обследования бюджетов домашних хозяйств, сформированным на основании формы федерального статистического наблюдения № 1-А «Дневник домохозяйства»); – запасы на конец года по товарной позиции «Консервы из рыбы и морепродуктов» в стоимостном выражении, тыс. руб.; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе  | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба и морепродукты» и «Консервы из рыбы и морепродуктов» | Коды ОКПД247.23.10.00047.23.20.000 |
| в сельскохозяйст-венных организациях | формы отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса №№16-АПК, 13-АПК;данные системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства по форме № РППР | гдезапасы рыбы на конец года в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций; запасы рыбы на конец года в сельскохозяйственных организациях (из формы федерального статистического наблюдения № 16-АПК «Баланс продукции» (отчетность о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса), в центнерах; – коэффициент досчета до полного круга организаций, рассчитываемый как отношение данных о реализации продукции промышленного рыбоводства(аквакультуры) по данным формы № РППР «Сведения о реализации продукции промышленного рыбоводства (аквакультуры)» с аналогичными данными из формы № 13-АПК «Отчет о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции животноводства» отчета товаропроизводителей; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе | Средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца) по товарной позиции «Рыба» |  |
| у населения | форма федерального статистического наблюдения № 1-В,раздел «Запасы продуктов питания» | где *–* запасы рыбы в домохозяйствах Российской Федерации на конец года в пересчете на живой вес (вес сырца);*–* запасы рыбы (без учета рыбных консервов) в домохозяйствах по состоянию на конец отчетного года (данные из формы федерального статистического наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность); *–* запасы рыбных консервов в домохозяйствах по состоянию на конец отчетного года (данные из формы федерального статистического наблюдения № 1-В «Опросный лист для обследования бюджетов домашних хозяйств», распространенные на генеральную совокупность); – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбопродукции (без учета рыбных консервов) в пересчете на живой вес к объему ее остатков в товарном весе; – средневзвешенный переводной коэффициент в живой вес (вес сырца), рассчитываемый Росстатом как отношение объема остатков на предприятиях-производителях рыбных консервов в пересчете на живой вес к объему их остатков в товарном весе  | Средневзвешенные переводные коэффициенты в живой вес (вес сырца) по товарным позициям «Рыба» и «Рыбные консервы» |  |
| **Среднегодовая численность населения** |  | Среднегодовая численность населения – средняя арифметическая из численностей на начало и конец соответствующего года |  |  |
| **Среднедушевое потребление в живом весе (весе сырца), килограммов** |  | Уровень среднедушевого потребления определяется как частное от деления фонда потребления рыбы и рыбопродуктов в живом весе (в весе сырца) на среднегодовую численность населения Российской Федерации, кг |  |  |
| **Уровень самообеспечения** |  | Уровень самообеспечения рыбойи рыбопродуктами определяется Росстатом как процентное отношение объема отечественного улова и производства к объему внутреннего потребления |  |  |

1Уточняются по мере пересмотра ОКПД2.

2Утверждены Росрыболовством 8 августа 2018 г.

3Уточняются Росрыболовством по мере изменения источников исходного сырья, используемого для производства непищевой рыбной продукции за счет введения новых безотходных технологий переработки рыбы.

Приложению № 3

к Методике составления

баланса рыбы и рыбопродуктов

для определения среднедушевого

уровня их потребления,

утвержденной приказом Росстата

от 16.07.2020 № 389

**Перечень**

**Кодов ТН ВЭД ЕАЭС по которым формируются данные от импорте и экспорте для пересчета в живой вес (вес сырца)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 03 | 0301 | 0301110000 | 030191 | 0301911000 | 0301919000 | 030192 | 0301921000 | 0301923000 | 0301929000 | 0301930000 |
| 030194 | 0301941000 | 0301949000 | 0301950000 | 030199 | 0301991100 | 03019918 | 0301991820 | 0301991860 | 0301998500 | 0302 |
| 030211 | 0302111000 | 0302112000 | 0302118000 | 0302130000 | 0302140000 | 0302190000 | 030221 | 0302211000 | 0302213000 | 0302219000 |
| 0302220000 | 0302230000 | 0302240000 | 030229 | 0302291000 | 0302298000 | 030231 | 0302311000 | 0302319000 | 030232 | 0302321000 |
| 0302329000 | 030233 | 0302331000 | 0302339000 | 030234 | 0302341000 | 0302349000 | 030235 | 0302351100 | 0302351900 | 0302359100 |
| 0302359900 | 030236 | 0302361000 | 0302369000 | 030239 | 0302392000 | 0302398000 | 0302410000 | 0302420000 | 030243 | 0302431000 |
| 0302433000 | 0302439000 | 0302440000 | 030245 | 0302451000 | 0302453000 | 0302459000 | 0302460000 | 0302470000 | 030249 | 0302491100 |
| 0302491900 | 030249900 | 0302499001 | 0302499009 | 030251 | 0302511000 | 0302519000 | 0302520000 | 0302530000 | 030254 | 0302541100 |
| 0302541500 | 0302541900 | 0302549000 | 0302550000 | 0302560000 | 030259 | 0302591000 | 0302592000 | 0302593000 | 0302594000 | 0302599000 |
| 0302710000 | 0302720000 | 0302730000 | 0302740000 | 0302790000 | 030281 | 0302811000 | 0302812000 | 0302813000 | 0302819000 | 0302820000 |
| 0302830000 | 030284 | 0302841000 | 0302849000 | 030285 | 0302851000 | 0302853000 | 0302859000 | 030289 | 03028910 | 0302891010 |
| 0302891020 | 0302891030 | 0302891060 | 0302891070 | 0302892100 | 0302892900 | 0302893100 | 0302893900 | 0302894000 | 0302895000 | 0302896000 |
| 0302899000 | 0302910000 | 0302920000 | 030299000 | 0302990001 | 0302990002 | 0302990003 | 0302990004 | 0302990005 | 0302990006 | 0302990009 |
| 0303 | 0303110000 | 0303120000 | 0303130000 | 030314 | 0303141000 | 0303142000 | 0303149000 | 0303190000 | 0303230000 | 0303240000 |
| 0303250000 | 0303260000 | 0303290000 | 030331 | 0303311000 | 0303313000 | 0303319000 | 0303320000 | 0303330000 | 0303340000 | 030339 |
| 0303391000 | 0303393000 | 0303395000 | 0303398500 | 030341 | 0303411000 | 0303419000 | 030342 | 0303421200 | 0303421800 | 0303424200 |
| 0303424800 | 0303429000 | 030343 | 0303431000 | 0303439000 | 030344 | 0303441000 | 0303449000 | 030345 | 0303451200 | 0303451800 |
| 0303459100 | 0303459900 | 030346 | 0303461000 | 0303469000 | 030349 | 0303492000 | 0303498500 | 0303510000 | 030353 | 0303531000 |
| 0303533000 | 0303539000 | 030354 | 0303541000 | 0303549000 | 030355 | 0303551000 | 0303553000 | 030355900 | 0303559002 | 0303559008 |
| 0303560000 | 0303570000 | 030359 | 0303591000 | 030359210 | 0303592101 | 0303592102 | 0303592109 | 0303592900 | 030359900 | 0303599001 |
| 0303599009 | 030363 | 0303631000 | 0303633000 | 0303639000 | 0303640000 | 0303650000 | 030366 | 0303661100 | 0303661200 | 0303661300 |
| 0303661900 | 0303669000 | 0303670000 | 030368 | 0303681000 | 0303689000 | 030369 | 0303691000 | 0303693000 | 0303695000 | 0303697000 |
| 0303698000 | 0303699000 | 030381 | 0303811000 | 0303812000 | 0303813000 | 0303819000 | 0303820000 | 0303830000 | 030384 | 0303841000 |
| 0303849000 | 030389 | 03038910 | 0303891010 | 0303891020 | 0303891030 | 0303891060 | 0303891070 | 030389210 | 0303892103 | 0303892104 |
| 0303892108 | 0303892900 | 0303893100 | 0303893900 | 0303894000 | 0303895000 | 0303895500 | 0303896000 | 0303896500 | 0303897000 | 030389900 |
| 0303899003 | 0303899007 | 030391 | 0303911000 | 0303919000 | 0303920000 | 030399000 | 0303990001 | 0303990002 | 0303990003 | 0303990004 |
| 0303990005 | 0303990006 | 0303990007 | 0303990008 | 0303990009 | 0304 | 0304310000 | 0304320000 | 0304330000 | 0304390000 | 0304410000 |
| 030442 | 0304421000 | 0304425000 | 0304429000 | 0304430000 | 030444 | 0304441000 | 0304443000 | 0304449000 | 0304450000 | 0304460000 |
| 0304470000 | 0304480000 | 030449 | 03044910 | 0304491010 | 0304491080 | 0304495000 | 0304498000 | 0304510000 | 0304520000 | 0304530000 |
| 0304540000 | 0304550000 | 0304560000 | 0304570000 | 030459 | 0304592000 | 0304595000 | 0304598000 | 0304610000 | 0304620000 | 0304630000 |
| 0304690000 | 030471 | 0304711000 | 0304719000 | 0304720000 | 0304730000 | 030474 | 0304741100 | 0304741500 | 0304741900 | 0304749000 |
| 0304750000 | 030479 | 0304791000 | 0304793000 | 0304795000 | 0304798000 | 0304799000 | 0304810000 | 030482 | 0304821000 | 0304825000 |
| 0304829000 | 030483 | 0304831000 | 0304833000 | 0304835000 | 0304839000 | 0304840000 | 0304850000 | 0304860000 | 0304870000 | 030488 |
| 0304881000 | 0304882000 | 0304885000 | 0304889000 | 030489 | 03048910 | 0304891010 | 0304891080 | 0304892100 | 0304892900 | 0304893000 |
| 0304894100 | 0304894900 | 0304896000 | 0304898000 | 0304910000 | 0304920000 | 030493 | 0304932000 | 0304938000 | 030494 | 0304941000 |
| 0304949000 | 030495 | 0304951000 | 0304952100 | 0304952500 | 0304952900 | 0304953000 | 0304954000 | 0304955000 | 0304956000 | 0304959000 |
| 030496 | 0304961000 | 0304969000 | 030497 | 0304971000 | 0304979000 | 030499 | 0304991100 | 0304992200 | 0304992300 | 0304992900 |
| 0304995500 | 0304996100 | 0304996500 | 0304999800 | 0305 | 0305100000 | 0305200000 | 0305310000 | 030532 | 0305321100 | 0305321900 |
| 0305329000 | 030539 | 0305391000 | 0305395000 | 03053990 | 0305399010 | 0305399080 | 0305410000 | 0305420000 | 0305430000 | 030544 |
| 0305441000 | 0305448000 | 030549 | 0305491000 | 0305492000 | 0305493000 | 03054980 | 0305498010 | 0305498080 | 030551 | 0305511000 |
| 0305519000 | 0305520000 | 030553 | 0305531000 | 0305539000 | 030554 | 0305541000 | 0305542000 | 0305549000 | 030559 | 0305597000 |
| 0305599000 | 0305610000 | 0305620000 | 0305630000 | 0305640000 | 030569 | 0305691000 | 0305693000 | 0305695000 | 0305697000 | 030571 |
| 0305711000 | 0305719000 | 030572000 | 0305720001 | 0305720009 | 030579000 | 0305790001 | 0305790009 | 0306 | 030611 | 0306110500 |
| 0306111000 | 0306119000 | 030612 | 030612050 | 0306120501 | 0306120509 | 0306121000 | 0306129000 | 030614 | 0306140500 | 0306141000 |
| 0306143000 | 0306149000 | 030615 | 0306151000 | 0306159000 | 030616 | 0306161000 | 0306169100 | 0306169900 | 030617 | 0306171000 |
| 0306179100 | 0306179200 | 0306179300 | 0306179400 | 0306179900 | 030619 | 0306190500 | 0306191000 | 030619900 | 0306199001 | 0306199009 |
| 0306310000 | 030632 | 0306321000 | 0306329100 | 0306329900 | 030633 | 0306331000 | 0306339000 | 0306340000 | 030635 | 0306351000 |
| 0306359000 | 030636 | 0306361000 | 0306362000 | 0306369000 | 030639 | 0306391000 | 0306399000 | 030691 | 0306911000 | 0306919000 |
| 030692 | 0306921000 | 0306929100 | 0306929900 | 030693 | 0306931000 | 0306939100 | 0306939900 | 030694 | 0306941000 | 0306949000 |
| 030695 | 0306951000 | 0306959100 | 0306959900 | 030699 | 0306991000 | 0306999100 | 0306999900 | 0307 | 030711 | 0307111000 |
| 0307119000 | 030712 | 0307121000 | 0307129000 | 030719 | 0307199100 | 0307199900 | 0307210000 | 030722 | 0307221000 | 0307229100 |
| 0307229900 | 030729 | 0307292000 | 0307298000 | 030731 | 0307311000 | 0307319000 | 030732 | 0307321000 | 0307329100 | 0307329900 |
| 030739 | 0307392000 | 0307399100 | 0307399900 | 030742 | 0307421100 | 0307421900 | 0307429100 | 0307429200 | 0307429300 | 0307429900 |
| 030743 | 0307431000 | 0307431100 | 0307431300 | 0307431500 | 0307431900 | 0307433100 | 0307433300 | 0307433500 | 0307433800 | 0307435000 |
| 0307436000 | 0307437000 | 0307439000 | 030749 | 0307490500 | 0307497100 | 0307498000 | 0307499100 | 0307499200 | 0307499300 | 0307499800 |
| 0307510000 | 030752 | 0307521000 | 0307529000 | 030759 | 0307592000 | 0307598000 | 030760 | 0307601000 | 0307609000 | 0307710000 |
| 030772 | 0307721000 | 0307729100 | 0307729900 | 030779 | 0307791100 | 0307798000 | 0307810000 | 0307820000 | 030783 | 0307831000 |
| 0307839000 | 030784 | 0307841000 | 0307849000 | 030787 | 0307871000 | 0307879000 | 030788 | 0307881000 | 0307889000 | 0307910000 |
| 030792 | 0307921000 | 0307929000 | 030799 | 0307991000 | 0307997000 | 0308 | 0308110000 | 030812 | 0308121000 | 0308129000 |
| 030819 | 0308192000 | 0308199000 | 0308210000 | 030822 | 0308221000 | 0308229000 | 030829 | 0308292000 | 0308299000 | 030830 |
| 0308301000 | 0308303000 | 0308305000 | 0308309000 | 030890 | 0308901000 | 0308903000 | 0308905000 | 0308909000 | 1604 | 1604110000 |
| 160412 | 1604121000 | 1604129100 | 1604129900 | 160413 | 1604131100 | 1604131900 | 1604139000 | 160414 | 1604142100 | 1604142600 |
| 1604142800 | 1604143100 | 1604143600 | 1604143800 | 1604144100 | 1604144600 | 1604144800 | 1604149000 | 160415 | 1604151100 | 1604151900 |
| 1604159000 | 1604160000 | 1604170000 | 1604180000 | 160419 | 1604191000 | 1604193100 | 1604193900 | 1604195000 | 1604199100 | 1604199200 |
| 1604199300 | 1604199400 | 1604199500 | 16041997 | 1604199710 | 1604199780 | 160420 | 1604200500 | 1604201000 | 1604203000 | 1604204000 |
| 1604205000 | 1604207000 | 16042090 | 1604209010 | 1604209090 | 1604310000 | 16043200 | 1604320010 | 1604320090 | 1605 | 1605100000 |
| 160521 | 1605211000 | 1605219000 | 1605290000 | 160530 | 1605301000 | 1605309000 | 160540000 | 1605400001 | 1605400009 | 1605510000 |
| 1605520000 | 160553 | 1605531000 | 1605539000 | 1605540000 | 1605550000 | 1605560000 | 1605570000 | 1605580000 | 1605590000 | 1605610000 |
| 1605620000 | 1605630000 | 1605690000 |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Определение дано исключительно в целях применения в данной Методике. [↑](#footnote-ref-1)