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 № 1  к Методике составления  баланса рыбы и рыбопродуктов  для определения среднедушевого  уровня их потребления,  утвержденной приказом Росстата  от 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 № 2  к Методике составления  баланса рыбы и рыбопродуктов  для определения среднедушевого  уровня 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 | 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;  – 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 ОКПД2  03.11.11  03.11.12  03.11.20  03.11.30  03.11.41  03.11.42  03.12.11  03.12.12  03.12.20  03.21.1  03.21.2  03.22.1  03.22.2  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.16  10.20.21  10.20.22.110  10.20.22.120  10.20.23.110  10.20.23.120  10.20.23.130  10.20.24.110  10.20.24.120  10.20.25.110  10.20.25.120  10.20.25.190  10.20.26.111  10.20.26.112  10.20.26.119  10.20.31  10.20.32  10.20.33  10.20.34.110  10.20.34.120  10.20.34.130 |
| 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 ОКПД2  10.20.21.001.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 ОКПД2  47.23.10.000  47.23.20.000 |
| 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 | где  запасы 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 | – данные об изъятии объектов товарной аквакультуры в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций;  – 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 | 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 | – данные о расходе рыбы на корм животным в сельскохозяйственных организациях в пересчете на живой вес (вес сырца) по полному кругу организаций; –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 | где  *i* – порядковый номергруппировки в соответствии с ОКПД2, *i*=1,…, *N*;  *N* – количество группировок в соответствии с ОКПД2;  – 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 ОКПД2  10.20.41  10.20.42 |
| 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 Росстатом  с 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 | 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-БМ  с досчетом до полного круга | где  – остатки рыбы и рыбопродуктов на конец 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 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;  – 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 ОКПД2  03.11.11  03.11.12  03.11.20  03.11.30  03.11.41  03.11.42  03.12.11  03.12.12  03.12.20  03.21.1  03.21.2  03.22.1  03.22.2  10.20.11  10.20.12  10.20.13  10.20.14  10.20.15  10.20.16  10.20.21  10.20.22.110  10.20.22.120  10.20.23.110  10.20.23.120  10.20.23.130  10.20.24.110  10.20.24.120  10.20.25.110  10.20.25.120  10.20.25.190  10.20.26.111  10.20.26.112  10.20.26.119  10.20.31  10.20.32  10.20.33  10.20.34.110  10.20.34.120  10.20.34.130 |
| 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 ОКПД2  10.20.21.001.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 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 ОКПД2  47.23.10.000  47.23.20.000 |
| 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 | где  запасы 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 рыбой и 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)