

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минсельхоз России)

**П Р И К А З**

от 25 октября 2018 г.

№ 479

Москва

**Об утверждении Методики формирования начальной цены  
выставляемого на продажу права на заключение договора  
о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических  
ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими  
ресурсами в районах действия международных договоров Российской  
Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических  
ресурсов**

В соответствии с пунктом 31 Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3864; 2009, № 25, ст. 3055; 2012, № 18, ст. 2229; № 38, ст. 5121; 2013, № 4, ст. 289; 2015, № 10, ст. 1537; № 36, ст. 5049; № 40, ст. 5562; № 43, ст. 5963; 2017, № 10, ст. 1490), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую Методику формирования начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или)

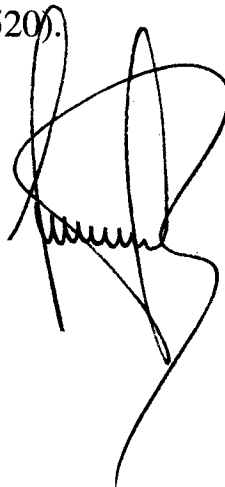
договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

2. Признать утратившими силу:

приказ Минсельхоза России от 19 октября 2015 г. № 478 «Об утверждении Методики формирования начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов» (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2016 г., регистрационный № 41378);

приказ Минсельхоза России от 30 мая 2017 г. № 265 «О внесении изменений в Методику формирования начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, утвержденную приказом Минсельхоза России от 19 октября 2015 г. № 478» (зарегистрирован Минюстом России 25 июля 2017 г., регистрационный № 47520).

Министр



Д.Н. Патрушев

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Минсельхоза России  
от 25 октября 2018 г. № 479

## **МЕТОДИКА**

**формирования начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов**

1. Настоящая Методика устанавливает правила формирования Федеральным агентством по рыболовству или его территориальными управлениями начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов.

2. Минимальный размер платы за добычу (вылов) или пользование одной тонны(ой) конкретного вида водного биологического ресурса (далее – минимальный размер платы), используемый при формировании начальной цены выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, рассчитывается на основе среднего арифметического значения рыночной цены на одну тонну конкретного водного биологического ресурса, установленной в календарном году, предшествующем году подготовки аукционной документации, на основе размещенных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») общедоступных данных пяти (при наличии) российских и иностранных информационных ресурсов в области

рыболовства, содержащих сведения о рыночных ценах и торгах водными биологическими ресурсами<sup>1</sup>.

Сведения о российских и иностранных информационных ресурсах, на основании данных которых сформирован минимальный размер платы, указываются в аукционной документации.

В целях настоящей Методики в расчете применяются:

а) переводные коэффициенты расхода сырья на единицу готовой продукции по видам обработки водных биологических ресурсов (живая, свежая, охлажденная и мороженая), определенные в соответствии с приложением № 1 к настоящей Методике (далее – переводные коэффициенты);

б) коэффициент рентабельности по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» (далее – коэффициент рентабельности), рассчитывается как среднее арифметическое значение, определенное в соответствии со статистическими данными об уровне рентабельности по виду экономической деятельности «Рыболовство, рыбоводство» за последние 3 года, предшествующих году подготовки аукционной документации, размещаемых в сети «Интернет» на официальном сайте единой межведомственной информационно-статистической системы<sup>2</sup>;

в) коэффициенты удаленности районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в которых осуществляется добыча (вылов)

<sup>1</sup> Например, отраслевая торговая площадка «Фишпрайс» (адрес в сети «Интернет»: <https://www.fishprice.ru>), интернет-портал рыбной отрасли «Фишнет» (адрес в сети «Интернет»: <https://www.fishnet.ru>), рыботорговый информационный ресурс «Fishnotice» (адрес в сети «Интернет»: <http://fishnotice.com>), интернет-портал рыбной отрасли «Fishretail» (адрес в сети «Интернет»: <http://fishretail.ru>), официальный сайт Агентства по рыболовству Японии (адрес в сети «Интернет»: <http://www.market.jafic.or.jp>), интернет-портал рыбной отрасли Undercurrent News (адрес в сети «Интернет»: <https://www.undercurrentnews.com>), торговая площадка «Алибаба» (адрес в сети «Интернет»: <https://russian.alibaba.com>), официальный сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации Организации Объединенных Наций (адрес в сети «Интернет»: <http://www.fao.org/in-action/globefish/en>), официальный сайт статистической службы Исландии (адрес в сети «Интернет»: <https://www.statice.is>), официальный сайт статистической службы Фарерских островов (адрес в сети «Интернет»: <http://www.hagstova.fo/en>), официальный сайт Норвежской организации по продаже пелагической рыбы (адрес в сети «Интернет»: <https://www.sildelaget.no/en>).

<sup>2</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 26.05.2010 № 367 «О единой межведомственной информационно-статистической системе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 22, ст. 2779; 2011, № 3, ст. 542; 2016, № 1 (часть II), ст. 229; 2016, № 48 (часть III), ст. 6775; 2018, № 49 (часть VI), ст. 7600).

водных биологических ресурсов, от портов Российской Федерации, определенные в соответствии с приложением № 2 к настоящей Методике (далее – коэффициенты удаленности), рассчитанные исходя из районов действия международных договоров, в которых осуществляется добыча (вылов) водных биологических ресурсов Российской Федерацией, по отношению к наиболее близко расположенному к территории Российской Федерации району действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Теплом и Псковском озерах от 4 мая 1994 г. (коэффициент удаленности в указанном районе установлен равным 1,000).

При использовании данных о рыночных ценах в иностранной валюте производится перевод иностранной валюты в рубли по курсу Центрального банка Российской Федерации на первое число месяца утверждения соответствующей аукционной документации.

В случае, если сведения, применяемые для расчета рыночной цены конкретного вида водных биологических ресурсов, отсутствуют в сети «Интернет» на российских и иностранных информационных ресурсах, указанных в пункте 2 настоящей Методики, то рыночная цена рассчитывается на основе среднего арифметического значения рыночной цены на одну тонну сопоставимых по морфологическим признакам и ареалу обитания видов водных биологических ресурсов того же рода или семейства согласно данным научно-исследовательских организаций, подведомственных Федеральному агентству по рыболовству (далее – сопоставимые виды водных биологических ресурсов), на основе размещенных в сети «Интернет» общедоступных данных пяти (при наличии) российских и иностранных информационных ресурсов.

Сведения об отсутствии указанной информации, о российских и иностранных информационных ресурсах, на основании данных которых

сформирован минимальный размер платы, а также сопоставимых видах водных биологических ресурсов указываются в аукционной документации.

Минимальный размер платы ( $W_{min}$ ) определяется по следующей формуле:

$$W_{min} = B \times (1/M) \times R \times K,$$

где

**B** – рыночная цена одной тонны конкретного вида водного биологического ресурса (а при отсутствии – сопоставимых видов водных биологических ресурсов) (руб.);

**M** – переводной коэффициент;

**R** – коэффициент рентабельности;

**K** – коэффициент удаленности.

3. Начальная цена выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов ( $P$ ) определяется по следующей формуле:

$$P = W_{min} \times F \times O \times N,$$

где

**$W_{min}$**  – минимальный размер платы (руб.);

**F** – размер предмета аукциона (лота), определяемый в соответствии с пунктом 2(1) Правил проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 602 (далее – Правила) (%);

**O** – объем добычи (вылова) конкретного вида водного биологического ресурса, предоставляемый иностранным государством Российской Федерации в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов (тонны);

**N** – количество лет, на которое планируется заключить договор о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

4. Начальная цена выставяемого на продажу права на заключение договора пользования водными биологическими ресурсами (**P'**) определяется по следующей формуле:

$$P' = W_{\min} \times F' \times N',$$

где

**W<sub>min</sub>** – минимальный размер платы (руб.);

**F'** – размер предмета аукциона (лота), определенный в соответствии с пунктом 2(1) Правил (тонны);

**N'** – количество лет, на которое планируется заключить договор пользования водными биологическими ресурсами.

5. Начальная цена выставяемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов в случае, если международным договором для Российской Федерации предоставлено право осуществлять добычу (вылов) нескольких видов водных биологических ресурсов в установленном международным договором для Российской Федерации объеме без указания объема добычи (вылова) по каждому предоставленному виду водного биологического ресурса отдельно (далее – единая квота или единый объем соответственно), (**P\***) определяется по следующей формуле:

$$P^* = W_{\min}^* \times F^* \times O^* \times N^*,$$

где

**W<sub>min</sub>\*** – среднее арифметическое значение показателя минимального размера платы за добычу (вылов) конкретного вида водных биологических ресурсов (а при отсутствии – сопоставимых видов водных биологических ресурсов), входящих в состав единой квоты, рассчитываемого в соответствии с пунктом 2 настоящей Методики (руб.);

**F\*** – размер предмета аукциона (лота), определенный в соответствии с пунктом 2(1) Правил (%);

**O\*** – объем добычи (вылова) видов водных биологических ресурсов в рамках единой квоты (тонны);

**N\*** – количество лет, на которое планируется заключить договор о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

6. Начальная цена выставляемого на продажу права на заключение договора пользования водными биологическими ресурсами в рамках единого объема (**P\*\***) определяется по следующей формуле:

$$P^{**} = W_{min}^{**} \times F^{**} \times N^{**},$$

где

**Wmin\*\*** – среднее арифметическое значение показателя минимального размера платы за пользование одной тонной конкретного вида водных биологических ресурсов (а при отсутствии – сопоставимых видов водных биологических ресурсов), предусмотренных договором пользования водными биологическими ресурсами, рассчитываемых в соответствии с пунктом 2 настоящей Методики (руб.);

**F\*\*** – размер предмета аукциона (лота), определенный в соответствии с пунктом 2(1) Правил (%);

**N\*\*** – количество лет, на которое планируется заключить договор пользования водными биологическими ресурсами в рамках единого объема.





Приложение № 1

к Методике формирования начальной цены выставляемого на продажу права на заключение договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов и (или) договора пользования водными биологическими ресурсами в районах действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов

**ПЕРЕВОДНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ**  
расхода сырья на единицу готовой продукции по видам обработки водных биологических ресурсов (живая свежая, охлажденная, мороженая)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции
<b>РЫБА И РЫБОПРОДУКТЫ</b> (0301; 0302; 0303)			
<b>0301 РЫБА ЖИВАЯ</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции
0301 91	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	-	1,000
0301 92	угорь ( <i>Anguilla</i> spp.)	-	1,000
0301 93 000 0	кап (Cyprinus spp., Carassius spp., <i>Stenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.)	-	1,000

0301 94 100 0	тунец синий или обыкновенный ( <i>Thunnus thynnus</i> )	-	1,000
0301 94 900 0	тунец тихоокеанский голубой ( <i>Thunnus orientalis</i> )	-	1,000
0301 95 000 0	тунец южный, синий ( <i>Thunnus maccoyii</i> )	-	1,000
0301 99 110 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> ), лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )	-	1,000
0301 99	прочая пресноводная рыба	-	1,000
<b>0302 РЫБА СВЕЖАЯ И ОХЛАЖДЕННАЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ РЫБНОГО ФИЛЕ И ПРОЧЕГО МЯСА РЫБЫ ТОВАРНОЙ ПОЗИЦИИ 0304</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции
0302 11	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	разделанная	1,105
		неразделанная	1,005
0302 13 000 0	лосось тихоокеанский ( <i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbusha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> )	разделанная	1,300
		неразделанная	1,005
0302 14 000 0	лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )	разделанная	1,250
		неразделанная	1,005
0302 19 000 0	прочие - камбалообразные ( <i>Pleuronectidae</i> , <i>Bothidae</i> , <i>Cynoglossidae</i> , <i>Soleidae</i> , <i>Scophthalmidae</i> и <i>Citharidae</i> ), за исключением пищевых рыбных субпродуктов субпозиций 0302 91 - 0302 99	разделанная	1,300
		неразделанная	1,005
0302 21	палтус ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Hippoglossus stenolepis</i> )	разделанная	1,225
		неразделанная	1,005

0302 22 000 0	камбала морская ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	разделанная	1,369
		неразделанная	1,005
0302 23 000 0	морской язык ( <i>Solea</i> spp.)	разделанная	1,369
		неразделанная	1,005
0302 24 000 0	тюрбо ( <i>Psetta maxima</i> )	разделанная	1,135
		неразделанная	1,010
0302 29	прочие камбаловые (мегрим и т.д.)	разделанная	1,369
		неразделанная	1,005
0302 31	тунец длинноперый, или альбакор ( <i>Thunnus alalunga</i> )	разделанная	1,328
03 02 31 – 03 02 36 03 02 39	тунцы (длинноперый или альбакор ( <i>Thunnus alalunga</i> ), желтоперый ( <i>Thunnus albacares</i> ), полосатый, синий обыкновенный ( <i>Thunnus thynnus</i> ), скумбриевидный, пятнистый, большеглазый ( <i>Thunnus obesus</i> ), тихоокеанский голубой ( <i>Thunnus orientalis</i> ), южный синий ( <i>Thunnus maccoyii</i> ))	разделанная	1,328
0302 41 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )	разделанная	1,266
		неразделанная	1,010
0302 42 000 0	анчоусы ( <i>Engraulis</i> spp.)	разделанная	1,408
		неразделанная	1,015
0302 43 100 0 0302 43 300 0	сардины вида <i>Sardina pilchardus</i> сардины рода <i>Sardinops</i> ; сардинелла ( <i>Sardinella</i> spp.)	разделанная	1,923
		неразделанная	1,010

0302 43 900 0	кильки или шпроты ( <i>Sardinella sprattus</i> )	разделанная	1,450
		неразделанная	1,020
0302 44 000 0	скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 45 100 0	ставрида обыкновенная ( <i>Trachurus trachurus</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 45 300 0	ставрида перуанская ( <i>Trachurus murphyi</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 45 900 0	ставрида прочая	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 46 000 0	кобия ( <i>Rachycentron canadum</i> )	разделанная	1,500
		неразделанная	1,005
0302 47 000 0	меч-рыба ( <i>Xiphias gladius</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 51	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> )	разделанная	1,550
		неразделанная	1,005
0302 52 000 0	пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	разделанная	1,739
		неразделанная	1,005
0302 53 000 0	сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	разделанная	1,852

		ная	
		неразделанная	1,005
0302 54 110 0 0302 54 150 0	мерлуза капская (мелководная), ( <i>Merluccius capensis</i> ) и мерлуза намибийская (глубоководная) ( <i>Merluccius paradoxus</i> ) мерлуза новозеландская ( <i>Merluccius australis</i> )	разделанная	1,319
		неразделанная	1,007
0302 55 000 0	минтай ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	разделанная	1,695
		неразделанная	1,005
0302 56 000 0	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i> )	разделанная	1,600
		неразделанная	1,007
0302 54 900 0 0302 59 100 0 0302 59 200 0 0302 59 300 0 0302 59 400 0	тресковые прочие (американский нитеперый налим рода <i>Urophycis</i> , рыба вида <i>Boreogadus saida</i> , мерланг ( <i>Merlangius merlangus</i> ), сайда серебристая ( <i>Pollachius pollachius</i> ), мольва ( <i>Molva spp.</i> )	разделанная	1,247
		неразделанная	1,007
0302 71 000 0	тилапия ( <i>Oreochromis spp.</i> )	разделанная	1,142
		неразделанная	1,012
0302 72 000 0	сом ( <i>Pangasius spp.</i> , <i>Silurus spp.</i> , <i>Clarias spp.</i> , <i>Ictalurus spp.</i> )	разделанная	1,150
		неразделанная	1,005
0302 73 000 0	капп ( <i>Cyprinus spp.</i> , <i>Carassius spp.</i> , <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> )	разделанная	1,142

	spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp.)	неразде- ланная	1,012
0302 74 000 0	угорь ( <i>Anguilla</i> spp.)	разделан- ная	1,450
		неразде- ланная	1,007
0302 79 000 0	прочая, рыба прочая, за исключением печени, икры и молоко	разделан- ная	1,189
		неразде- ланная	1,010
0302 81	акулы	разделан- ная	1,328
		неразде- ланная	1,010
0302 82 000 0	скатовые или ромбовые скаты ( <i>Rajidae</i> )	разделан- ная	1,370
		неразде- ланная	1,010
0302 83 000 0	клыкач ( <i>Dissostichus</i> spp.)	разделан- ная	1,610
		неразде- ланная	1,010
0302 84	лаврак ( <i>Dicentrarchus</i> spp.)	разделан- ная	1,328
		неразде- ланная	1,010
0302 85	спаровые, или морские караси ( <i>Sparidae</i> )	разделан- ная	1,408
		неразде- ланная	1,010
0302 85 300 0	аурата ( <i>Sparus aurata</i> )	разделан- ная	1,328
		неразде- ланная	1,010
0302 89 290 0	окунь морской ( <i>Sebastes</i> spp.)	разделан- ная	1,506

0302 89 400 0	лещ морской обыкновенный ( <i>Brama spp.</i> )	разделанная	1,645
		неразделанная	1,017
0302 89 500 0	удильщик ( <i>Lophius spp.</i> )	разделанная	1,328
		неразделанная	1,010
0302 89 600 0	конгрио черный ( <i>Genypterus blacodes</i> )	разделанная	1,700
		неразделанная	1,010
<b>0303 РЫБА МОРОЖЕНАЯ</b>			
Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Водные биологические ресурсы	Вид обработки	Коэффициент расхода сырья на ед. готовой продукции
0303 11 000 0	красная, или нерка ( <i>Oncorhynchus nerka</i> )	разделанная	1,254
		неразделанная	1,010
0303 12 000 0	лосось тихоокеанский прочий ( <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i> )	разделанная	1,334
		неразделанная	1,010
0303 13 000 0	лосось атлантический ( <i>Salmo salar</i> ) и лосось дунайский ( <i>Hucho hucho</i> )	разделанная	1,245
		неразделанная	1,010
0303 14	форель ( <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> и <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> )	разделанная	1,293
		неразделанная	1,015
0303 23 000 0	тилапия ( <i>Oreochromis spp.</i> )	разделанная	1,600
		неразделанная	1,013

0303 24 000 0	сом (Pangasius spp., Silurus spp., Clarias spp., Ictalurus spp.)	разделанная	2,000
		неразделанная	1,007
0303 25 000 0	капп (Cyprinus spp., Carassius spp., Ctenopharyngodon idellus, Hypophthalmichthys spp., Cirrhinus spp., Mylopharyngodon piceus, Catla catla, Labeo spp., Osteochilus hasselti, Leptobarbus hoeveni, Megalobrama spp.)	разделанная	1,706
		неразделанная	1,013
0303 26 000 0	угорь (Anguilla spp.)	разделанная	1,157
		неразделанная	1,009
0303 31	палтус (Reinhardtius hippoglossoides, Hippoglossus hippoglossus, Hippoglossus stenolepis)	разделанная	1,404
		неразделанная	1,015
0303 32 000 0	камбала морская (Pleuronectes platessa)	разделанная	1,369
		неразделанная	1,007
0303 33 000 0	морской язык (Solea spp.)	разделанная	1,270
		неразделанная	1,005
0303 34 000 0	тюрбо (Psetta maxima)	разделанная	1,220
		неразделанная	1,010
0303 39	прочие камбаловые	разделанная	1,369
		неразделанная	1,007
0303 41 0303 42	тунец длинноперый, или альбакор (Thunnus alalunga); тунец желтоперый (Thunnus albacares);	разделанная	1,307



0303 43 0303 44 0303 45 0303 46	скипджек, или тунец полосатый; тунец большеглазый ( <i>Thunnus obesus</i> ); тунец синий, или обыкновенный, и тунец тихоокеанский голубой ( <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus orientalis</i> ); тунец южный синий ( <i>Thunnus maccoyii</i> )	неразде- ланная	1,007
0303 51 000 0	сельдь ( <i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> )	разделан- ная	1,247
		неразде- ланная	1,010
0303 53 100 0 0303 53 300 0	сардины вида <i>Sardina pilchardus</i> сардины рода <i>Sardinops</i> , сардинелла ( <i>Sardinella</i> spp.)	разделан- ная	1,500
		неразде- ланная	1,007
0303 53 900 0	кильки или шпроты ( <i>Sprattus sprattus</i> )	разделан- ная	-
		неразде- ланная	1,013
0303 54	скумбрия ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber</i> <i>australasicus</i> , <i>Scomber japonicus</i> )	разделан- ная	1,408
		неразде- ланная	1,007
0303 55	ставрида ( <i>Trachurus</i> spp.)	разделан- ная.	1,440
		неразде- ланная	1,007
0303 56 000 0	кобия ( <i>Rachycentron canadum</i> )	разделан- ная	1,500
		неразде- ланная	1,005
0303 57 000 0	меч-рыба ( <i>Xiphias gladius</i> )	разделан- ная	1,351
		неразде- ланная	1,040

0303 63	треска ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> )	разделанная	1,558
		неразделанная	1,007
0303 64 000 0	пикша ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	разделанная	1,577
		неразделанная	1,005
0303 65 000 0	сайда ( <i>Pollachius virens</i> )	разделанная	1,558
		неразделанная	1,010
0303 66 110 0 0303 66 120 0 0303 66 130 0	мерлуза капская (мелководная) ( <i>Merluccius capensis</i> ) и мерлуза намибийская (глубоководная) ( <i>Merluccius paradoxus</i> ); мерлуза аргентинская ( <i>Merluccius hubbsi</i> ); мерлуза новозеландская ( <i>Merluccius australis</i> )	разделанная	1,504
		неразделанная	1,009
0302 66 900 0	американский нитеперый налим рода <i>Urophycis</i>	разделанная	1,761
		неразделанная	1,010
0303 67 000 0	минтай ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	разделанная	1,630
		неразделанная	1,007
0303 68	путассу ( <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Micromesistius australis</i> )	разделанная	1,477
		неразделанная	1,007
0303 81	акулы	разделанная	1,916
		неразделанная	1,007
0303 82 000 0	скатовые или ромбовые скаты ( <i>Rajidae</i> )	разделанная	1,916

		неразделанная	1,007
0303 83 000 0	клькач ( <i>Dissostichus</i> spp.)	разделанная	1,672
		неразделанная	1,010
0303 84	лаврак ( <i>Dicentrarchus</i> spp.)	разделанная	1,676
		неразделанная	1,007
0303 89 290 0 0303 89 310 0	окунь морской ( <i>Sebastes</i> spp.); вида <i>Sebastes marinus</i>	разделанная	1,460
		неразделанная	1,007
0303 89 500 0	карась морской ( <i>Dentex dentex</i> и <i>Pagellus</i> spp.)	разделанная	1,500
		неразделанная	1,007
03 03 89 550 0	аурата ( <i>Sparus aurata</i> )	разделанная	1,676
		неразделанная	1,007
03 03 89 600 0	лещ морской обыкновенный ( <i>Brama</i> spp.)	разделанная	1,676
		неразделанная	1,007
0303 89 650 0 0303 89 700 0	удильщик ( <i>Lophius</i> spp.) конгрио черный ( <i>Genypterus blacodes</i> )	разделанная	1,676
		неразделанная	1,007

Приложение № 2  
к Методике формирования начальной  
цены выставляемого на продажу права  
на заключение договора о закреплении  
долей квот добычи (вылова) водных  
биологических ресурсов и (или)  
договора пользования водными  
биологическими ресурсами в районах  
действия международных договоров  
Российской Федерации в области  
рыболовства и сохранения водных  
биологических ресурсов

### КОЭФФИЦИЕНТЫ

удаленности районов действия международных договоров Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в которых осуществляется добыча (вылов) водных биологических ресурсов, от портов Российской Федерации

№ п/п	Наименование районов действия международных договоров (Конвенций) Российской Федерации в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, в которых осуществляется добыча (вылов) водных биологических ресурсов	Коэффициент удаленности
1	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики о сотрудничестве в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Теплом и Псковском озерах от 4 мая 1994 г.	1,000
2	Район действия соглашения между Комитетом Российской Федерации по рыболовству и Государственным комитетом Украины по рыбному хозяйству и рыбной промышленности по вопросам рыболовства в Азовском море от 14 сентября 1994 г.	0,500
3	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Литовской Республики о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 29 июня 1999 г.	0,500
4	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и	0,500

	Правительством Республики Польша о взаимных отношениях и сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 5 июля 1995 г.	
5	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Абхазия о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 16 октября 2010 г.	0,500
6	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Коре́йской Народно-Демократической Республики в области рыболовства 6 мая 1987 г.	0,481
7	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г. (Экономическая зона Норвегии)	0,479
8	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Японии о взаимных отношениях в области рыболовства у побережий обеих стран от 7 декабря 1984 г.	0,469
9	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Королевства Норвегия о взаимных отношениях в области рыболовства от 15 октября 1976 г. (Баренцево и Норвежское море)	0,447
10	Район действия международной конвенции о сохранении атлантических тунцов от 14 мая 1966 г.	0,420
11	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик, с одной стороны, и Правительством Дании и местным Правительством Фарерских островов, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между Союзом Советских Социалистических Республик и Фарерскими островами от 27 ноября 1977 г.	0,385
12	Район действия соглашения между	0,362

	Правительством Российской Федерации, с одной стороны, и Правительством Королевства Дания и местным Правительством Гренландии, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между Российской Федерацией и Гренландией от 7 марта 1992 г. (Восточная Гренландия)	
13	Район действия Конвенции о рыболовстве в северо-восточной части Атлантического океана от 18 ноября 1980 г.	0,310
14	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации, с одной стороны, и Правительством Королевства Дания и местным Правительством Гренландии, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между Российской Федерацией и Гренландией от 7 марта 1992 г. (Западная Гренландия (к северу от 68° с.ш.))	0,310
15	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации, с одной стороны, и Правительством Королевства Дания и местным Правительством Гренландии, с другой стороны, о взаимных отношениях в области рыболовства между Российской Федерацией и Гренландией от 7 марта 1992 г. (Западная Гренландия (к югу от 68° с.ш.))	0,288
16	Район действия соглашения между правительством Российской Федерации и Правительством Королевства Марокко о сотрудничестве в области морского рыболовства от 15 марта 2016 г.	0,278
17	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Исламской Республики Мавритания о сотрудничестве в области морского рыболовства и рыбного хозяйства от 12 мая 2003 г.	0,170
18	Район действия Конвенции о будущем многостороннем сотрудничестве в области рыболовства в северо-западной части Атлантического океана от 24 октября 1978 г.	0,143
19	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Сенегал	0,129

	о сотрудничестве в области рыболовства 8 февраля 2011 г.	
20	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Республики Гвинея-Бисау о сотрудничестве в области рыболовства 10 мая 1986 г.	0,124
21	Район действия соглашения между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Народной Республики Ангола о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 6 апреля 1979 г.	0,100
22	Район действия соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Намибии о сотрудничестве в области рыбного хозяйства от 20 мая 2010 г.	0,100
23	Район действия Конвенции о сохранении промысловых ресурсов в открытом море южной части Тихого океана и управлении ими от 14 ноября 2009 г.	0,100
24	Район действия Конвенции о сохранении морских живых ресурсов Антарктики от 20 мая 1980 г.	0,100
25	Район действия Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана от 24 февраля 2012 г.	0,100