Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 4 августа 2021 г. N 548

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

ПО ФОРМИРОВАНИЮ НАЧАЛЬНОЙ ЦЕНЫ ПРЕДМЕТА КОНКУРСА (ЛОТА)

НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ПОЛЬЗОВАНИЯ РЫБОЛОВНЫМ

УЧАСТКОМ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА

В соответствии с [абзацем третьим пункта 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=423596&dst=54) Правил организации и проведения конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. N 264 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 16, ст. 1693; 2015, N 38, ст. 5279), приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Методические [рекомендации](#P26) по формированию начальной цены предмета конкурса (лота) на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства.

2. Признать утратившим силу [приказ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=198869) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. N 130 "Об утверждении Методических рекомендаций по формированию начальной цены предмета конкурса (лота) на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления промышленного или прибрежного рыболовства".

И.о. Министра

М.И.УВАЙДОВ

Утверждены

приказом Минсельхоза России

от 04.08.2021 N 548

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ФОРМИРОВАНИЮ НАЧАЛЬНОЙ ЦЕНЫ ПРЕДМЕТА КОНКУРСА (ЛОТА)

НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА ПОЛЬЗОВАНИЯ РЫБОЛОВНЫМ

УЧАСТКОМ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО РЫБОЛОВСТВА

1. Настоящие Методические рекомендации разработаны в соответствии с [абзацем третьим пункта 2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=423596&dst=54) Правил организации и проведения конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 апреля 2008 г. N 264 (далее - конкурс), и содержат рекомендации по формированию начальной цены предмета конкурса (лота).

2. Рекомендуется формировать начальную цену (P) предмета конкурса (лота) исходя из расчета, производимого по следующей формуле:

P = (S / 100) \* K \* D,

где:

S - площадь рыболовного участка;

K - соответствующий коэффициент платы за пользование рыболовным участком, приведенный в [приложении N 1](#P58) к настоящим Методическим рекомендациям;

D - соответствующий коэффициент добычи (вылова) водных биологических ресурсов в водных объектах, приведенный в [приложении N 2](#P134) к настоящим Методическим рекомендациям.

В случае если границы речного рыболовного участка определяются в расстояниях (метрах) от устья к верховью реки в пределах русла с учетом географического рельефа местности, то организатором конкурса производится дополнительный расчет по определению расчетной величины рыболовного участка, измеряемой в квадратных километрах и далее переводимой в гектары. Результаты такого расчета применимы исключительно для целей настоящего пункта и при определении начальной цены предмета конкурса (лота) используются как значение S.

Приложение N 1

к Методическим рекомендациям

по формированию начальной

цены предмета конкурса (лота)

на право заключения договора

пользования рыболовным

участком для осуществления

промышленного рыболовства,

утвержденным приказом

Минсельхоза России

от 04.08.2021 N 548

КОЭФФИЦИЕНТЫ ПЛАТЫ ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ РЫБОЛОВНЫМИ УЧАСТКАМИ

|  |  |
| --- | --- |
| Водные объекты | Коэффициент платы за пользование рыболовным участком, рекомендуемый при формировании начальной цены предмета конкурса (лота) (тыс. руб. за 100 га используемой акватории) |
| 1. Речные бассейны |
| Амур | 31,32 |
| Волга | 30,48 |
| Дон | 34,44 |
| Енисей | 28,20 |
| Кубань | 34,44 |
| Лена | 31,32 |
| Обь | 30,24 |
| Реки бассейна Балтийского моря | 33,96 |
| Реки бассейна Баренцева моря | 32,16 |
| Реки бассейна Белого моря | 32,16 |
| Реки бассейнов Берингова, Восточно-Сибирского, Чукотского и Японского морей, а также Тихого океана | 31,32 |
| Самур, Сулак | 34,44 |
| Терек | 34,44 |
| Урал | 32,04 |
| Прочие реки | 32,00 |
| 2. Озера |
| Байкал | 28,20 |
| Белое, Выгозеро, Ильмень, Псковское, Чудское | 33,96 |
| Ладожское, Онежское | 33,96 |
| Прочие озера | 32,00 |
| 3. Моря (в пределах территориального моря Российской Федерации) |
| Балтийское | 33,84 |
| Баренцево | 30,72 |
| Белое | 27,72 |
| Берингово | 26,16 |
| Восточно-Сибирское, Карское, Лаптевых, Чукотское | 15,72 |
| Каспийское | 42,24 |
| Охотское, Японское | 38,52 |

Приложение N 2

к Методическим рекомендациям

по формированию начальной

цены предмета конкурса (лота)

на право заключения договора

пользования рыболовным

участком для осуществления

промышленного рыболовства,

утвержденным приказом

Минсельхоза России

от 04.08.2021 N 548

КОЭФФИЦИЕНТЫ

ДОБЫЧИ (ВЫЛОВА) ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

В ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ

|  |  |
| --- | --- |
| Водные объекты | Коэффициент добычи (вылова) водных биологических ресурсов в водных объектах, рекомендуемый при формировании начальной цены предмета конкурса (лота) |
| 1. Речные бассейны |
| Амур | 0,2 |
| Волга | 0,5 |
| Дон | 0,01 |
| Енисей | 0,06 |
| Кубань | 0,03 |
| Лена | 0,1 |
| Обь | 0,06 |
| Реки бассейна Балтийского моря | 0,01 |
| Реки бассейна Баренцева моря | 0,01 |
| Реки бассейна Белого моря | 0,01 |
| Реки бассейнов Берингова, Восточно-Сибирского, Чукотского и Японского морей, а также Тихого океана | 0,01 |
| Самур, Сулак | 0,01 |
| Терек | 0,01 |
| Урал | 0,01 |
| Прочие реки | 0,01 |
| 2. Озера |
| Байкал | 0,07 |
| Белое | 0,01 |
| Выгозеро | 0,01 |
| Ильмень | 0,01 |
| Псковское | 0,03 |
| Чудское | 0,09 |
| Ладожское | 0,17 |
| Онежское | 0,01 |
| Прочие озера | 0,01 |
| 3. Моря (в пределах территориального моря Российской Федерации) |
| Балтийское | 0,01 |
| Баренцево | 0,3 |
| Белое | 0,2 |
| Берингово | 0,7 |
| Восточно-Сибирское, Карское, Лаптевых, Чукотское | 0,1 |
| Каспийское | 0,1 |
| Охотское | 1 |
| Японское | 0,3 |