



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 46403

от "17 апреля 2017".

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

П Р И К А З

от 15 марта 2017 г.

№ 124

Москва

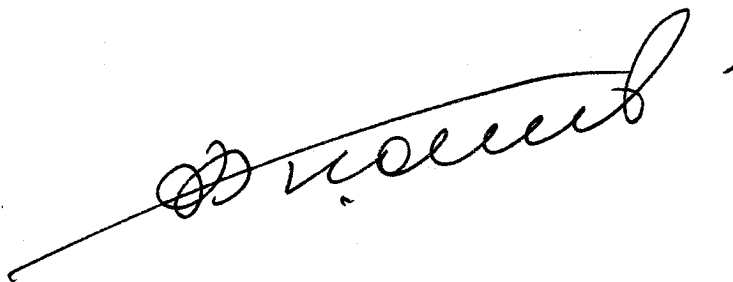
Об утверждении Методики определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка

В соответствии с подпунктом «л» пункта 82 Правил организации и проведения торгов (конкурсов, аукционов) на право заключения договора пользования рыбоводным участком, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2014 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 21, ст. 2703; 2015, № 40; № 44, ст. 6137; 2017, № 1, ст. 219), пунктом 5.2.25 (70) пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297, № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; 2016, № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349; № 47, ст. 6650; № 49, ст. 6909, ст. 6910), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Методику определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, согласно приложению.

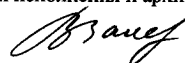
2. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 14 июня 2016 г. № 235 «Об утверждении Методики определения объема и видового состава объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка» (зарегистрирован Минюстом России 29 июля 2016 г., регистрационный № 43029).

Министр



А.Н. Ткачев

Верно:
Главный специалист-эксперт отдела контроля,
проверки исполнения и архива Депадминистрации
В.В. Захарова



МЕТОДИКА
определения минимального объема объектов
аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию,
выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного
объекта в границах рыбоводного участка

1. Методика определения минимального объема объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, используется организатором торгов на право заключения договора пользования рыбоводным участком в целях разработки и утверждения документации об аукционе.

Настоящая Методика не применяется в отношении объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка, при осуществлении аквакультуры (рыбоводства), относящейся к сохранению водных биологических ресурсов.

2. Для целей настоящей Методики производится определение минимального ежегодного объема объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее - минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры), за исключением аквакультуры в отношении тихоокеанских лососей, и минимального ежегодного объема объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка (далее - минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры).

Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры рассчитывается в отношении совокупности объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию на рыбоводном участке.

3. Определение минимального ежегодного объема подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры (далее - минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры), производится с использованием величин минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры или минимального ежегодного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры, определенных согласно пунктам 7 и 10

настоящей Методики, и продолжительности периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$ или $i_{\text{индустр}}$, лет), исходя из следующих соотношений:

а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком или с момента заполнения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, при завершении их оздоровления и повышения их рыбопродуктивности (летования) или окончания дезинфекционного режима (режима парования) до половины первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным нулю;

б) со второй половины первого периода (цикла) выращивания до конца первого периода (цикла) выращивания минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 50% от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры;

в) с начала второго периода (цикла) выращивания до окончания действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры принимается равным 100% от минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной или индустриальной аквакультуры;

г) при проведении осушения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, для повышения плодородия почвы, оздоровления таких водных объектов и повышения их рыбопродуктивности (летования) или введения дезинфекционного режима (режима парования) минимальный ежегодный объем выращивания объектов аквакультуры на этот период принимается равным нулю.

При этом проведение осушения водных объектов, образованных на водотоках и водоемах, в том числе с временным сосредоточением вод гидротехническими сооружениями, для повышения плодородия почвы, оздоровления таких водных объектов и повышения их рыбопродуктивности (летования) или введения дезинфекционного режима (режим парования) возможно не чаще одного раза в 5 лет с периодом продолжительности не более 2 календарных лет.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры ($i_{\text{паст}}$ не более, лет) в субъектах Российской Федерации определяется в соответствии с приложением № 1 к настоящей Методике.

Продолжительность периода (цикла) выращивания объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры ($i_{\text{индустр}}$ не более, лет) в субъектах Российской Федерации, определяется в соответствии с приложением № 2 к настоящей Методике.

4. Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры (далее -

минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5 и 6 настоящей Методики, не устанавливается.

5. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры в течение одного года после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

6. Определение минимального ежегодного объема подлежащих выпуску тихоокеанских лососей, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской Федерации производится в соответствии с приложением № 3 к настоящей Методике.

7. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов пастбищной аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 8 настоящей Методики, производится по формулам:

$$N_{\text{паст}} = \frac{P_{\text{паст}} \times S_{\text{паст}}}{1000} \quad (1),$$

где:

$N_{\text{паст}}$ - минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры, т;

$P_{\text{паст}}$ - минимальный ежегодный удельный объем изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, кг/га;

$S_{\text{паст}}$ - площадь рыбоводного участка, га;

1000 - множитель для перевода килограммов в тонны.

Значения минимального ежегодного удельного объема изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры ($P_{\text{паст}}$), для разных субъектов Российской Федерации приведены в приложении № 1 к настоящей Методике.

Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры в отношении тихоокеанских лососей не устанавливается.

8. Минимальный ежегодный объем изъятия объектов пастбищной аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания после первого выпуска объектов аквакультуры с момента заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю (за исключением выпуска тихоокеанских лососей).

9. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов промышленной аквакультуры не устанавливается.

10. Расчет минимального ежегодного объема изъятия объектов промышленной аквакультуры, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 11 настоящей Методики, производится по формуле:

$$N_{\text{индустр}} = P_{\text{индустр}} \times S_{\text{индустр}} \times 0,35 \times 0,1 \quad (2),$$

где:

$N_{\text{индустр}}$ - минимальный ежегодный объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры, т;

$P_{\text{индустр}}$ - минимальный ежегодный удельный объем изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, т/га;

$S_{\text{индустр}}$ - площадь рыбоводного участка, га;

0,35 - коэффициент для учета неоднородности акватории;

0,1 - коэффициент для учета распределения по рыбоводному участку садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры.

Значения минимального ежегодного удельного объема изъятия объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры ($P_{\text{индустр}}$), для разных субъектов Российской Федерации приведены в приложении № 2 к настоящей Методике.

11. Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение одного года, необходимого для проектирования и установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.

Объем изъятия объектов индустриальной аквакультуры в течение первого периода (цикла) выращивания ($i_{\text{индустр}}$, лет) после установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры, принимается равным нулю.



Приложение № 1
к Методике определения
минимального объема объектов
аквакультуры, подлежащих
разведению и (или) содержанию,
выращиванию, а также выпуску
в водный объект и изъятию
из водного объекта в границах
рыбоводного участка,
утвержденной приказом
Минсельхоза России
от 15 марта 2017 г. № 124

Минимальный ежегодный удельный объем подлежащих изъятию объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов Российской Федерации и разных типов водных объектов

а) озера и водохранилища

п/п	Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), кг/га
1	Алтайский край	4	25
2	Амурская область	4	15
3	Архангельская область	4	20
4	Астраханская область	3	100
5	Белгородская область	4	80
6	Брянская область	4	60
7	Владимирская область	4	60
8	Волгоградская область	4	160
9	Вологодская область	4	8
10	Воронежская область	4	250
11	Город федерального значения Москва	4	60
12	Город федерального значения Санкт-Петербург	4	15

13	Город федерального значения Севастополь	4	380
14	Иркутская область	5	20
15	Кабардино-Балкарская Республика	4	200
16	Калининградская область	4	15
17	Калужская область	4	70
18	Карачаево-Черкесская Республика	4	300
19	Кемеровская область	4	20
20	Кировская область	5	20
21	Костромская область	4	60
22	Краснодарский край	4	350
23	Красноярский край	4	8
24	Курганская область	4	25
25	Курская область	4	80
26	Ленинградская область	4	15
27	Липецкая область	4	250
28	Московская область	4	60
29	Мурманская область	4	20
30	Ненецкий автономный округ	2	10
31	Нижегородская область	4	60
32	Новгородская область	4	15
33	Новосибирская область	4	25
34	Омская область	4	25
35	Оренбургская область	5	82
36	Орловская область	4	80
37	Пензенская область	4	137
38	Пермский край	5	20
39	Приморский край	4	15
40	Псковская область	4	10

41	Республика Адыгея	4	350
42	Республика Алтай	5	15
43	Республика Башкортостан	5	15
44	Республика Бурятия	4	20
45	Республика Дагестан	4	250
46	Республика Ингушетия	4	250
47	Республика Калмыкия	4	100
48	Республика Карелия	5	15
49	Республика Коми	3	10
50	Республика Крым	4	380
51	Республика Марий Эл	4	20
52	Республика Мордовия	4	60
53	Республика Саха (Якутия)	6	15
54	Республика Северная Осетия - Алания	4	250
55	Республика Татарстан	4	60
56	Республика Тыва	4	15
57	Республика Хакасия	4	15
58	Ростовская область	4	350
59	Рязанская область	4	70
60	Самарская область	4	142
61	Саратовская область	4	137
62	Сахалинская область	2	15
63	Свердловская область	4	20
64	Смоленская область	4	60
65	Ставропольский край	4	350
66	Тамбовская область	4	60
67	Тверская область	3	60
68	Томская область	5	25
69	Тульская область	4	70

70	Тюменская область	4	20
71	Удмуртская Республика	5	20
72	Ульяновская область	4	60
73	Хабаровский край	4	15
74	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	5	15
75	Челябинская область	4	25
76	Чеченская Республика	4	250
77	Чувашская Республика	4	60
78	Ямало-Ненецкий автономный округ	6	10
79	Ярославская область	4	60

б) лиманы

Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), кг/га
Краснодарский край		
лиманы Азовского моря	4	350
лиманы Черного моря	4	100

в) внутренние морские воды (за исключением лиманов), территориальное море Российской Федерации

Моря/Океан	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{\text{паст}}$), не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), кг/га
Белое	3	1000
Баренцево	3	1000
Охотское	4	500
Японское		
подзона Приморье	6	1000

Западно-Сахалинская подзона	4	500
Тихий океан		
Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны	4	500

г) гипергалинные озера

Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода выращивания ($i_{\text{паст}}$), лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{\text{паст}}$), кг/га
Астраханская область	1	10
Республика Калмыкия	1	5

Приложение № 2
к Методике определения
минимального объема объектов
аквакультуры, подлежащих
разведению и (или) содержанию,
выращиванию, а также выпуску
в водный объект и изъятию
из водного объекта в границах
рыбоводного участка,
утвержденной приказом
Минсельхоза России
от 15 марта 2017 г. № 124

**Минимальный ежегодный удельный объем подлежащих изъятию
объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении
индустриальной аквакультуры, и продолжительность периода
выращивания указанных объектов аквакультуры для разных субъектов
Российской Федерации**

а) внутренние воды, за исключением внутренних морских вод

п/п	Субъект Российской Федерации	Продолжительность периода (цикла) выращивания ($i_{индустр}$) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия ($P_{индустр}$), т/га
1	Алтайский край	3	200
2	Амурская область	3	200
3	Архангельская область	4	200
4	Астраханская область	5	90
5	Белгородская область	3	350
6	Брянская область	3	350
7	Владимирская область	3	350
8	Волгоградская область	4	300
9	Вологодская область	3	150
10	Воронежская область	4	350
11	Город федерального значения Москва	3	350

12	Город федерального значения Санкт-Петербург	3	200
13	Город федерального значения Севастополь	3	200
14	Еврейская автономная область	3	100
15	Забайкальский край	3	200
16	Ивановская область	3	300
17	Иркутская область	3	200
18	Кабардино-Балкарская Республика	3	200
19	Калужская область	3	350
20	Карачаево-Черкесская Республика	3	200
21	Кемеровская область	3	200
22	Кировская область	3	200
23	Костромская область	3	300
24	Краснодарский край	3	350
25	Красноярский край	4	200
26	Курганская область	3	200
27	Курская область	3	350
28	Ленинградская область	3	200
29	Липецкая область	3	350
30	Московская область	3	350
31	Мурманская область	4	350
32	Ненецкий автономный округ	4	350
33	Нижегородская область	3	350
34	Новгородская область	3	200
35	Новосибирская область	3	200
36	Омская область	3	200
37	Оренбургская область	3	200
38	Орловская область	3	350
39	Пензенская область	3	200
40	Пермский край	3	200

41	Приморский край	3	200
42	Псковская область	3	300
43	Республика Адыгея	3	200
44	Республика Алтай	3	200
45	Республика Башкортостан	3	200
46	Республика Бурятия	3	200
47	Республика Дагестан	3	200
48	Республика Ингушетия	3	200
49	Республика Калмыкия	5	70
50	Республика Карелия	4	200
51	Республика Коми	4	350
52	Республика Крым	3	200
53	Республика Марий Эл	3	300
54	Республика Мордовия	3	300
55	Республика Саха (Якутия)	4	200
56	Республика Северная Осетия - Алания	3	200
57	Республика Татарстан	3	200
58	Республика Тыва	4	200
59	Республика Хакасия	4	200
60	Ростовская область	3	350
61	Рязанская область	3	350
62	Самарская область	3	200
63	Саратовская область	5	25,5
64	Сахалинская область	4	200
65	Свердловская область	3	200
66	Смоленская область	3	350
67	Ставропольский край	3	350
68	Тамбовская область	3	350
69	Тверская область	3	200

70	Томская область	3	200
71	Тульская область	3	350
72	Тюменская область	3	200
73	Удмуртская Республика	3	200
74	Ульяновская область	3	200
75	Хабаровский край	3	200
76	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	3	200
77	Челябинская область	3	200
78	Чеченская Республика	3	200
79	Чувашская Республика	3	300
80	Ямало-Ненецкий автономный округ	4	200
81	Ярославская область	3	300

б) внутренние морские воды (за исключением лиманов), территориальное море Российской Федерации

Моря/Океан	Продолжительность периода (цикла) выращивания (P _{индустр}) не более, лет	Минимальный ежегодный удельный объем изъятия (P _{индустр}), т/га
Белое	3	250
Баренцево	3	300
Черное у побережья Краснодарского края	3	98
у побережья Республики Крым	3	71
Каспийское у побережья Республики Дагестан	3	30
Охотское	4	40
Японское		
подзона Приморье у побережья Приморского края	4	35
подзона Приморье у побережья Хабаровского края	4	17,5
Западно-Сахалинская подзона	4	45

Тихий океан Восточно-Камчатская зона	3	50
Северо-Курильская и Южно-Курильская зоны	4	45



Приложение № 3
к Методике определения
минимального объема объектов
аквакультуры, подлежащих
разведению и (или) содержанию,
выращиванию, а также выпуску
в водный объект и изъятию
из водного объекта в границах
рыбоводного участка,
утвержденной приказом
Минсельхоза России
от 15 марта 2017 г. № 124

**Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску тихоокеанских лососей, выращиваемых при
осуществлении пастбищной аквакультуры, и продолжительность периода выращивания для разных субъектов
Российской Федерации**

Субъект Российской Федерации	Объект аквакультуры	Продолжительность периода (цикла) выращивания (паст) не более, лет	Минимальный ежегодный объем выпуска молоди, млн. экз.
Камчатский край	Кета (<i>Oncorhynchus keta</i>)	4	4
	Нерка (<i>Oncorhynchus nerka</i>)	4	1
	Кижуч (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	3	1
	Чавыча (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>)	4	1
	Горбуша (<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>)	1	2

Магаданская область	Кета (Onchorhynchus keta)	3	0,5
	Горбуша (Onchorhynchus gorbuscha)	1	1
	Нерка (Onchorhynchus nerka)	4	0,1
	Кижуч (Onchorhynchus kisutch)	2	0,1
Приморский край	Кета (Onchorhynchus keta)	4	1
	Горбуша (Onchorhynchus gorbuscha)	1	1
	Сима (Onchorhynchus masu)	3	0,05
Сахалинская область	Кета (Onchorhynchus keta)	4	2
	Горбуша (Onchorhynchus gorbuscha)	1	2
Хабаровский край	Кета (Onchorhynchus keta)	4	0,5
	Горбуша (Onchorhynchus gorbuscha)	1	1

