



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 3 июня 2015 г.

№ 223

Москва

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

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), приказываю:

Утвердить прилагаемую Методику 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.

Министр

Кония верна: старший специалист 1 разряда отдела контроля, проверки исполнения и архива Депуправделами А.Н. Ткачев

О.В.Гаранина

МЕТОДИКА

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

- 1. Методика 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 (далее Методика) используется Федеральным агентством по рыболовству или его территориальными органами при организации и проведении торгов в форме аукциона на право заключения договора пользования рыбоводным участком для осуществления пастбищной или индустриальной аквакультуры.
- 2. Для определения 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 (далее видовой состав объектов аквакультуры), используются следующие показатели:
- а) среднемноголетняя соленость поверхностных вод в границах рыбоводного участка (в промилле (%);
- б) минимальная температура поверхностных вод за последние 30 лет или за имеющийся период наблюдений, если он составляет менее 30 лет (в градусах Цельсия (°C);
- в) максимальная температура поверхностных вод за последние 30 лет или за имеющийся период наблюдений, если он составляет менее 30 лет (в градусах Цельсия (°C):

- г) минимальный расход воды в водотоке за последние 30 лет или за имеющийся период наблюдений, если он составляет менее 30 лет, при выделении рыбоводных участков для осуществления пастбищной аквакультуры тихоокеанских лососей в водотоках (в литрах в секунду (π)с) или в кубических метрах в секунду (π)с);
- 3. Показатели для определения видового состава объектов аквакультуры, предусмотренные пунктом 2 Методики, могут быть получены:
- а) в ходе государственного мониторинга водных биологических ресурсов;
- б) от Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (по запросу).
 - 4. Видовой состав объектов аквакультуры определяется на основании:
- а) расширенного видового состава объектов аквакультуры (определяется по солености воды на рыбоводном участке (таблицы «а» и «б» приложения № 1 к Методике);
- б) ограниченного видового состава объектов аквакультуры по минимальной лимитирующей температуре воды в поверхностном слое на рыбоводном участке (из расширенного видового состава объектов аквакультуры исключают все объекты аквакультуры, для которых минимальная лимитирующая температура воды в поверхностном слое на рыбоводном участке (таблица «а» приложения № 1 к Методике) выше минимальной температуры воды в поверхностном слое на рыбоводном участке);
- в) ограниченного видового состава объектов аквакультуры максимальной лимитирующей температуре воды в поверхностном слое на рыбоводном участке (из расширенного видового состава объектов объекты аквакультуры, аквакультуры исключают все для которых максимальная лимитирующая температура воды в поверхностном слое на рыбоводном участке (таблица «б» приложения № 1 к Методике) ниже максимальной температуры воды в поверхностном слое на рыбоводном участке.

Видовой состав объектов аквакультуры определяется посредством исключения из расширенного видового состава объектов аквакультуры ограниченного видового состава объектов аквакультуры по минимальной лимитирующей температуре воды в поверхностном слое на рыбоводном участке и ограниченного видового состава объектов аквакультуры по максимальной лимитирующей температуре воды в поверхностном слое на рыбоводном участке.

5. Расчет минимального ежегодного объема подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры (далее - объем подлежащих изъятию объектов пастбищной аквакультуры), за исключением тихоокеанских лососей, производится по формуле:

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

где:

 $N_{\text{паст}}$ - минимальный ежегодный объем подлежащих изъятию объектов пастбищной аквакультуры, т/год;

 $P_{\text{паст}}$ - удельный объем подлежащих изъятию объектов пастбищной аквакультуры, кг/га × год;

 $S_{\text{паст}}$ - площадь акватории в границах рыбоводного участка, пригодная для выращивания объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры, га;

і - продолжительность периода выращивания, лет;

1000 - множитель для перевода килограммов в тонны.

Значения удельного объема подлежащих изъятию объектов пастбищной аквакультуры (P_{паст}) и продолжительности периода выращивания (i) для субъектов Российской Федерации и разных типов водных объектов приведены в приложении № 2 к Методике.

Площадь акватории в границах рыбоводного участка, пригодная для выращивания объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной

аквакультуры ($S_{\text{паст}}$), для обитающих в водной толще объектов аквакультуры составляет вся площадь рыбоводного участка; для объектов аквакультуры, относящихся к «сидячим видам» - площадь той части рыбоводного участка, на которой имеется грунт, пригодный для обитания этих объектов аквакультуры.

- 6. Расчет минимального ежегодного объема подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка тихоокеанских лососей, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, производится в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 534 «Об утверждении методики расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры» (зарегистрирован в Минюсте России 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36097).
- 7. Расчет минимального ежегодного объема подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры (далее объем подлежащих изъятию объектов индустриальной аквакультуры), производится по формуле:

$$N_{\text{индустр}} = \frac{P_{\text{индустр}} \times S_{\text{индустр}} \times 0.35}{i}$$
 (2),

где:

 $N_{\mbox{\tiny индустр}}$ - минимальный ежегодный объем подлежащих изъятию объектов индустриальной аквакультуры, т/год;

 $P_{\mbox{\tiny индустр}} \ \ - \ \ \mbox{удельный} \ \ \mbox{объем} \ \ \mbox{подлежащих} \ \ \mbox{изъятию} \ \mbox{объектов}$ $\mbox{\mbox{индустриальной аквакультуры, } \mbox{\mbox{\mbox{τ/$ro}$}};$

S_{индустр} - площадь акватории в границах рыбоводного участка, пригодная для установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания, га:

0,35 - коэффициент сглаживания неоднородности акватории;

і – продолжительность периода выращивания, лет.

Значения удельного объема изъятия объектов индустриальной аквакультуры ($P_{\text{индустр}}$) и продолжительности периода выращивания (i) для разных субъектов Российской Федерации приведены в приложении № 3 к Методике.

- 8. Площадь акватории в границах рыбоводного участка, пригодная для установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания (S_{индустр}), определяется по географической карте и (или) схеме рыбоводного участка с нанесенными изобатами, исходя из следующих параметров:
- а) в озерах, водохранилищах и на реках площадь акватории, пригодной для установки садков и (или) других технических средств, предназначенных для выращивания объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания, ограничивается акваторией от максимальных глубин до изобаты 5 м;
- б) во внутренних морских водах Российской Федерации, территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации площадь акватории, пригодной для установки садков и (или) других предназначенных выращивания технических средств, для аквакультуры в искусственно созданной среде обитания, кроме технических средств, указанных в подпункте «в» настоящего пункта, лежит между изобатами 15 м и 60 м;
- в) во внутренних морских водах Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации площадь акватории, пригодной для установки технических средств, предназначенных для выращивания макрофитов с горизонтальным креплением выростных субстратов в искусственно созданной среде обитания, лежит между изобатами 5 м и 60 м.

- 9. Расчет ежегодного объема подлежащих выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры (далее - объем выпуска объектов пастбишной аквакультуры) производится соответствии с приказом В Министерства хозяйства Российской сельского Федерации от 26 декабря 2014 года № 534 «Об утверждении методики расчета объема подлежащих изъятию объектов аквакультуры при осуществлении пастбищной аквакультуры» (зарегистрирован в Минюсте России 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36097) методом обратного счета, исходя из минимального ежегодного объема подлежащих оиткаси объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, рассчитанного по пункту 5 Методики, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 10 и 11 Методики.
- 10. Расчет минимального ежегодного объема подлежащих выпуску в водный объект в границах рыбоводного участка тихоокеанских лососей, выращиваемых при осуществлении пастбищной аквакультуры, производится с учетом сведений, указанных в подпункте «г» пункта 2 Методики, исходя из следующих соотношений на разных этапах цикла выращивания:
- а) при выдерживании производителей расход воды не должен быть ниже 0,1 л/с на 1 кг массы производителей;
- б) при набухании икры расход воды не должен быть ниже 0,5 л/с на 1 млн. икринок;
- в) при инкубации икры расход воды не должен быть ниже 2 л/с на 1 млн. икринок;
- г) при выдерживании личинок объектов аквакультуры расход воды не должен быть ниже 4 л/с на 1 млн. личинок объектов аквакультуры;
- д) при выращивании молоди объектов аквакультуры в однолетнем цикле расход воды не должен быть ниже 10 л/с на 1 млн. шт. молоди объектов аквакультуры;

- е) при выращивании молоди объектов аквакультуры в двухлетнем цикле расход воды не должен быть ниже 20 л/с на 1 млн. шт. молоди объектов аквакультуры.
- 11. Минимальный ежегодный объем выпуска объектов пастбищной аквакультуры в течение одного года после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.
- 12. Расчет минимального ежегодного объема подлежащих выпуску объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, в садки и (или) другие технические средства, предназначенные для их выращивания в искусственно созданной среде обитания (далее объем подлежащих выпуску в садки объектов индустриальной аквакультуры), кроме случаев, предусмотренных пунктами 13 и 14 Методики, производится по формулам:

$$N_{\text{вып.индустр.шт}} = \frac{N_{\text{индустр.}} \times 1000 \times 100^{l}}{m \times s_{1} \dots \times s_{l}}$$
 (3),

$$N_{\text{вып.индустр.кг}} = \frac{N_{\text{индустр.}} \times 1000 \times 100^{i}}{S_{1} \times ... \times S_{i}}$$
(4),

где:

N вып. индустр.шт., N вып.индустр.кг - минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску в садки объектов индустриальной аквакультуры, шт./год или кг/год;

N _{индустр.} - минимальный ежегодный объем подлежащих изъятию объектов индустриальной аквакультуры, т/год;

т - минимальная масса объектов аквакультуры, кг;

S₁ - выживаемость в первый год выращивания, %;

 S_{i} - выживаемость в i-тый год выращивания, %;

і - продолжительность периода выращивания, лет;

1000 - множитель для перевода тонн в килограммы;

100 - множитель для перевода процентов в десятые доли, возведенный в степень, соответствующую количеству лет выращивания.

Значения продолжительности периода выращивания (i) объектов индустриальной аквакультуры приведены в приложении № 3 к Методике.

Значения минимальной массы (m) и выживаемости (S) объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, приведены в приложении № 4 к Методике.

- 13. Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску в садки объектов индустриальной аквакультуры в течение одного года после заключения договора пользования рыбоводным участком принимается равным нулю.
- 14. Минимальный ежегодный объем подлежащих выпуску беспозвоночных и макрофитов, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры, основанный на естественном оседании молоди объектов аквакультуры на технические средства, предназначенные для сбора и выращивания объектов аквакультуры в искусственно созданной среде обитания, не устанавливается.
- 15. Расчет ежегодного объема подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию объектов аквакультуры (далее объем подлежащих выращиванию объектов аквакультуры) производится с использованием величин минимального ежегодного объема подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры, рассчитанного согласно пунктам 5, 6 и 7 Методики, и продолжительности периода выращивания, указанного в приложениях № 2 и № 3 к Методике, исходя из следующих соотношений:
- а) с даты заключения договора пользования рыбоводным участком до половины первого периода выращивания минимальный ежегодный объем подлежащих выращиванию объектов аквакультуры принимается равным нулю;
- б) со второй половины до конца первого периода выращивания минимальный ежегодный объем подлежащих выращиванию объектов аквакультуры принимается равным 50% от минимального ежегодного объема

подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры;

в) с начала второго периода выращивания до конца действия договора пользования рыбоводным участком минимальный ежегодный объем подлежащих выращиванию объектов аквакультуры принимается равным 75% от минимального ежегодного объема подлежащих изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка объектов аквакультуры.

Приложение № 1 к Методике 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

Видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка в зависимости от солености воды и температуры воды в поверхностном слое на рыбоводном участке

а) видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка в зависимости от солености воды и от минимальной лимитирующей температуры воды в поверхностном слое на рыбоводном участке

Соленость воды	Минимальная лимитирующая температура воды в поверхностном слое на рыбоводном участке, °C							
	ниже 0,1	0,2-3,0	3,1-4,0	4,1-6,0	6,1-14,0	выше 14,1		
Пресные воды	-	Белорыбица и нельма	Хариус (Thymallus sp.)	Черный амурский лещ	Линь (Tinca tinca)	Сом		
(0-1,00 %)		(Stenodus leucichthys)	Сом обыкновенный	(Megalobrama terminalis)		африканский		
		Сиг (Coregonus ssp.)	(Silurus glanis)	Сомик американский		лабиринтовый		
		Муксун (Coregonus	Сом Солдатова (Silurus	(Ameiurus nebulosus)		(Clarias		
		muksun)	soldatovi)	Угорь речной (Anguilla	1	gariepinus)		
		Тугун (Coregonus	Амур белый	anguilla)		Тиляпия		
		tugun)	(Ctenopharyngodon	Рак американский		мозамбикская		
		Омуль байкальский	idella) Амур черный	(Pacifastacus leniusculus)		(Oreochromis		
		(Coregonus migratorius)	(Mylopharingodon	Сима (Oncorhynchus		mossambicus)		
		Пелядь (Coregonus	piceus) Буффало	masu)		Тиляпия		
		peled)	большеротый (Ictiobus	Чавыча (Oncorhynchus		нильская		

Соленость воды	Минимальная лимитирующая температура воды в поверхностном слое на рыбоводном участке, °C								
	ниже 0,1	0,2-3,0	3,1-4,0	4,1-6,0	6,1-14,0	выше 14,1			
		Рипус (Coregonus	cyprinellus)	tshawytscha)		(Oreochromis			
		albula form.)	Буффало малоротый	Кижуч (Oncorhynchus		niloticus)			
		Гибриды сиговых	(Ictiobus bubalus)	kisutch)					
		Гибриды осетровых	Буффало черный	Нерка (Oncorhynchus					
		Породы радужной	(Ictiobus niger)	nerka)					
		форели	Вырезуб и кутум	Горбуша (Oncorhynchus					
		Желтощек (Elopichthys	(Rutilus frisii)	gorbuscha)					
		bambusa)	Сазан, карп (Cyprinus	Kera (Oncorhynchus					
		Карась обыкновенный	carpio)	keta)					
		(Carassius carassius)	Толстолобик белый						
		Карась серебряный	(Hypophthalmicththys						
		(Carassius gibelio)	molitrix)						
		Лещ (Abramis brama)	Толстолобик пестрый						
		Сомик канальный	(Aristichthys nobilis)						
		(Ictalurus punctatus)	Толстолобики						
		Минога речная	гибридные						
		(Lampetra fluviatilis)	Черный амурский лещ						
			(Megalobrama	1					
			terminalis)						
			Шемая (Chalcalburnus						
			chalcoides)						
			Судак обыкновенный						
			(Sander lucioperca)						
			Окунь-ауха (Sineperca						
			chuatsi)			į			
			Щука обыкновенная						
			(Esox lucius)						
			Креветка пресноводная						
			(Macrobrachium						
			rosenbergii)						
			Рак речной узкопалый						
			(Astacus leptodactilus)						
			Рак речной						

Соленость воды									
	ниже 0,1	0,2-3,0	3,1-4,0	4,1-6,0	6,1-14,0	выше 14,1			
			широкопалый (Astacus astacus)						
Солоноватые воды (1,01-15,00 %)	Вобла (Rutilus caspicus) Тарань (Rutilus rutilus form. heckelii)	Белуга (Huso huso) Калуга (Huso dauricus) Осетр русский (Асірепѕег gueldenstaedtii) Осетр сибирский (Асірепѕег baerii) Осетр сибирский (Асірепѕег scherenkii) Севрюга (Асірепѕег stellatus) Кумжа (форель) (Salmo trutta) Гольцы (Salvelinus sp.) Палия (Salvelinus lepechini) Форель радужная (Опсогһупсһиз mykiss) Чир (Согедопиз паѕиз) Омуль байкальский (Согедопиз підтатогіціз) Пелядь (Согедопиз реled) Рипус (Согедопиз аlbula form.) Сомик канальный (Ictalurus	Сом обыкновенный (Silurus glanis) Сом Солдатова (Silurus soldatovi) Креветка пресноводная (Macrobrachium rosenbergii) Вырезуб и кутум (Rutilus frisii) Судак обыкновенный (Sander lucioperca) Окунь-ауха (Sineperca chuatsi)	Сомик американский (Ameiurus nebulosus)	Окунь полосатый (Могопе saxatilis) Пиленгас (Liza haematocheilis)	Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) Тиляпия мозамбикская (Огеосhromis mossambicus) Тиляпия нильская (Огеосhromis niloticus)			

Минимальная лимитирующая температура воды в поверхностном слое на рыбоводном участке, °С									
ниже 0,1	0,2-3,0	3,1-4,0	4,1-6,0	6,1-14,0	выше 14,1				
Мидия Грея	Ряпушка (Coregonus	Окунь полосатый	Лосось черноморский	Окунь полосатый					
(Crenomytilus	sp.)	(Morone saxatilis)	(Salmo trutta)	(Morone saxatilis)					
grayanus)	Камбала калкан (Psetta	Устрица плоская		Сингиль (Liza					
Мидия	maeotica) Мидия	(Ostrea edulus)		aurata)					
тихоокеанская	средиземноморская	Скафарка		Лобан (Mugil					
(Mytilus trossulus)		неравностворчатая	ļ	cephalus)					
Устрица		` *		Пиленгас (Liza					
гигантская	Лосось атлантический	inaequivalvis)		haematocheilis)					
	(семга) (Salmo salar)								
1 ''									
1									
		Ĭ		ì					
1]		Ì						
1 *									
			1						
1 *									
				Ĭ					
			ì						
1 •									
` *									
			1						
	ниже 0,1 Мидия Грея (Crenomytilus grayanus) Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) Устрица	ниже 0,1 Мидия Грея (Степотутів удауапия) Мидия тихоокеанская (Мутів торища гилантская (Стаяоовтеа gigas) Мидия съедобная (Мутів edulis) Краб камчатский (Рагавітнофев сативснатісця) Гребешок Свифта (Chlamys swifti) Гребешок приморский (Мізинорестеп уезоеляіз) Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) Трепанг дальневосточный (Ароятіснония (Ароятіснония јаропісця) Ламинария беломорская (Laminaria	ниже 0,1 Мидия Грея (Степотутівия дауапия) Мидия тихоокеанская (Мутівия стедобная (Мутіва edulis) Краб камчатский (Рагавітьобев сатизснатісия) Гребешок Свифта (Chlamys swifti) Гребешок приморский (Мізинорестеп уезооеліз) Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) Трепанг дальневосточный (Арозтісьнония (Арозтісьнония) при	ниже 0,1 Мидия Грея (Степотутіция драя утихоокеанская (Мутіция стоя в дели у стрица гитантская и семпа) (Стаямовтей (Стаямов	Мидия Грея (Степотупіви (Сте				

Соленость воды	Мин	Минимальная лимитирующая температура воды в поверхностном слое на рыбоводном участке, °С								
	ниже 0,1	0,2-3,0	3,1-4,0	4,1-6,0	6,1-14,0	выше 14,1				
Нормальные	Мидия	Лосось атлантический								
морские воды	тихоокеанская	(семга) (Salmo salar)								
(34-35 %)	(Mytilus trossulus)									
	Краб камчатский									
	(Paralithodes									
	camtschaticus)									
	Гребешок Свифта									
	(Chlamys swifti)									
	Гребешок									
	приморский									
	(Mizuhopecten									
	yessoensis)									
	Морской еж серый									
	(Strongylocentrotus									
	intermedius)									
	Ламинария									
	беломорская									
	(Laminaria									
	saccharina)									
	Трепанг					,				
	дальневосточный									
	(Apostichohus									
	japonicus)									

б) видовой состав объектов аквакультуры, подлежащих разведению и (или) содержанию, выращиванию, а также выпуску в водный объект и изъятию из водного объекта в границах рыбоводного участка в зависимости от солености воды и от максимальной лимитирующей температуры воды в поверхностном слое на рыбоводном участке

Соленость										
воды	ниже 7,0	7,1-15,0	15,1-17,0	17,1-24,0	24,1-27,0	выше 27,1				
воды Пресные воды (0-1,00 %)	муксун (Coregonus muksun)	7,1-15,0 Ленок (Brachymystax lenok)	15,1-17,0 Гольцы (Salvelinus sp.) Палия (Salvelinus lepechini) Таймень (Hucho taimen) Ряпушка (Согедопиз sp.) Омуль байкальский (Согедопиз migratorius) Хариус (Thymallus sp.)	17,1-24,0 Пелядь (Coregonus peled) Желтошек (Elopichthys bambusa) Минога речная (Lampetra fluviatilis) Кета (Oncorhynchus keta) Горбуша (Опсогнупсния догоснупсния пегка) Кижуч (Опсогнупсния кізытсh) Чавыча (Опсогнупсния тяка) Сима (Опсогнупсния тяка) Сима (Опсогнупсния тяка)	24,1-27,0 Осетр сибирский (Асірепѕег bасгіі) Осетр амурский (Асірепѕег scherenkii) (Лосось атлантический (семга) (Salmo salar) Лосось каспийский (Salmo trutta) Лосось черноморский (Salmo trutta) Лосось озерный (Salmo trutta) Лосось озерный (Salmo trutta) Форель радужная (Опсотhупсhus тукіз) породы радужной форели Белорыбица и нельма (Stenodus leucichthys) Тугун (Coregonus tugun) Рипус (Согедопиз albula) Гибриды сиговых Амур белый (Сtenopharyngodon idella)	выше 27,1 Белуга (Низо hизо) Калуга (Низо dauricus) Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) Севрюга (Асірепser stellatus) Стерлядь (Асірепser ruthenus) Породы осетровых Веслонос (Ројуодоп spathula) Чир (Согедопиз пазиз) Пелядь (Согедопиз реled) Амур черный (Муlорharingodon piceus) Буффало большеротый (Ictiobus cyprinellus) Буффало малоротый (Ictiobus bubalus) Буффало черный (Ictiobus niger) Карась обыкновенный (Carassius carassius) Карась серебряный (Carassius gibelio) Лещ (Аbramis brama) Линь (Тіпса tinca) Сазан, карп (Сургіпиз сагріо) Толстолобик белый (Нурорhthalmicththys molitrix) Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)				

Соленость	Максимальная лимитирующая температура воды в поверхностном слое на рыбоводном участке, °С							
воды	ниже 7,0	7,1-15,0	15,1-17,0	17,1-24,0	24,1-27,0	выше 27,1		
						Толстолобики гибридные		
	1					Шемая (Chalcalburnus chalcoides)		
	1					Судак обыкновенный (Sander		
						lucioperca)		
						Сом обыкновенный (Silurus		
				\		glanis)		
						Сом Солдатова		
						(Silurus soldatovi)		
						Окунь-ауха (Sineperca chuatsi)		
				}		Шука обыкновенная (Esox		
						lucius)		
	1					Угорь речной (Anguilla		
						anguilla)		
						Сомик американский (Ameiurus		
						nebulosus)		
						Сомик канальный (Ictalurus		
	1					punctatus)		
	1					Сом африканский лабиринтовый		
						(Clarias gariepinus)		
						Пиленгас (Liza haematocheilis)		
						Тиляпия мозамбикская		
						(Oreochromis mossambicus)		
	İ					Тиляпия нильская (Oreochromis		
	1		1			niloticus)		
						Креветка пресноводная		
						(Macrobrachium rosenbergii)		
						Рак американский (Pacifastacus		
						leniusculus)		
						Рак речной узкопалый (Astacus		
						leptodactilus)		
						Рак речной широкопалый		
						(Astacus astacus)		
Солоноватые			Гольцы	Пелядь (Coregonus	Лосось каспийский	Белуга (Huso huso)		
воды (1,01-			(Salvelinus sp.)	peled)	(Salmo trutta)	Калуга (Huso dauricus)		

Соленость	Максимальная лимитирующая температура воды в поверхностном слое на рыбоводном участке, °С								
воды	ниже 7,0	7,1-15,0	15,1-17,0	17,1-24,0	24,1-27,0	выше 27,1			
15,00 %)		77 27	Палия (Salvelinus lepechini) Ряпушка (Coregonus sp.) Омуль байкальский (Coregonus migratorius)		Лосось черноморский (Salmo trutta) Вырезуб и кутум (Rutilus frisii)	Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii) Севрюга (Acipenser stellatus) Стерлядь (Acipenser ruthenus) Породы осетровых Гибриды осетровых Веслонос (Polyodon spathula) Пелядь (Coregonus peled) Вобла (Rutilus caspicus) Тарань (Rutilus rutilus form.) Карась обыкновенный (Carassius carassius) Карась серебряный (Carassius gibelio) Лещ (Abramis brama) Сазан, карп (Cyprinus carpio) Сомик американский (Ameiurus nebulosus) Сомик канальный (Ictalurus punctatus) Сом африканский лабиринтовый (Clarias gariepinus) Пиленгас (Liza haematocheilis) Окунь полосатый (Morone saxatilis) Тиляпия мозамбикская (Огеосhromis mossambicus) Тиляпия нильская (Oreochromis niloticus) Креветка пресноводная (Мастоbrachium rosenbergii) Рак американский (Pacifastacus leniusculus)			

Соленость		Максимальна	я лимитирующая	температура воды в пов	ерхностном слое на рыбов	одном участке, °С
воды	ниже 7,0	7,1-15,0	15,1-17,0	17,1-24,0	24,1-27,0	выше 27,1
Морские воды с пониженной соленостью (15,01 – 33,9 ‰)				Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) Гребешок Свифта (Chlamys swifti)	Лосось каспийский (Salmo trutta) Лосось черноморский (Salmo trutta) Мидия средиземноморская (Mytilus galloprovincialis) Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) Мидия Грея (Степотутіць grayanus) Гребещок приморский (Mizuhopecten yessoensis) Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) Сахарина японская (Saccharina iaponica)	Сингиль (Liza aurata) Лобан (Mugil cephalus) Пиленгас (Liza haematocheilis) Окунь полосатый (Morone saxatilis) Камбала калкан (Psetta maeotica) Устрица гигантская (Crassostrea gigas) Скафарка неравностворчатая (Scapharca inaequivalvis)
Нормальные морские воды (34-35 %)			Краб камчатский (Paralithodes camtschaticus)	Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) Гребешок Свифта (Chlamys swifti) Ламинария беломорская (Laminaria saccharina) Сахарина японская (Saccharina japonica)	Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius) Ламинария японская	Устрица гигантская (Crassostrea gigas) Трепанг дальневосточный (Apostichohus japonicus)

Приложение № 2 к Методике 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

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

а) озера и водохранилища

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный	объем изъят	гия (Рпаст), і	сг/га × год
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Республика Алтай	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	3		15		
	Чир (Coregonus nasus)	7		20		
	Пелядь (Coregonus peled)	6		20		
Республика	Сиг (Coregonus lavaretus)	7			3	
Башкортостан	Пелядь (Coregonus peled)	6			30	
	Рипус (Coregonus albula)	3			7	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			0,8	
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	1			20	
	Лещ (Abramis brama)	4			30	
	Линь (Tinca tinca)	4			2	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4			20	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5			2	
	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	6			0,1	
	Щука обыкновенная (Esox Lucius)	4			2	

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный	объем изъят	гия (Р _{паст}), ь	ст/га × год
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Республика Бурятия						
Еравно- Харгинская озерная система	Пелядь (Coregonus peled)	6	10	20	15	
Еравно- Харгинская и Гусино- Убукунская озерные системы	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4	10	20	40	
Республика Дагестан	Лосось каспийский (Salmo trutta)	5		10	15	
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	2		20	30	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			50	10
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			100	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4			100	20
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			100	20
Республика	Лосось каспийский (Salmo trutta)	5		10	15	
Ингушетия	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	2		20	30	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			50	10
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			100	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4			100	20
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			100	20
Кабардино-	Лосось каспийский (Salmo trutta)	5		10	15	
Балкарская	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	2		20	30	
Республика	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5	T		50	10
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			100	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4			100	20
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			100	20

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный	объем изъят	гия (P _{паст}), н	т/га × год
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Республика Крым	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)					
горные озера		2		5	15	
горные озера	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			3	
равнинные озера	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	4			5	8
водохранилища	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	4			7	4
горные озера	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4			13	
равнинные озера	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			400	540
водохранилища	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			15	8
горные озера	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5			30	
равнинные озера	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4			350	420
водохранилища	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4			300	350
горные озера	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	5		18		
равнинные озера	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			200	150
водохранилища	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			50	60
горные озера	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	6		0,1	0,5	-
равнинные озера	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	5		0,2	0,8	
водохранилища	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	5		0,2	0,7	0,1
Республика	Лосось каспийский (Salmo trutta)	5		10	15	
Северная Осетия-	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	2		20	30	, est
Алания	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			50	10
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			100	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4			100	20
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			100	20

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный объем изъятия ($\mathbf{P}_{\text{паст}}$), кг/га × год			
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Республика Тыва	Гольцы (Salvelinus sp.)	3			21	
-	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	3			21	
	Сиг (Coregonus lavaretus)	7			10	
	Пелядь (Coregonus peled)	6			30	
	Пелчир (Coregonus peled × Coregonus nasus)	5			40	
Удмуртская	Сиг (Coregonus lavaretus)	7			3	
Республика	Пелядь (Coregonus peled)	6			30	
	Рипус (Coregonus albula)	3			7	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	6			0,8	
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	2			20	
	Лещ (Abramis brama)	4			30	
	Линь (Tinca tinca)	5			2	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4			20	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4			2	
	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	4			0,1	
	Щука обыкновенная (Esox Lucius)	4		1	2	
Республика Хакасия (бассейны рек Чулым, Енисей)	Пелядь (Coregonus peled)	6			35	
Чеченская	Лосось каспийский (Salmo trutta)	5		10	15	
Республика	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	2		20	30	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			50	10
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)				100	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4			100	20
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			100	20

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный объем изъятия (Р _{паст}), кг/га × год			
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Алтайский край	Пелядь (Coregonus peled)	3			15	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	6			12	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4			22	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5			15	
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	5			15	
Забайкальский край	Омуль байкальский (Coregonus migratorius)	5	15	20	15	
(Ивано-Арахлейская	Пелядь (Coregonus peled)	3	15	20	15	
озерная система)	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4	10	20	40	
Краснодарский край	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	4			300	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	4			50	100
	Амур черный (Mylopharyn godonpiceus)	4			90	
	Лещ (Abramis brama)	3			30	40
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3		200	300	400
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	3			250	400
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			50	100
Красноярский край бассейн реки Чулым	Kera (Oncorhynchus keta)	5			0,2	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	3			55	
	Белорыбица и нельма (Stenodus leucichthys)	5			6,3	
бассейн реки Енисей	Сиг (Coregonus lavaretus)	7			11	
	Пелядь (Coregonus peled)	3			35	
бассейны рек Чулым, Енисей	Пелядь (Coregonus peled)	3			75	
	Пелчир (Coregonus peled × Coregonus nasus)	3			63	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4				17

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный	объем изъят	гия (Р _{паст}), к	сг/га × год
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Берешское водохранилище	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	6				50
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3				22
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	4				58
	Толстолобик гибридный (Aristichthys x Hypophthalmichthys)	5				36
	Рак речной узкопалый (Astacus leptodactilus)	3			16	
Пермский край	Сиг (Coregonus lavaretus)	7			3	
• •	Пелядь (Coregonus peled)	3			30	
	Рипус (Coregonus albula)	3			7	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	6			0,8	
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	2			20	
	Лещ (Abramis brama)	4			30	
	Линь (Tinca tinca)	4			2	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4			20	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5			2	
	Судак обыкновенный (Stizostedion lucioperca)	4			0,1	
	Щука обыкновенная (Esox Lucius)	3			2	
Хабаровский край	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4		1	20	
• •	Карась серебряный (Carassius gibelio)	2	170	1	15	
	Щука амурская (Esox reichertii)	4			10	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5			5	
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	5			5	

Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный объем изъятия (Р _{паст}), кг/га × год				
	периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С	
Амур бельій (Ctenopharyngodon idella)	4			10		
			 			
			 			
Сиг (Coregonus lavaretus)	7	2	10	15		
Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4	40	100	150		
Щука обыкновенная (Esox Lucius)	3	5	10	15		
Омуль байкальский (Coregonus migratorius)	5	1	3	3		
Пелядь (Coregonus peled)	3	5	5	5		
Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4	5	10	10		
Пелядь (Coregonus peled)	3	10	30	50		
Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5		1	4	5	
	4		30	40	50	
Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5		1	4	5	
	7		—	3		
	3			30		
	3		1	7		
				0.8		
						
			+			
		 				
Щука обыкновенная (Esox lucius)	4		+	2		
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella) Сазан, карп (Cyprinus carpio) Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) Амур белый (Ctenopharyngodon idella) Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) Пилентас (Liza haematocheilus) Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) Сиг (Coregonus lavaretus) Сазан, карп (Cyprinus carpio) Щука обыкновенная (Esox Lucius) Омуль байкальский (Coregonus migratorius) Пелядь (Coregonus peled) Сазан, карп (Cyprinus carpio) Пелядь (Coregonus peled) Амур белый (Ctenopharyngodon idella) Сазан, карп (Cyprinus carpio) Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) Сиг (Coregonus peled) Рипус (Coregonus peled) Рипус (Согедопиз реled) Рипус (Согедопиз реled) Рипус (Согедопиз сагріо) Толстолобик белый (Степорнатупдодон idella) Карась обыкновенный (Carassius carassius) Лещ (Аbramis brama) Линь (Тinca tinca) Сазан, карп (Cyprinus carpio) Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	периода выращивания (i), лет Амур белый (Ctenopharyngodon idella) 4 Сазан, карп (Cyprinus carpio) 3 Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) 4 Амур белый (Ctenopharyngodon idella) 4 Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) 3 Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) 4 Пилентас (Liza haematocheilus) 4 Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) 3 Сиг (Coregonus lavaretus) 7 Сазан, карп (Cyprinus carpio) 4 Щука обыкновенная (Esox Lucius) 3 Омуль байкальский (Coregonus migratorius) 5 Пелядь (Согедопиз peled) 3 Сазан, карп (Cyprinus carpio) 4 Пелядь (Согедопиз peled) 3 Амур белый (Сургіпиз сагріо) 4 Толстолобик белый (Нурорhthalmichthys molitrix) 5 Сиг (Согедопиз реled) 3 Рипус (Согедопиз реled) 3 Амур белый (Степорhагупдоdon idella) 5 Сазан, карп (Сургіпиз сагріо) 4 Толстолобик белый (Нурорhthalmichthys molitrix) 5 Карась обыкновенный (Сагаззів сагаззів сагаззів (Нуророфа	периода выращивания (i), лет Амур белый (Ctenopharyngodon idella) 4 Сазан, карп (Cyprinus carpio) 3 Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) 4 Амур белый (Ctenopharyngodon idella) 4 Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) 3 Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) 4 Пиленгас (Liza haematocheilus) 4 Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) 3 10 Сиг (Coregonus lavaretus) 7 2 Сазан, карп (Cyprinus carpio) 4 40 Шука обыкновенная (Esox Lucius) 3 5 Омуль байкальский (Coregonus migratorius) 5 1 Пелядь (Coregonus peled) 3 5 Сазан, карп (Cyprinus carpio) 4 5 Пелядь (Coregonus peled) 3 10 Амур белый (Сепорharyngodon idella) 5 7 Сазан, карп (Сургіпиз сагріо) 4 7 Пелядь (Согедопиз веled) 3 7 Пелядь (Согедопиз веled) 3 7 Пелядь (Согедопиз вари)	периода выращивания (i), лет 6-10°C 11-15°C Амур белый (Ctenopharyngodon idella) 4 ————————————————————————————————————	периода выращивания (i), лет 11-15°C 16-25°C Амур белый (Сtenopharyngodon idella) 4 10 Сазан, карп (Сургinus carpio) 3 100 Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) 4 80 Амур белый (Ctenopharyngodon idella) 4 50 Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix) 3 130 Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis) 4 60 Пилентас (Liza haematocheilus) 4 50 Форель радужная (Oncorhynchus mykiss) 3 10 20 10 Сиг (Согеgonus lavaretus) 7 2 10 15 Сазан, карп (Сургinus carpio) 4 40 100 150 Шука обыкновенная (Esox Lucius) 3 5 10 15 Омуль байкальский (Coregonus migratorius) 5 1 3 3 Пелядь (Согеgonus peled) 3 5 5 5 Сазан, карп (Сургinus carpio) 4 5 10 10 Пелядь (Стеорфагупдодон idella)	

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный	объем изъят	гия (Рпаст), і	сг/га × год
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Курганская область	Пелядь (Coregonus peled)	3		60	80	
••	Рипус (Coregonus albula)	3		30	50	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			5	10
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4			30	50
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5			5	20
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	5			10	30
Ленинградская	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	3	10	20	10	
область	Сиг (Coregonus lavaretus)	6	2	10	15	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3	40	150	200	
	Щука обыкновенная (Esox lucius)	3	5	10	15	
Новгородская область	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	3	10	20	10	
	Сиг (Coregonus lavaretus)	6	2	10	15	
озеро Пестовское	Пелядь (Coregonus peled)	3		20		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3	40	150	200	
	Щука обыкновенная (Esox lucius)	3	5	10	15	
Новосибирская	Пелядь (Coregonus peled)	3	10	30	50	
область	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5		1	4	5
	Сазан (карп) (Cyprinus carpio)	4		30	40	50
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5		1	4	5
Омская область	Пелядь (Coregonus peled)	3	10	30	50	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5		1	4	5
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4		30	40	50
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5		1	4	5
Оренбургская	Сиг (Coregonus lavaretus)	7			3	
область	Пелядь (Coregonus peled)	3			30	
	Рипус (Coregonus albula)	3			7	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			0,8	
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	2			20	
	Лещ (Abramis brama)	4			30	

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный	объем изъят	гия (P _{паст}), к	г/га × год
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
	Линь (Tinca tinca)	4			2	
	Сазан, карп (Cyprnus carpio)	4			20	
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5			2	
	Судак (Stizostedion lucioperca)	4			0,1	
	Щука (обыкновенная Esox lucius)	4			2	
Томская область	Пелядь (Coregonus peled)	3	10	30	50	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5		1	4	5
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4		30	40	50
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5		1	4	5
Псковская область	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	3	10	20	10	
	Сиг (Coregonus lavaretus)	6	2	10	15	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4	40	150	200	
	Шука обыкновенная (Esox lucius)	3	5	10	15	
Ростовская область	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	4			300	
	Амур белый (Ctenopharyngodonidella)	4			50	100
	Амур черный (Mylopharyn godonpiceus)	4			90	
	Лещ (Abramis brama)	3			30	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3		200	300	400
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	3			250	400
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			50	100
Сахалинская область						
озеро Сладкое	Гольцы (Salvelinus sp.)	4			1,5	
озеро Невское	Карась серебряный (Carassius gibelio)	2			2,5	
озеро Тунайча	Карась серебряный (Carassius gibelio)	2			9	
озеро Айнское	Карась серебряный (Carassius gibelio)	2			12	
озеро Сладкое	Карась серебряный (Carassius gibelio)	2			0,5	
озеро Сладкое	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			1,2	
озеро Невское	Щука амурская (Esox reichertii)	3			9	
озеро Сладкое	Щука амурская (Esox reichertii)	3			2	

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный объем изъятия (P _{паст}), кг/га × год			
Российской Федерации		периода выращивания (i), лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Свердловская	Сиг (Coregonus lavaretus)	7			3	
область	Пелядь (Coregonus peled)	3		60	80	
	Рипус (Coregonus albula)	3		30	50	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			5	10
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	2			20	
	Лещ (Abramis brama)	4			30	
	Линь (Tinca tinca)	4			2	
	Сазан (карп) (Cyprinus carpio)	4			30	50
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	5			2	20
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	5			10	30
	Судак обыкновенный (Stizostedion lucioperca)	4			0,1	
	Щука обыкновенная (Esox lucius)	4			2	
Тюменская область	Пелядь (Coregonus peled)	3		25	18	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4		12	16	
Челябинская область	Сиг (Coregonus lavaretus)	7			3	
	Пелядь (Coregonus peled)	3		60	80	
	Рипус (Coregonus albula)	3		30	50	
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	5			5	10
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	3			20	
	Лещ (Abramis brama)	5			30	
	Линь (Tinca tinca)	5			2	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4			30	50
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	5			2	20
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	5			10	30
	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	5			0,1	
	Щука обыкновенная (Esox lucius)	4			2	

б) реки

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный	Удельный объем изъятия (Р _{паст}), кг/га × год			
Российской Федерации		периода выращивания, лет	6–10 °C	11-15 °C	16–25 °C	выше 26°C	
Республика Крым	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	4			2	1	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			40	30	
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	4			15	10	
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			7	5	
	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	3		0,1	1,5	1	
	Сом обыкновенный (Silurus glanis)	3			0,5	0,1	
Краснодарский край	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	4			1,5		
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	4			3		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	3			3		
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	4			3		
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	4			3,5		
Хабаровский край	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	4			15		
	Карась серебряный (Carassius gibelio)	2			8		
	Щука амурская (Esox reichertii)	4			5		
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	5			3		
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	5			3		
Сахалинская область	Карась серебряный (Carassius gibelio)	3			135		
река Поронай	Щука амурская (Esox reichertii)	3			95		
река Тымь	Щука амурская (Esox reichertii)	3			25		

в) лиманы

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный объем изъятия (Р _{паст}), кг/га × год				
Российской Федерации		периода выращивания, лет	6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С	
Республика Крым	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			4	6	
	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	2		0,3	0,9		
	Пиленгас (Liza haematocheilus)	2			3	20	
	Остронос (Liza saliens), Сингиль (Liza aurata), Лобан (Mugil cephalus)	2			3,5	10	
Краснодарский край	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	3			5	200	
	Сазан (Cyprinus carpio)	2			60	70	
	Карп (Cyprinus carpio)	2				200	
	Тарань (Rutilus rutilus form.)	2				20	
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	3			5		
	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	3			80	60	
	Пиленгас (Liza haematocheilus)	3				80	
Ростовская область	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	3				200	
	Сазан (Cyprinus carpio)	2			60	70	
	Карп (Cyprinus carpio)	2				200	
	Тарань (Rutilus rutilus form.)	2				20	
	Судак обыкновенный (Sander lucioperca)	3			80	60	
	Пиленгас (Liza haematocheilus)	3				80	

г) внутренние морские воды, территориальное море Российской Федерации

Субъекты	Объекты аквакультуры	Продолжительность	Удельный объем изъятия (P _{паст}), кг/га × год			
Российской Федерации		периода выращивания, лет	6-10 °C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С
Краснодарский край	Рыбец (Vimba vimba)					45
	Шемая (Chalcalburnus chalcoides)					45
	Пиленгас (Liza haematocheilus)					300
Приморский край	Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)	4		5 000	5 000	
	Морской еж серый (Strongylocentrotus intermedius)	6		3 400	3 400	
	Трепанг дальневосточный (Apostichopus	6		2 000	2 000	
	japonicas)		ļ			
	Ламинария японская (Saccharina japonica)	1, 2	70 000	70 000		
Хабаровский край	Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)	5	5 000	5 000		
	Ламинария японская (Saccharina japonica)	2	70 000	70 000		
Ростовская область	Рыбец (Vimba vimba)					45
	Шемая (Chalcalburnus chalcoides)					45
	Пиленгас (Liza haematocheilus)					300
Сахалинская	Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)		5 000			
область	Трепанг дальневосточный (Apostichopus japonicas)		500			

Приложение №3 к Методике 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»

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

Субъекты		Продолжительность периода выращивания (i), лет	Удельный объем изъятия ($P_{\text{индустр}}$), т/га $ imes$ год				
Российской Федерации	Объекты аквакультуры		6-10°C	11-15°C	16-25°C	выше 26°С	
	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3		0,4			
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		0,4			
Республика	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2		0,2			
Алтай	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	1, 2		0,8			
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2		0,2			
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2		0,8			

Республика	Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii)	3			4,8	
Башкортостан	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			6	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			1,5	
	Веслонос (Polyodon spathula)	2			0,07	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	1, 2		6,5		-
	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,041			
	Пелядь (Coregonus peled)	1	0,096			
	Рипус (Coregonus albula)	1	0,054			
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2			0,35	
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	1			3	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	1, 2			25	
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			7	
Республика Дагестан						
(садки во	Белуга (Huso huso)	3			150	
внутренних	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			150	
морских водах)	Лосось каспийский (Salmo trutta)	2		200,0	300,0	
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		230,0	320,0	
(садки во	Лосось каспийский (Salmo trutta)	2		120,0	180,0	
внутренних водах)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		220,0	300,0	
Республика	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			150	
Ингушетия	Лосось каспийский (Salmo trutta)	2		120,0	180,0	
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		220,0	300,0	

Кабардино-	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			150	
Балкарская	Лосось каспийский (Salmo trutta)	2		120,0	180,0	
Республика (садки в водохранилищах)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		220,0	300,0	•
Республика	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	75	180		
Карелия	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	100	250		
Республика	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			150	
Северная	Лосось каспийский (Salmo trutta)	2		120,0	180,0	
Осетия - Алания (садки в водохранилищах)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		220,0	300,0	
Республика	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3			70	
Тыва	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			70	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	1, 2	45	85		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2				300
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2				700
Удмуртская	Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii)	3			4,8	
Республика	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			6	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			1,5	
	Веслонос (Polyodon spathula)	2			0,07	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	1, 2		6,5		
	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,041			
	Пелядь (Coregonus peled)	1, 2	0,096			
	Рипус (Coregonus albula form.)	1, 2	0,054			
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)				0,35	
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	2			3	-
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			25	
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			7	

Республика Хакасия	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3			70	
- Indiana	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			70	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	1,2	45	85		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2				300
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2				700
Республика Крым	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			30	60
Крым	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	2	20	50	80	
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	150	240	300	
	Пиленгас (Liza haematocheilus)	2			40	80
	Лаврак обыкновенный (Dicentrarchus labrax)	2			100	300
	Мидия средиземноморская (Mytilus galloprovincialis)	2		1,0	15	0,5
	Устрица тихоокеанская (Crassostrea gigas)	3			3	6
Чеченская	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			150	
Республика	Лосось каспийский (Salmo trutta)	2		120,0	180,0	
(садки в водохранилищах)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		220,0	300,0	
Алтайский край	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3		0,4		
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		0,4		
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2		0,2		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2		0,8		
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2		0,2		
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2		0,8		

Краснодарский	Белуга (Huso huso)	3			0,2	
край	Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii)	3			0,3	
	Севрюга (Acipenser stellatus)	3			0,03	
	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			0,3	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			0,6	
	Веслонос (Polyodon spathula)	2			0,15	0,2
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2		0,2		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			0,2	0,35
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			0,45	
	Пиленгас (Liza haematocheilus)	2				0,3
	Мидия средиземноморская (Mytilus galloprovincialis)	2			20	5
	Устрица тихоокеанская (Crassostrea gigas)	3			15	20
Красноярский	Осетр сибирский Acipenser baerii	3			70	
край	Стерлядь Acipenser ruthenus	2			70	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	1, 2	45	85		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2				300
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2				700
Приморский край	Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus) (в двухлетнем цикле)	1, 2		35	35	
_	Устрица тихоокеанская (Crassostrea gigas)	3		45	45	
	Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis) (в садках в 3-4-летнем цикле)	3, 4		25	25	
	Ламинария японская (Saccharina japonica) (на поводцах в 2-х-летнем цикле)	2	70	70		
	Ламинария японская (Saccharina japonica) (на поводцах в однолетнем цикле)	1	50	50		

	Ламинария японская (Saccharina japonica) (на искусственных донных субстратах в 2-х-летнем цикле)	2	70	70		
Хабаровский край	Гребешок приморский (Mizuhopecten yessoensis)	4	25	25		
	Ламинария японская (Saccharina japonica) (на поводцах в 2-х-летнем цикле)	2	70	70		
	Ламинария японская (Saccharina japonica) (на донных субстратах в 2-х-летнем цикле)	2	70	70		
Астраханская	Белуга (Huso huso)	3			200,0	
область	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			200,0	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			250,0	
Вологодская	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3	1,0	10,0	20	
область	Лосось атлантический (семга) (Salmo salar)	2	0,05	0,2	0,5	
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	10	10	300	
	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,1	0,8	1,0	
Иркутская область (р. Ангара)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	0,2	0,3		
Кемеровская	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3		0,4		
область	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		0,4		
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2		0,2		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2		0,8		
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2		0,2		
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2		0,8		
Кировская	Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii)	3			4,8	
область	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			6	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			1,5	
	Веслонос (Polyodon spathula)	2			0,07	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	1, 2		6,5		

	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,041			
	Пелядь (Coregonus peled)	1	0,096			
	Рипус (Coregonus albula)	1	0,054			
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2			0,35	
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	1			3	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			25	
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			7	
Курганская	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3	0,3	0,6	0,8	
область	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			0,3	0,5
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2			0,05	0,2
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2			0,05	0,1
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			0,3	0,5
	Толстолобик белый (Hypophthalmichthys molitrix)	2			0,05	0,2
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	2			0,1	0,3
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2			0,1	0,3
Ленинградская	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3	1,0	10,0	20	
область	Лосось атлантический (семга) (Salmo salar)	2	0,05	0,2	0,5	
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	10	10	300	
	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,1	0,8	1,0	
Новгородская область						
(озеро Велье)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	0,56	0,63	1,17	
	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,01	0,16	0,19	
(озеро Селигер)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	0,40	0,68	1,1	
(озеро Льняное)	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	0,12	0,07	0,42	

Новосибирская	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3		0,4		
область	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		0,4		
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2		0,2		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2		0,8		
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2		0,2		·
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2		0,8		
Омская область	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3		0,4		
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		0,4		
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2		0,2		
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2		0,8		
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2		0,2		
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2		0,8		
Оренбургская	Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii)	3			4,8	
область	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			6	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			1,5	
	Веслонос (Polyodon spathula)	2			0,07	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	1, 2		6,5		
	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,041			
	Пелядь (Coregonus peled)	1	0,096			
	Рипус (Coregonus albula)	1	0,054			
	Карась обыкновенный (Carassius	1			3	
	carassius)	1			3	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			25	
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			7	
	Осетр русский (Acipenser queldenstaedtii)	3			4,8	

Пермский край	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			6	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			1,5	
	Веслонос (Polyodon spathula)	2			0,07	
	Кумжа (форель) (Salmo trutta)	1, 2		6,5		
	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,041			
	Пелядь (Coregonus peled)	1	0,096			
	Рипус (Coregonus albula)	1	0,054			
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2			0,35	
	Карась обыкновенный (Carassius carassius)	1			3	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			25	
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			7	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3	1,0	10,0	20	
Псковская	Лосось атлантический (семга) (Salmo salar)	2	0,05	0,2	0,5	
область	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2	10	10	300	
	Сиг (Coregonus lavaretus)	2	0,1	0,8	1,0	
Ростовская	Белуга (Huso huso)	3			0,3	
область	Осетр русский (Acipenser gueldenstaedtii)	3			0,2	
	Севрюга (Acipenser stellatus)	3			0,05	
	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			0,3	
	Бестер (Huso huso x Acipenser ruthenus)	3			0,6	
	Веслонос (Polyodon spathula)	2			0,15	0,2
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2		0,2	V-172	
	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			0,2	0,35
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			0,45	
	Пиленгас (Liza haematocheilus)	2				0,3

Сахалинская	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3			133	
область	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			0,3	0,5
Свердловская	Веслонос (Polyodon spathula)	2			100	100
область	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2			0,05	0,2
	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2			0,05	0,1
1	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			0,3	0,5
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			0,05	0,2
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	2			0,1	0,3
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2			0,1	0,3
1	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3		0,4		
1	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2		0,4		
1	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2		0,2		
Томская область	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2		0,8		
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2		0,2		
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2		0,8		
	Муксун (Coregonus muksun)	2	0,33			
	Чир (Coregonus nasus)	2	0,42			
	Пелядь (Coregonus peled)	1	0,5			
Тюменская	Осетр сибирский (Acipenser baerii)	3	0,3	0,6	0,8	
область	Стерлядь (Acipenser ruthenus)	2			0,3	0,5
	Форель радужная (Oncorhynchus mykiss)	1, 2			0,05	0,2
Челябинская	Амур белый (Ctenopharyngodon idella)	2			0,05	0,1
область	Сазан, карп (Cyprinus carpio)	2			0,3	0,5
	Толстолобик белый (Hypophthalmicththys molitrix)	2			0,05	0,2
	Толстолобик пестрый (Aristichthys nobilis)	2			0,1	0,3
	Сомик канальный (Ictalurus punctatus)	2			0,1	0,3

Приложение №4 к Методике 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

Значения минимальной массы и выживаемости объектов аквакультуры, выращиваемых при осуществлении индустриальной аквакультуры

Объекты аквакультуры, выращиваемые при осуществлении	продоля	иость в завис кительности гращивания,	периода	Минимальная масса объекта аквакультуры,
индустриальной аквакультуры	1 год (S ₁)	2 год (S ₂)	3 год (S ₃)	кг (m)
Осетровые виды рыб (Acipenseridae)	90	95	98	1,5
Веслоносовые (Polyodontidae)	90	95		2
Лососевые виды рыб (Salmonidae)				
в однолетнем цикле	80	-		0,3
в двухлетнем цикле	80	90		2
Сиговые виды рыб (Coregonidae)	60	70	70	0,3
Карповые виды рыб (Cyprinidae)	90	90		0,5
Окуневые (Percidae)	80	85		0,3
Сомовые (Siluridae)	90	95		1,5
Мидия тихоокеанская (Mytilus trossulus)				
в однолетнем цикле	75			0,009
в двухлетнем цикле	75	95		0,012
Трепанг дальневосточный (Apostichohus japonicus)	80	85	95	0,0003
Устрица тихоокеанская (Crassostrea gigas)	76,5	66		0,1
Сахарина японская (Saccharina japonica)				
в однолетнем цикле	20			0,3
в двухлетнем цикле		60		0,5