



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

13 июля 2021 г.

№

382

Москва

**О внесении изменения в приложение к приказу
Росрыболовства от 30 декабря 2020 г. № 762**

В соответствии с заявкой и программой работ, представленной организацией, осуществляющей рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства), предусмотренными постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», приказом Минсельхоза России от 14 сентября 2020 г. № 542 «Об утверждении порядка согласования и утверждения программ выполнения научно-исследовательских работ и программ выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства) приказом Росрыболовства от 10 ноября 2020 г. № 596 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по подготовке и принятию решения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование», а также технической ошибкой **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Росрыболовства от 30 декабря 2020 г. № 762 «О предоставлении водных биологических ресурсов в пользование для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) в 2021 году» изменение согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

Приложение

к приказу Росрыболовства

от 23 июля 2020 г. № 388

Изменение, вносимое в приложение к приказу Росрыболовства от 30 декабря 2020 г. № 762

В таблице 2 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» раздела 1 «Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов» в подразделе 3 «Сахалинская область» позицию 3.17 изложить в редакции:

3.17	ЗАО «Курильский рыбак», 694535, Сахалинская область, Курильский район, с. Рейдово, ИНН 6511000178	рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	74,393	01.10.2021 – 30.11.2021	Южно-Курильская зона река Рейдовая, бухта Оля	Стационарная забойка (пункт сбора икры) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 м – 1 шт.; - каплер сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 2 шт.; - сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм – 14 шт.; - закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячеи 30 мм – 1 шт.
		рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кета (Oncorhynchus keta)	122,525	01.10.2021 – 30.11.2021	Южно-Курильская зона река Подошевка	Стационарная забойка (пункт сбора икры) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 м – 1 шт.; - каплер сетчатый, размер

рыболовство в целях аквакультуры (рыбоводства)	кега (Oncothynchus kega)	166,283	01.10.2021 – 30.11.2021	Южно-Курильская зона бухта Оля (залив простор), река Рейдовая	1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм — 2 шт.; - сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм — 4 шт.; - закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячеи 30 мм — 1 шт.
					Стационарная забойка (пункт сбора икры) с четырьмя каналами для отлова и выдерживания производителей. Размер каналов 19*2*1,8 м — 1 шт.; - каплер сетчатый, размер 1,0*0,8 м, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм — 2 шт.; - сетчатые сачки, диаметр 50 см, с шнуровой делью размером ячеи 30 мм — 4 шт.; - закидной (поджимной) невод размером 20*2 м, размер ячеи 30 мм — 1 шт.