



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ВОЛГО-КАМСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

г. Самара

«23» октябрь 2023 года

№ 499

О внесении изменений в приложение к приказу Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 28 июля 2022 г. № 277

В связи с поступлением заявлений «Об осуществлении искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов без предоставления водных биологических ресурсов в пользование» и в соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20.12.2004 г. N 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.2014 г. N 99 «Об утверждении Правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20.10.2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов,

П Р И К А З Ы В А Ю:

Внести в приложение к приказу Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 28 июля 2022 г. № 277 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

И. о. руководителя

Е. И. Кашинцев

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству от 28.07.2022 года № 277

Раздел 1. «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридического лица (индивидуального предпринимателя)»

Дополнить строками следующего содержания:							
12	АНО «Чистые водоемы» 443032, Самарская обл., г. Самара, ул. Новосадебная, 27 ИНН 6314043729 ОГРН 1176313037592						
12.1	Растительные (толстолобик)	0,002400	молодь	25	Саратовское водохранилище (Самарская область)	До 30 декабря 2023 года	Закупка молоди (личинки) икры
12.2	Растительные (толстолобик)	0,008000	молодь	25	река Урал (Оренбургской области)	До 30 декабря 2023 года	Закупка молоди (личинки) икры

Раздел 2. «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях ущерб, нанесенного юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) водным биологическим ресурсам и среде их обитания»

в соответствии с п.72 Регламента исключить из позиции 264 000 «Спецгазсервис»:

264.1	Осетровые (стерлядь)	0,000283	молодь	3	Река Белая (Республика Башкортостан)	До 31 октября 2023 года	Закупка молоди (личинки) икры
264.2	Осетровые (стерлядь)	0,000444	молодь	3	Притоки р. Белая Республики Башкортостан	До 31 октября 2023 года	Закупка молоди (личинки) икры
264.3	Осетровые (стерлядь)	0,002485	молодь	3	Притоки р. Белая Республики Башкортостан	До 31 октября 2023 года	Закупка молоди (личинки) икры
264.4	Осетровые (стерлядь)	0,003203	молодь	3	Притоки р. Белая Республики Башкортостан	До 31 октября 2023 года	Закупка молоди (личинки) икры

Позицию 232 000 «Стройсервис» дополнить строками следующего содержания:

232.2	Частиковые (щука)	0,007600	молодь	1,5	Притоки р. Белая Республики Башкортостан	До 29 декабря 2023 года	Закупка молоди (личинки) икры
-------	-------------------	----------	--------	-----	--	-------------------------	-------------------------------

Позицию 156 000 "Автодорога" дополнить строками следующего содержания:

156.4		Осетровые (стерлядь)	0,008855	молодь	3	Волгоградское водохранилище (Саратовская область)	До 31 декабря 2023 года	выпуск молоди	Закупка молоди (личинок) икры
-------	--	----------------------	----------	--------	---	---	-------------------------	---------------	-------------------------------

дополнить строками следующего содержания:

299	ООО ТК «СтройНефтеГаз» 141983, Московская обл., г. Дубна, ул. Программистов, д. 4, стр. 4, офис 104, ИНН 6315642813 ОГРН 1126315002032								
299.1		Осетровые (стерлядь)	0,016474	молодь	3	Волгоградское водохранилище (Саратовская область)	До 30 декабря 2023 года	выпуск молоди	Закупка молоди (личинок) икры