



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА И СРЕДЫ ИХ ОБИТАНИЯ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

23 ИЮН 2016

№ 43

г. Благовещенск

О распределении квот добычи  
(вылова) водных биологических  
ресурсов для осуществления  
промышленного рыболовства во  
внутренних водоемах Амурской  
области на 2016 год

В соответствии с п. 7 ст. 31 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и приказом Федерального агентства по рыболовству от 04.12.2015 № 906 «О распределении общих допустимых уловов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, применительно к видам квот на 2016 год» (в редакции приказа от 20.01.2016 № 22)

**п р и к а з ы в а ю :**

1. Признать приказ управления от 28.01.2016 №03 «О распределении квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водоемах Амурской области на 2016 год» утратившим силу.

2. Утвердить распределение квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водоемах Амурской области на 2016 год согласно приложению к настоящему приказу.

Начальник управления

И.В.Ряжских

Приложение  
к приказу управления по охране,  
контролю и регулированию  
использования объектов животного мира  
и среды их обитания Амурской области  
от 23 июля 2016 № 43

Распределение квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов между пользователями для осуществления промышленного рыболовства во внутренних водоемах Амурской области (за исключением Бурейского водохранилища) на 2016 год

№ п/п	Наименование пользователя водными биологическими ресурсами	Квоты добычи (вылова) водных биологических ресурсов, тонн									
		Карась	Язь	Сом пресноводный	Щука	Налим	Конь	Косатка- скрипун китайская	Желтопер	Ленок	Хариус
Бассейн р.Амур											
1	Общество с ограниченной ответственностью «Спецпроект»	0,04	0,08	0,109	0,04	-	0,04	-	1,0	-	-