

## План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2024 году.

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) водным биологическим ресурсам и среде их обитания

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. В позиции 4 АО "НК "Конданефть" исключить следующую строку:									
4.4		осетровые (осетр сибирский)	0,408682	молодь (сеголеток)	не менее 3,0	бассейн реки Иртыш, водотоки и водоемы, Тюменская область (за исключением ХМАО и ЯНАО)	до 31.10.2024	выпуск молоди	закупка молоди
2. В таблице 1 в позиции 13 ПАО НК "РуссНефть" переизложить следующую строку:									
13.7		сиговые (муксун)	2,026665	молодь (сеголеток)	не менее 0,5	Обь-Иртышский бассейн, водотоки и водоемы, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	до 30.11.2024	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБНУ "ВНИРО"