

## План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году.

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) за счет собственных средств.

№ 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) 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 (личинки) 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 таблице 2 позицию 44 АО "Евраз НТМК" дополнить следующей строкой:									
44.2		растительоядные (амур белый)	0,004190	молодь	не менее 25,0	Нижне-Тагильское водохранилище Свердловской области	до 31.12.2022	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ "Главрыбвод"