

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств

Таблица 2

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые 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 налогового резидентства (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 (производители)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. В Таблице 1 позицию 30 МОО "РХ "АКВАТОРИЯ" перевязать следующей строкой:									
30.1		частиковые (сазан)	0,000200	молодь (сеголеток)	не менее 20,0	Нижне-Тамльское водохранилище Свердловской области	до 31.12.2024	выпуск молоди	закупка молоди
2. Таблицу 1 дополнить следующей позицией:									
36	Муниципальное унитарное предприятие Нововорыльского городского округа "Водопроводно-канализационное хозяйство" (МУП "Водоканал"), 624130, Свердловская область, г. Нововорыльск, Ул. Автозаводская, 29, ИНН 6629007749, ОГРН 1026601725831								
36.1		растительноядные (голлостобик белый)	0,012543	молодь (сеголеток)	не менее 25,0	Верх-Нейвинское водохранилище Свердловской области	до 31.10.2024	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ "Лаврыбвод"
36.2		растительноядные (амур белый)	0,012543	молодь (сеголеток)	не менее 25,0	Верх-Нейвинское водохранилище Свердловской области	до 31.10.2024	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ "Лаврыбвод"