Приложение

к Приказу Североморского ТУ

Росрыболовства

от «07 » \_05. 2020 г. № 84

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2020 году | | | | | | | | | |
| Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесённого юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) водным биоресурсам и среде их обитания | | | | | | | | | |
| №№ п/п | Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица – наименование и местонахождение, ИНН, ОГРН, для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, домашний адрес и ИНН) | Вид водного биоресур-  са | Объемы необходи-мого выпуска водного биоресур-  са,  млн. штук | Стадия выращи-  вания | Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска,  г | Наименование водного объекта рыбохозяйствен-ного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса | Сроки выпуска молоди (личинок) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйствен-ного значения | Вид мероприятий | Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Акционерное общество «**ВАД».**  Адрес место нахождения:  г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 133. Вологодская область. 160019  ИНН – 7802059185  ОГРН – 1037804006811 | Атлантический лосось (семга) | 0,002428 | Молодь (годовик) | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 2. | Акционерное общество **«ВАД**».  Место нахождения: г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 133. Вологодская область. 160019  ИНН – 7802059185  ОГРН – 1037804006811 | Атлантический лосось (семга) | 0,003493 | Молодь (годовик) | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 3. | ООО «**Автодороги**».  Адрес место нахождения: 163039, г. Архангельск, ул. Дорожников, 6. ИНН 2901115427; ОГРН 1032900018832 | кумжа | 0,061025 | молодь | 12,0 | р. Онега Архангельская область | 31 декабря 2020г. | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 4. | ООО «**Автодороги**».  Адрес место нахождения: 163039, г. Архангельск,  ул. Дорожников, 6.  ИНН 2901115427;  ОГРН 1032900018832 | кумжа | 0,002758 | молодь | 12,0 | Реки бассейна Белого моря | 31 декабря  2020 г. | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 5. | АО «**СЗФК**».  Адрес место нахождения: г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26, Мурманская область, 184227. ИНН 7704566652 ОГРН 1057747798778 | Атлантический лосось (семга) | 0,013819 | Молодь  (годовик) | 1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 6. | АО «**СЗФК**».  Адрес место нахождения: г. Кировск, н.п. Коашва, д. 26, Мурманская область, 184227. ИНН 7704566652 ОГРН 1057747798778 | Атлантический лосось (семга) | 0,001781 | Молодь  (годовик) | 1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 7. | АО «**Тандер**». Распределительный центр г. Мурманск.  Адрес место нахождения: 184366 н.п. Зверосовхоз, участок с.х.н. «Основной», Кольский р-он, Мурманская область.  ИНН 2310031475 ОГРН 1022301598549 | Атлантический лосось (семга) | 0,000182 | Молодь  (годовик) | 1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 8. | ООО «**ТЕХНОСТРОЙ»**. Адрес место нахождения: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 18, стр.1 пом. 1-Н, офис 109; ИНН 7813250320; ОГРН 1167847197693 | кумжа | 0,00996 | молодь | 12,0 | р. Онега Архангельская область | 05 ноября 2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 9. | АО **«Олкон».**  Адрес место нахождения: 184530, г. Оленегорск, Ленинградский проспект, д. 2, Мурманская область; ИНН 5108300030, ОГРН 1025100675610; | Атлантический лосось (семга) | 0,008410 | Молодь  (годовик) | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 10. | АО «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» филиал  **АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».**  Адрес место нахождения:  г. Полярные Зори Мурманская область. 184230; ИНН 7721632827,  ОГРН 5087746119951 | Атлантический лосось (семга) | 0,002650 | Молодь  (годовик) | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 31 июля 2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 11. | АО **«Группа «Илим» Лесной филиал.**  Адрес место нахождения:  г. Коряжма, ул. Дыбцына, д. 42, Архангельская обл., 165651;  ИНН 7840346335 ОГРН 5067847380189 | кумжа | 0,000538 | молодь | 12,0 | р. Онега Архангельская область | 30 сентября 2020 | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 12. | АО **«Группа «Илим» Лесной филиал.**  Адрес место нахождения:  г. Коряжма, ул. Дыбцына, д. 42, Архангельская обл., 165651;  ИНН 7840346335 ОГРН 5067847380189 | кумжа | 0,000353 | молодь | 12,0 | р. Онега Архангельская область | 30 сентября 2020 | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 13. | АО **«Мурманская областная электросетевая компания»**.  Адрес место нахождения:  г. Мурманск, ул. Шмидта, д.16. 183038  ИНН 5190197680; ОГРН1095190000278. | Атлантический лосось (семга) | 0,013555 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 14. | АО **«Ковдорский ГОК».**  Адрес место нахождения:  г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5, Мурманская область, 184141.  ИНН 5104002234; ОГРН 1025100575103 | Атлантический лосось (семга) | 0,060537 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (верхнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 15. | АО **«Ковдорский ГОК».**  Адрес место нахождения:  г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5, Мурманская область, 184141.  ИНН 5104002234; ОГРН 1025100575103 | Атлантический лосось (семга) | 0,004711 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (верхнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 16. | АО **«Ковдорский ГОК».**  Адрес место нахождения:  г. Ковдор, ул. Сухачева, д.5, Мурманская область, 184141.  ИНН 5104002234; ОГРН 1025100575103 | Атлантический лосось (семга) | 0,001798 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (верхнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 17. | Мурманский филиал  АО **«Управление отходами».**  Адрес место нахождения:  г. Мурманск, проезд Капитана Тарана, д. 25, 183025.  Юридический адрес:  г. Москва, шоссе Варшавское, д. 95, корп. 1, 117556.  ИНН 7725727149; ОГРН 1117746488232 | Атлантический лосось (семга) | 0,008146 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 18. | **АО «Ямалтрансстрой».** Адрес место нахождения: г. Кола, Мурманская область, ул. Андрусенко, д. 10. 184381  Юридический адрес: РФ  г. Лабытнанги, ул. Обская, д. 39, ЯНАО. 629400.  ИНН 8902002522 ОГРН 1028900556651 | Атлантический лосось (семга) | 0,010937 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 19. | ООО **«Энел Рус Винд Кола».**  Адрес место нахождения: проспект Ленина, д. 82, офис 1011, г. Мурманск, 183038.  ИНН 5190001721 ОГРН 1115190029570 | Атлантический лосось (семга) | 0,007969 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 20. | ООО «**ТЕХНОСТРОЙ»**. Адрес место нахождения: 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, д. 18, стр.1 пом. 1-Н, офис 109; ИНН 7813250320; ОГРН 1167847197693 | Атлантический лосось (семга) | 0,003036 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |
| 21. | КФ **АО «Апатит».**  Адрес место нахождения:  184250. г. Кировск, ул. Ленинградская, д. 1. Мурманская область.  ИНН 5103070023,  ОГРН 1025100561012 | Атлантический лосось (семга) | 0,004000 | молодь | 0,8-1,0 | р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение) | 30 июня  2020 г | Выпуск молоди | Закупка молоди |