



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

*З. Мартин*

Москва

№

*111*

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства  
от 28 июня 2021 г. № 395**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», а также в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Росрыболовства 28 июня 2021 г. № 395 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1		осетровые (осетр амурский)	1,800000	молодь	2,0	р. Амур	01.07.2022- 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада
1.2		осетровые (калуга)	0,250000	молодь	3,0	р. Амур	01.07.2022- 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада

2. В подразделе 4.2 «МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ»:

2.1 Таблицу 4.2.2 «Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны» дополнить позициями следующего содержания:

2	ФГБУ "Главырбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Карельский филиал, 185035, Республика Карелия, ул. Коммунальная, д. 9-А								
2.1		лососевые (лосось антлантический (семга)	0,114370	двухгодов ики	не менее 19,0	река Суму	01.04.2022- 30.06.2022	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
2.2		лососевые (лосось антлантический (семга)	0,050000	двухгодов ики	не менее 19,0	река Кемь	01.04.2022- 30.06.2022	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,229000	молодь (годовик)	0,8-1,0	река Умба бассейна Белого моря (среднее течение)	01.04.2024- 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди (годовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
3.2		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,121000	молодь (годовик)	0,8-1,0	река Кола бассейна Баренцева моря	01.04.2024- 30.06.2024	выращивание с последующим выпуском молоди (годовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
4	ФГБУ "Главырбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северо-Западный филиал, 191123, г. Санкт-Петербург, пер. Манежный, д.14								
4.1		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,095000	годовики	9,0-26,0	рек Нева бассейна Балтийского моря	до 31.12.2022	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
4.2		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,015000	годовики	9,0	река Гладышевка бассейна Балтийского моря	до 31.12.2022	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
4.3		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,080000	годовики	9,0-18,0	река Нарова	до 31.12.2022	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
4.4		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,040000	годовики	9,0-18,0	река Луга бассейна Балтийского моря	до 31.12.2022	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5		лососевые (кумжа (форель))	0,010000	годовики	8,0-13,0	река Вруда	до 31.12.2022	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
4.6		лососевые (кумжа (форель) пресноводная жилая форма)	0,027000	двухгодов ики	25,0	река Свирь бассейна Ладожского озера	до 31.12.2022	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
4.7		лососевые (лосось озерный)	0,010000	двухгодов ики	30,0	река Свирь бассейна Ладожского озера	до 31.12.2022	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
4.8		сиговые (сиг)	0,150000	молодь	0,05-0,3	река Мезень с притоками	до 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.9		сиговые (сиг)	0,150000	молодь	0,05-0,3	река Ильч с притоками	до 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.10		минога	3,000000	личинки	0,0005	река Луга бассейна Балтийского моря	до 31.12.2022	выпуск личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 и 2022 году
4.11		лососевые (кумжа (форель) пресноводная жилая форма)	0,013000	двухгодов ики	25,0	река Свирь бассейна Ладожского озера	01.01.2023- 31.12.2023	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
4.12		лососевые (лосось антлантический (семга))	0,080000	годовики	9,0-18,0	река Нарова бассейна Балтийского моря	01.01.2023- 31.12.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.13		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,040000	годовики	9,0-18,0	река Луга бассейна Балтийского моря	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.14		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095000	годовики	9,0-26,0	река Нева бассейна Балтийского моря	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.15		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015000	годовики	9,0	река Гладышевка бассейна Балтийского моря	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.16		минога	3,000000	личинки	0,0005	река Луга бассейна Балтийского моря	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 и 2023 году
4.17		лососевые (кумжа (форель))	0,010000	годовики	8,0-13,0	река Вруда	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.18		лососевые (лосось озерный)	0,030000	двухгодовики	30,0	река Свирь бассейна Ладожского озера	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
4.19		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма))	0,045000	сеголетки	15,0	Ладожское озеро	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
4.20		сиговые (сиг)	0,150000	молодь	0,05-0,3	река Илыч с притоками	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
4.21		сиговые (сиг)	0,150000	молодь	0,05-0,3	река Мезень с притоками	01.01.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.22		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,080000	годовики	9,0-18,0	река Нарова бассейна Балтийского моря	01.01.2024- 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году, использование ремонтно-маточного стада
4.23		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,060000	годовики	9,0-18,0	река Луга бассейна Балтийского моря	01.01.2024- 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году, использование ремонтно-маточного стада
4.24		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095000	годовики	9,0-26,0	река Нева бассейна Балтийского моря	01.01.2024- 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году, использование ремонтно-маточного стада
4.25		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015000	годовики	9,0	река Гладышевка бассейна Балтийского моря	01.01.2024- 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году, использование ремонтно-маточного стада
4.26		лососевые (кумжа (форель))	0,020000	годовики	8,0-13,0	река Вруда	01.01.2024- 31.12.2024	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году, использование ремонтно-маточного стада



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ФГБУ "Главырбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северный филиал, 163000, г. Архангельск, ул. Ч. Лучинского, д. 46								
5.1		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,025000	молодь	не менее 12,0	река Солза бассейна Белого моря	до 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.2		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,025000	молодь	не менее 12,0	река Сояна бассейна Белого моря	до 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.3		лососевые (кумжа (форель))	0,070000	молодь	не менее 12,0	река Онега бассейна Белого моря	до 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4		лососевые (горбуша)	4,100000	молодь	0,2	бассейн р. Ола	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.5		лососевые (горбуша)	3,590000	молодь	0,2	бассейн р. Яна	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.6		лососевые (горбуша)	3,200000	молодь	0,2	бассейн р. Армань	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.7		лососевые (кижуч)	0,102000	молодь	1,0	бассейн р. Ола	01.07.2022- 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.8		лососевые (кижуч)	0,174000	молодь	1,0	бассейн р. Яна	01.07.2022- 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.9		лососевые (кижуч)	0,024000	молодь	1,0	бассейн р. Армань	01.07.2022- 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.10		лососевые (кета)	2,500000	молодь	0,4	бассейн р. Ола	01.04.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
1.11		лососевые (кета)	1,100000	молодь	0,4	бассейн р. Яна	01.04.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
1.12		лососевые (кета)	1,100000	молодь	0,4	бассейн р. Армань	01.04.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.13		лососевые (горбуша)	1,810000	молодь	0,2	бассейн р. Ола	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
1.14		лососевые (горбуша)	1,440000	молодь	0,2	бассейн р. Яна	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
1.15		лососевые (горбуша)	1,470000	молодь	0,2	бассейн р. Армань	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
1.16		лососевые (кижуч)	0,150000	молодь	1,0	бассейн р. Ола	01.07.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
1.17		лососевые (кижуч)	0,150000	молодь	1,0	бассейн р. Яна	01.07.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
1.18		лососевые (кижуч)	0,150000	молодь	1,0	бассейн р. Армань	01.07.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2	ФГБУ "Главырьовод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43 а								
2.1		лососевые (кета)	6,100000	молодь	0,7	р. Ясноморка	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2		лососевые (кета)	2,900000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.3		лососевые (кета)	6,800000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.4		лососевые (кета)	14,146000	молодь	0,8	р. Буюклинка бассейн р. Поронай	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.5		лососевые (кета)	7,600000	молодь	0,8	р. Белая бассейн р. Найба	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.6		лососевые (кета)	0,340000	молодь	0,8	р. Быстрая бассейн р. Лютога	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.7		лососевые (кета)	6,000000	молодь	0,8	р. Таранай	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.8		лососевые (кета)	10,200000	молодь	0,8	р. Заветинка (Сокольниковки)	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.9		лососевые (кета)	20,800000	молодь	0,8	р. Калинка	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.10		лососевые (кета)	6,300000	молодь	0,8	р. Черная Речка	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.11		лососевые (кета)	10,500000	молодь	1,0	р. Б. Такой бассейн р. Найба	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.12		лососевые (горбуша)	11,400000	молодь	0,28	р. Таранай	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.13		лососевые (горбуша)	16,700000	молодь	0,28	р. Быстрая бассейн р. Лютота	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.14		лососевые (горбуша)	9,700000	молодь	0,28	р. Сенька бассейн р. Пугачевка	до 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.15		лососевые (кета)	6,000000	молодь	0,7	р. Ясноморка	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.16		лососевые (кета)	10,000000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.17		лососевые (кета)	8,000000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.18		лососевые (кета)	16,900000	молодь	0,8	р. Буюклинка бассейн р. Поронай	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.19		лососевые (кета)	0,400000	молодь	0,8	р. Быстрая бассейн р. Лютота	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.20		лососевые (кета)	5,800000	молодь	0,8	р. Таранай	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.21		лососевые (кета)	10,000000	молодь	0,8	р. Заветинка (Сокольники)	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.22		лососевые (кета)	20,600000	молодь	0,8	р. Капинка	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.23		лососевые (кета)	5,500000	молодь	0,8	р. Черная Речка	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.24		лососевые (горбуша)	11,600000	молодь	0,28	р. Таранай	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.25		лососевые (горбуша)	22,400000	молодь	0,28	р. Быстрая бассейн р. Дюлога	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.26		лососевые (горбуша)	10,000000	молодь	0,28	р. Сенька бассейн р. Цугачевка	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.27		лососевые (горбуша)	2,000000	молодь	0,3	р. Черная Речка	01.01.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ФГБУ "Главырбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Приморский филиал, 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7	лососевые (кета)	5,000000	молодь	0,6	р. Рязановка	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
3.1		лососевые (кета)	5,000000	молодь	0,6	р. Барабашевка	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
3.2		лососевые (кета)	5,000000	молодь	0,6	р. Рязановка	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
3.3		лососевые (кета)	5,000000	молодь	0,6	р. Барабашевка	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
3.4		лососевые (кета)	5,000000	молодь	0,6	р. Барабашевка	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
4	ФГБУ "Главырбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41	лососевые (кета)	4,000000	молодь	0,5	р. Биджан (бассейн р. Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.1		лососевые (кета)	4,000000	молодь	0,5	р. Биджан (бассейн р. Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2		лососевые (кета)	1,900000	молодь	0,5	р. Бира (бассейн р. Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.3		лососевые (кета)	5,100000	молодь	0,5	р. Гур (бассейн р. Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.4		лососевые (кета)	9,600000	молодь	0,5	р. Амгунь (бассейн р. Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.5		лососевые (кета)	14,600000	молодь	0,5	р. Анюй (бассейн реки Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.6		лососевые (кета)	4,500000	молодь	0,5	р. Биджан (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
4.7		лососевые (кета)	4,500000	молодь	0,5	р. Бира (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
4.8		лососевые (кета)	6,000000	молодь	0,5	р. Гур (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
4.9		лососевые (кета)	10,000000	молодь	0,5	р. Амгунь (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
4.10		лососевые (кета)	15,000000	молодь	0,5	р. Анюй (бассейн р. Амур)	01.04.2023 - 30.06.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ФГБУ "Главрыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северо-Восточный филиал, 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58								
5.1		лососевые (кета)	10,160000	молодь	1,0	руч. Трезубец бассейн р. Паратунки	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.2		лососевые (чавыча)	0,800000	молодь	7,0	р. Ключевка бассейн р. Большой	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.3		лососевые (кета)	4,000000	молодь	0,8	р. Ключ Зеленовский бассейн р. Авача	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.4		лососевые (нерка)	7,440000	молодь	0,8	р. Плотнокова бассейн р. Большой	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.5		лососевые (кета)	7,160000	молодь	1,0	руч. Трезубец бассейн р. Паратунки	01.04.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
5.6		лососевые (чавыча)	0,800000	молодь	7,0	р. Ключевка бассейн р. Большой	01.04.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
5.7		лососевые (кета)	7,000000	молодь	0,8	р. Ключ Зеленовский бассейн р. Авача	01.04.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

5.8		лососевые (нерка)	7,440000	молодь	0,8	р. Плотникова бассейн р. Большой	01.04.2023 - 30.09.2023	выращивание с последующим выпуском МОЛОДИ	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 ».
-----	--	----------------------	----------	--------	-----	-------------------------------------	----------------------------	--	---