

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подкомитете бюджетного планирования государственной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Кому выдан: Федеральное агентство по рыболовству,
 Заместитель руководителя
 Кем выдан: УП Федерального казначейства
 Действителен с: 25.07.2016 по 25.10.2017

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 (уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель руководителя _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)
 Соколов Василий Игоревич

" 25 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00075-17-01¹⁾
 на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АМУРСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

Код по ОКВЭД
 Форма по ОКУД
 Дата
 Код по единому реестру

Прочая вспомогательная деятельность водного транспорта.	по ОКВЭД	63.22
Сдача внаем собственного недвижимого имущества.	по ОКВЭД	70.2
Аренда легковых автомобилей.	по ОКВЭД	71.1
Вылов рыбы и водных биоресурсов в реках, озерах, водохранилищах и прудах несельскохозяйственными товаропроизводителями.	по ОКВЭД	05.01.22
Предоставление услуг в области рыболовства.	по ОКВЭД	05.01.3
Предоставление услуг, связанных с воспроизводством рыбы и водных биоресурсов.	по ОКВЭД	05.02.2
Политрафическая деятельность, не включенная в другие группировки.	по ОКВЭД	22.22
Аренда строительных машин и оборудования с оператором.	по ОКВЭД	45.5
Оптовая торговля кормами для сельскохозяйственных животных.	по ОКВЭД	51.21.4
Оптовая торговля рыбой, морепродуктами и рыбными консервами.	по ОКВЭД	51.38.1

по ОКВЭД	51.38.23
по ОКВЭД	51.47.22
по ОКВЭД	51.57
по ОКВЭД	71.2
по ОКВЭД	71.3
по ОКВЭД	74.83
по ОКВЭД	92.51
по ОКВЭД	05.02.1
по ОКВЭД	05.01.12
по ОКВЭД	15.2
по ОКВЭД	15.7
по ОКВЭД	52.23.1
по ОКВЭД	52.47.2
по ОКВЭД	52.48.33
по ОКВЭД	60.24.3
по ОКВЭД	61.20.3
	01.24.322

Оптовая торговля кормами для домашних животных.

Оптовая торговля газетами и журналами.

Оптовая торговля отходами и ломом.

Аренда прочих транспортных средств и оборудования.

Аренда прочих машин и оборудования.

Предоставление секретарских, редакторских услуг и услуг по переводу.

Деятельность библиотек, архивов, учреждений клубного типа.

Воспроизводство рыбы и водных биоресурсов.

Вылов рыбы и водных биоресурсов в открытых районах Мирового океана и внутренних морских водах несельскохозяйственными товаропроизводителями.

Переработка и консервирование рыбы и морепродуктов.

Производство готовых кормов для животных.

Розничная торговля рыбой и морепродуктами.

Розничная торговля газетами и журналами.

Розничная торговля домашними животными и кормом для домашних животных.

Аренда грузового автомобильного транспорта с водителем.

Аренда внутренних водных транспортных средств с экипажем, предоставление маневровых услуг.

Федеральные государственные бюджетные учреждения

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)

1) Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ¹⁾
Раздел 1

1. Наименование работы

Код по базовому (отраслевому) перечню

12.610.1

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер ресурсовой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)			Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	2	3	4	5	6	7	единица измерения	8	код по ОКЕИ ⁵	10 2017 год (очередной финансовый год)	11 2018 год (1-й год планового периода)	12 2019 год (2-й год планового периода)
1												

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)	Показатель объема работы	Значение показателя объема работы

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
							длина измерения	код по ОКЕИ ⁵					
Уникальный номер реестровой записи ⁴	Справочник видов работ ⁴			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ ⁴		наименование показателя ⁴	наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵	Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
0000000001100007606 12610100200000001002104101	формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	2017 год: всего осетровых 0,45 тыс. штук, из них осетр амурский - 0,33 тыс. штук, калуга - 0,04 тыс. штук, осетр сахалинский - 0,08 тыс. штук. 2018 год: всего осетровых 0,45 тыс. штук, из них осетр амурский - 0,33 тыс. штук, калуга - 0,04 тыс. штук, осетр сахалинский - 0,08 тыс. штук. 2019 год: всего осетровых 0,45 тыс. штук, из них осетр амурский - 0,33 тыс. штук, калуга - 0,04 тыс. штук, осетр сахалинский - 0,08 тыс. штук.	0,4500	0,4500	0,4500	

0000000001100007606
12610100300000001001103101

выращивание водных биологических ресурсов (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйствен ного значения	Водные объекты рыбохозяйств ственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук
			799

<p>2017 год: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 60,2 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 7,2 млн. штук, в р. Бира (бас. р. Амур) - 6,0 млн. штук, в р. Тур (бас. р. Амур) - 6,0 млн. штук, в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 11,0 млн. штук, в р. Анхой (бас. р. Амур) - 30,0 млн. штук.</p> <p>2018 год: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 71,5 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 13,0 млн. штук, в р. Бира (бас. р. Амур) - 10,0 млн. штук, в р. Тур (бас. р. Амур) - 7,0 млн. штук, в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 11,5 млн. штук, в р. Анхой (бас. р. Амур) - 30,0 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):</p> <p>предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Осуществление выпуска в 2017 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, в 2018 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2017 году, в 2019 году - от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году.</p>	60,2000	71,5000	71,5000
---	---------	---------	---------

0000000001100007606
12610100400000001000104101

выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>2017 год: выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. штук, в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн. штук, калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. штук, осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. штук. 2018 год: ежегодно выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. штук, в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн. штук, калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. штук, осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (продиагностишей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, собственное РМС</p>	1,1810	1,1810	1,1810
--	--	--	--------------	-----	---	--------	--------	--------

0000000001100007606 1261010050000001009104101	осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов (за исключением островных видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыболовствен ного значения	Водные объекты рыболовств ственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	2017 год, 2018 год, 2019 год: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. штук	1 000,0000	1 000,0000	1 000,0000
0000000001100007606 1261010060000001008104101	осуществление мечения молоди островных видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыболовствен ного значения	Водные объекты рыболовств ственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	2017 год, 2018 год, 2019 год: ежегодно островных видов рыб - 10 тыс. штук в III квартале, из них: калуга - 5 тыс. штук, остр амурский - 5 тыс. штук	10,0000	10,0000	10,0000

0000000001100007606 12610100700000001007103101	Осуществление Мечения и чипирования островных видов рыб из ремонтно- маточных стад водных биологических ресурсов		Водные объекты рыбохозяйс- твенного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей островных видов рыб	Тысяча штук	798	2017 год, 2018 год, 2019 год: ежегодно 0,05 тыс. штук островных видов рыб в IV квартале, из них: остр. амурский - 0,045 тыс. штук, калуга - 0,005 тыс. штук	0,0500	0,0500	0,0500
---	---	--	--	---	----------------	-----	--	--------	--------	--------

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- 1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- 2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по базовому
(отраслевому) перечню

12.609.1

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелнорации водных объектов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (форма) оказания работы (по справочникам)			Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	2	3	4	5	6	7	единица измерения	код по ОКЕИ ⁵	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)	
1												

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

0000000001100007606
1260910040000001003103101

<p>расчистка протока, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарнико вых и древесных зарослей с помощью ручных инструмент ов</p>		<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаем ого учредителе м государстве нного задания</p>	<p>Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,</p>	<p>Гектар</p>	<p>059</p>	<p>Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, Улинский рыболовный завод, Хабаровский край</p>	<p>6,0000</p>	<p>6,0000</p>	<p>6,0000</p>
<p>древесных завалов, кустарнико вых и древесных зарослей с помощью ручных инструмент ов</p>		<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаем ого учредителе м государстве нного задания</p>	<p>Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,</p>	<p>Гектар</p>	<p>059</p>	<p>Базовая протока, Анюйский рыболовный завод, Хабаровский край</p>	<p>2,1000</p>	<p>2,1000</p>	<p>2,1000</p>
<p>древесных завалов, с помощью ручных инструментов,</p>		<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаем ого учредителе м государстве нного задания</p>	<p>Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,</p>	<p>Гектар</p>	<p>059</p>	<p>Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р. М. Уда, Улинский рыболовный завод, Хабаровский край</p>	<p>3,0000</p>	<p>3,0000</p>	<p>3,0000</p>

0000000001100007606
12609100500000001002103101

расчистка протока, устьев и русел рек от заиливаний, наносов песка и грунта экскаваторо М		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаем ОПО учредителе М государстве нного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,	Тысяча кубических метров	114	Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.У.да, Улинский рыболовный завод, Хабаровский край	7,1800	6,6800	6,0800
Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,	Тысяча кубических метров		114	Выростной пруд Улинский рыболовный завод, Хабаровский край	2,5000	2,5000	2,5000
Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,		Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,	Тысяча кубических метров		114	Устьевая часть р.М.У.да, Улинский рыболовный завод, Хабаровский край	3,0000	3,0000	3,0000
Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором,		Искусственный канал, соединяющий р.М.У.да с протокой, идущей к выростному пруду, Улинский рыболовный завод, Хабаровский край	Тысяча кубических метров		114	Базовая протока, протока Кирпичная Анохойский рыболовный завод, Хабаровский край	0,1500	0,1500	0,1500
			Тысяча кубических метров		114		14,0000	14,0000	14,0000

0000000001100007606
1260910080000001009103102

Вепалка и
Бороновани
е
поверхност
ного слоя
грунта на
перекатах
волоосмов

Водные
объекты
Российской
Федерации,
а также
водные
объекты
субъекта
Российской
Федерации.
В рамках
утверждаем
ого
учредителе
М
государстве
нного
задания

Площадь
вепалки и
боронования
поверхностного
слоя грунта на
перекатах
волоосмов.

Гектар

059

Выростной пруд, Удинский
рыбоводный завод, Хабаровский
край

1,3000

1,3000

1,3000

Расчистка
русел
волопровод
ящих и
сбросных
каналов от
кустарнико
в и иной
растительн
ости с
помощью
ручных
инструмент
ов

Водные
объекты
Российской
Федерации,
а также
водные
объекты
субъекта
Российской
Федерации.
В рамках
утверждаем
ого
учредителе
М
государстве
нного
задания

Протяженность
очистных с
помощью
ручных
инструментов
русел
проводящих и
сбросных
каналов.

Километр,
тысяча
метров

008

Искусственно вырытая протока,
соединяющей выростной пруд с
р.М.У.да, Удинский рыболовный
завод, Хабаровский край

2,0000

2,0000

2,0000

0000000001100007606
1260910120000001003103101

0000000001100007606
 12609101700000001008103101

Протяженность очистных с помощью ручных инструментов русел проводящих и сброшенных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Базовая протока, Анюкский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,3200	0,3200	0,3200
Протяженность очистной от мусора, а также брошенных сетей и иных бескозьяных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	Р. Мула, Удлинский рыболовный завод, Хабаровский край	118,0000	118,0000	118,0000
Площадь очистной от мусора, а также брошенных сетей и иных бескозьяных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	Протока Кирпичная, Анюкский рыбоводный завод, Хабаровский край	60,0000	60,0000	60,0000

Водные
объекты
Российской
Федерации,
а также
водные
объекты
субъекта
Российской
Федерации.
В рамках
утверждаем
ого
управлен
М
государств
ного
задания

Очистка
водных
объектов
рыбохозяйс
твенного
значения от
мусора, а
также
брошенных
сетей и
иных
бескозьяны
х орудий
лова

0000000001100007606
1260910180000001007103101

Удаление
водных
растений из
водного
объекта, в
том числе:
уничтожен
не жесткой
водной
растительн
ости
камышекос
илкой

Водные
объекты
Российской
Федерации,
а также
водные
объекты
субъекта
Российской
Федерации.
В рамках
утверждаем
ого
учредителе
м
государстве
нного
задания

Площадь
зарослей
жесткой водной
растительности,
скошенной
камышекосилко
й

Гектар

059

Выростной пруд, Улинский
рыбоводный завод, Хабаровский
край

1,2000

1,2000

1,2000

Удаление
водных
растений из
водного
объекта, в
том
числе: уничт
ожение
мягкой
водной
растительн
ости с
помощью
брезня
вручную

Водные
объекты
Российской
Федерации,
а также
водные
объекты
субъекта
Российской
Федерации.
В рамках
утверждаем
ого
учредителе
м
государстве
нного
задания

Площадь
зарослей мягкой
водной
растительности,
удаленной с
помощью
брезня вручную

Гектар

059

Тоновой участок р. Амур от 664
по 655 км, Анокийский
рыбоводный завод, Хабаровский
край

42,1000

42,1000

42,1000

0000000001100007606
1260910210000001002103101

						Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	Базовая протока, Анюкский районный завод, Хабаровский край	2,0000	2,0000	2,0000
--	--	--	--	--	--	---	--------	-----	--	--------	--------	--------

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентом)

- 1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.
- 2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.
- 4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.
- 5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по Базовому
(отраслевому) перечню

12.056.1

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и

2. Категории потребителей работы

в интересах общества

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы ²⁾

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)				Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
	2	3	4	5	6	7 наименование показателя ⁴	8 единица измерения	9 наименова ние ⁴ код по ОКЕИ ⁵	10 2017 год (очередной финансовый год)	11 2018 год (1-й год планового периода)	12 2019 год (2-й год планового периода)	
1												

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи ⁴	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы (по справочникам)	Показатель объема работы			10	Значение показателя объема работы			
					наименование показателя ⁴	длина намерения			Описание работы	2017 год (средней финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
8	9	11	12	13								
1	Справочни к видов работ по государств енному мониторин гу состояния водных биологичес ких ресурсов и среды их обитания ⁴	Справочни к форм оказания услуг организаци ями подделомст венными Росрыболо вству ⁴	Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации	Площадь акватории водных объектов рыбохозяйствен ного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	2017 год: 4 кв. - 2000: р. Амур (Охотское море), р. Тунгуска (950 км по лв. берегу р. Амур); 2018 год: 4 кв. - 2000: р. Амур (Охотское море), р. Тунгуска (950 км по лв. берегу р. Амур); 2019 год: 4 кв. - 2000: р. Амур (Охотское море), р. Тунгуска (950 км по лв. берегу р. Амур)	2 000,0000	2 000,0000	2 000,0000		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

7702679523770201001
12056102100000011008101101

Количество
водных
объектов
рыбохозяйствен
ного значения,
для которых
разработаны
табличные
материалы для
определения
категорий
водных
объектов

Штука

796

2017 год 17 ВО: 2 кв. - 11: р. Нижняя
Стойба (327 км от устья по пр. берегу р.
Селемджка), р. Дем (1784 км по лв. берегу
р. Амур), р. Зыряк (146 км по лв. берегу р.
Бира) р. Балаза (107 км по пр. берегу р.
Матай), р. Джуграмль (39 км по пр.
берегу р. Хевчен), р. Курта (523 км по лв.
берегу р. Амур), р. Эбакан (Большой
Эбакан) (550 км по лв. берегу р. Амгунь),
р. Большая Тучка (224 км по лв. берегу р.
Амур), р. Донгари (Охотское море), р.
Йоли (136 км по лв. берегу р. Кошпа), р.
Юлман (Охотское море); 3 кв. - 3: р.
Созеро (134 км по лв. берегу р. Урми), р.
Дямфана (99 км по пр. берегу р. Матай),
р. Кулюклин (Охотское море); 4 кв. - 3: р.
Миролиха (144 км по лв. берегу р.
Биджан), р. Тускаки (47 км по лв. берегу
р. Хевчен), р. Солонювая (509 км по пр.
берегу р. Амур) 2018 год 20 ВО: 2 кв. - 11:
р. Унаха (23 км по пр. берегу р. Брянта),
р. Аргузиха (1892 км по лв. берегу р.
Амур), р. Тразнушка (116 км по пр. берегу
р. Малая Бира), р. Хар (оз. Гасен), р.
Колбо (24 км по лв. берегу р. Мардан), р.
Писуй (482 км по лв. берегу р. Амур), р.
Ясна (545 км по лв. берегу р. Амгунь), р.
Углица (Ута) (19 км по лв. берегу протока
Уста), р. Тавлинка (Ул. в верховье Прав.
Тавлинка) (залив Екатеринбург),
Сахагинский залив), р. Худими (28 км по
пр. берегу р. Тумнин), р. Мана (Охотское
море); 3 кв. - 3: р. Альдикон (132 км по лв.
берегу р. Селемджка), р. Топкоча (5 км по

17,0000

20,0000

20,0000

рыбохозяйствен
ного значения и
особенностей
добычи (вылова)
водных
биологических
ресурсов,
обитающих в
них

Количество
водных
биологических
ресурсов,
биологический
анализ которых
осуществлен

Штука

796

<p>лв. берегу р. Лихая), р. Луани (31 км по пр. берегу р. Тумнин), 4 кв. - 6: р. Уруша (2724 км по лв. берегу р. Амур), р. Холустай (26 км по пр. берегу р. Дам), р. Аур (104 км по лв. берегу р. Большой Ин), р. Хима 2-я (70 км по лв. берегу р. Марай), р. Саил (16 км по пр. берегу р. Писуй), р. Большая Икчу (23 км по пр. берегу р. Алжамин) 2019 год 20 ВО: 2 кв. - 12: р. Бисса (206 км по лв. берегу р. Селемджа), р. Ольга (2406 км по лв. берегу р. Амур), р. Тихая (Тихуша) (2 км по пр. берегу р. Дам), р. Широкая (71 км по лв. берегу р. Сутара), р. Долми (67 км по пр. берегу р. Марай), р. Хидя (оз. без названия, в 10 км к ЮВ от оз. Палаги), р. Большая Нонджаги (8 км по пр. берегу р. Бочин), р. Угучан (545 км по лв. берегу р. Амгунь), р. Прямая Кенжа (оз. Богородское), р. Аври (Залив Счастья), р. Малая Икчу (1,8 км по пр. берегу р. Бол. Икчу), р. Большой Марекан (Охотское море); 3 кв. - 4: р. Керак (245 км по пр. берегу р. Уркан), р. Бирма (229 км по лв. берегу р. Зет), р. Джаги (оз. Орель), р. Большой Сизман (Большой Сиземин) (Татарский пролив); 4 кв. - 4: р. Пикан (644 км по лв. берегу р. Зет), р. Гош (98 км по лв. берегу р. Бирма), р. Хима 3-я (93 км по лв. берегу р. Марай), р. Лоха (4 км по лв. берегу р. Болин)</p>			
<p>2017 год: 4 кв. - 450: р. Анной (0,8 км по пр. берегу протока Нахкинская), р. Гур (ОХО/АМНУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь); 2018 год: 4 кв. - 450: р. Анной (0,8 км по пр. берегу протока Нахкинская), р. Гур (ОХО/АМНУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь); 2019 год: 4 кв. - 450: р. Анной (0,8 км по пр. берегу протока Нахкинская), р. Гур (ОХО/АМНУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь)</p>	450,0000	450,0000	450,0000

Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ	Штука	796	2017 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15; р. Дужки с притоками (бассейн р. Амгунь), 2018 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15; р. Дужки с притоками (бассейн р. Амгунь), 2019 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15; р. Дужки с притоками (бассейн р. Амгунь)	30,0000	30,0000	30,0000
количество точек забора	Штука	796	2017 год: 2 кв. - 20; 3 кв. - 20; р. Олэкма (2089 км по пр. берегу р. Лена), р. Нюкжа (631 км по пр. берегу р. Олэкма), р. Верхняя Дарба (277 км по пр. берегу р. Нюкжа), р. Дел (485 км по лв. берегу р. Зей), 2018 год: 2 кв. - 20; 3 кв. - 20; р. Холга (оз. Талани), р. Волин (10 км по пр. берегу р. Большая Хурба), р. Большая Хурба (5,7 км по пр. берегу р. Хурба), р. Силинка (Лева Силинка) (612 км по лв. берегу р. Амур), 2019 год: 2 кв. - 20; 3 кв. - 20; р. Магая Чирка (67 км по пр. берегу р. Чирка), р. Кия (32 км по пр. берегу р. Усури), р. Хор (ОХО/АМУР/966/39/65), р. Полхоренок (72 км по пр. берегу р. Усури)	40,0000	40,0000	40,0000

Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

1) Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

2) Заполняется при установлении показателей, характеризующих качество работы, в ведомственном перечне государственных услуг и работ.

4) Заполняется в соответствии с ведомственным перечнем государственных услуг и работ.

5) Заполняется в соответствии с кодом, указанным в ведомственном перечне государственных услуг и работ (при наличии).

ЧАСТЬ 3. Прочие сведения о государственном задании ¹⁾

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания
реорганизация учреждения.
прекращение деятельности учреждения как юридического лица.
ликвидация учреждения.
иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Приказ Госкомрыболовства от 11 апреля 2008 г. № 306 "Об осуществлении государственного контроля выполнения мероприятий (работ) по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов организациями всех форм собственности".

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1 последующий контроль в форме выездной проверки	2 В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	3 Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме камеральной проверки отчетности	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств
Ежеквартальный отчет о государственных работах, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета

- 4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальный отчет о государственных работах, выполняемых в рамках государственного задания за I, II, III кварталы - до 5 числа месяца следующего за отчетным, IV квартал - до 25 декабря текущего года. Годовой отчет об исполнении государственного задания - до 1 марта года следующего за отчетным

- 4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

В срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания ²⁾

1) Заполняется в целом по государственному заданию.

2) В числе иных показателей может быть указано допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания (части государственного задания), в пределах которого оно (его часть) считается выполненным (выполненной), при принятии органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя федеральных бюджетных или автономных учреждений, главным распорядителем средств федерального бюджета, в ведении которого находится федеральные казенные учреждения, решения об установлении общего допустимого (возможного) отклонения от выполнения государственного задания, в пределах которого оно считается выполненным (в процентах). В этом случае допустимые (возможные) отклонения, предусмотренные подпунктами 3.1 и 3.2 настоящего государственного задания, не заполняются.