

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

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: Федеральное агентство по рыболовству,
Заместитель руководителя

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

Действителен с: 25.07.2016 до 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

(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 19 " января 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00075-17-00¹⁾

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"

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

Вылов рыбы и водных биоресурсов в реках, озерах, водохранилищах и прудах несельскохозяйственными товаропроизводителями;

Предоставление услуг в области рыболовства;

Воспроизводство рыбы и водных биоресурсов;

Предоставление услуг, связанных с воспроизводством рыбы и водных биоресурсов;

Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов;

Производство готовых кормов для животных;

Полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки;

Аренда строительных машин и оборудования с оператором;

Оптовая торговля кормами для сельскохозяйственных животных;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата	19.01.2017
Код по сводному реестру	2722009609272201001
по ОКВЭД	05.01.12
по ОКВЭД	05.01.22
по ОКВЭД	05.01.3
по ОКВЭД	05.02.1
по ОКВЭД	05.02.2
по ОКВЭД	15.2
по ОКВЭД	15.7
по ОКВЭД	22.22
по ОКВЭД	45.5
по ОКВЭД	51.21.4

<u>Оптовая торговля рыбой, морепродуктами и рыбными консервами;</u>	по ОКВЭД	51.38.1
<u>Оптовая торговля кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	51.38.23
<u>Оптовая торговля газетами и журналами;</u>	по ОКВЭД	51.47.22
<u>Оптовая торговля отходами и ломом;</u>	по ОКВЭД	51.57
<u>Розничная торговля рыбой и морепродуктами;</u>	по ОКВЭД	52.23.1
<u>Розничная торговля газетами и журналами;</u>	по ОКВЭД	52.47.2
<u>Розничная торговля домашними животными и кормом для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	52.48.33
<u>Аренда грузового автомобильного транспорта с водителем;</u>	по ОКВЭД	60.24.3
<u>Аренда внутренних водных транспортных средств с экипажем; предоставление маневровых услуг;</u>	по ОКВЭД	61.20.3
<u>Прочая вспомогательная деятельность водного транспорта;</u>	по ОКВЭД	63.22
<u>Сдача внаем собственного недвижимого имущества;</u>	по ОКВЭД	70.2
<u>Аренда легковых автомобилей;</u>	по ОКВЭД	71.1
<u>Аренда прочих транспортных средств и оборудования;</u>	по ОКВЭД	71.2
<u>Аренда прочих машин и оборудования;</u>	по ОКВЭД	71.3
<u>Предоставление секретарских, редакторских услуг и услуг по переводу;</u>	по ОКВЭД	74.83
<u>Деятельность библиотек, архивов, учреждений клубного типа.</u>	по ОКВЭД	92.51
<u>Федеральные государственные бюджетные учреждения.</u> (указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из базового (отраслевого) перечня)		0124322

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

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 объема работы			Значение показателя объема работы			
	Справочник видов работ ⁴			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименование ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100007606 126101002000000001002104101	формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтного-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.	0,45	0,45	0,45
	выращивание водных биологических ресурсов (за исключением 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	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. Гур (бас. р. Амур) - 6,0 млн. штук, в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 11,0 млн. штук, в р. Анной (бас. р. Амур) - 30,0 млн. штук. 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. Гур (бас. р. Амур) - 7,0 млн. штук, в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 11,5 млн. штук, в р. Анной (бас. р. Амур) - 30,0 млн. штук. 2019 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. Гур (бас. р. Амур) - 7,0 млн. штук, в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 11,5 млн. штук, в р. Анной (бас. р. Амур) - 30,0 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Осуществление выпуска в 2017 году от	60,20	71,50	71,50

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	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, 2019 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 (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, собственное РМС	1,1810	1,1810	1,1810
0000000001100007606 12610100500000001009104101	осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного 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	1000	1000	1000
0000000001100007606 12610100600000001008104101	осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	2017 год, 2018 год, 2019 год: ежегодно осетровых видов рыб - 10 тыс. штук в IV квартале, из них: калуга - 5 тыс. штук, осетр амурский - 5 тыс. штук	10	10	10
0000000001100007606 12610100700000001007103101	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтного-маточных стад водных биологических ресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	2017 год, 2018 год, 2019 год: ежегодно 0,05 тыс. штук осетровых видов рыб в IV квартале, из них: осетр амурский - 0,045 тыс. штук, калуга - 0,005 тыс. штук	0,05	0,05	0,05

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) отдельно 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 мелиорации 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 (формы) оказания работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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 объема работы			Значение показателя объема работы			
	Справо чник видов работ по рыбохо зяйстве нной мелнор ации водных объект ов ⁴			Услови е для 609 ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0000000001100007606 12609100300000001004103101	расчист ка проток, устьев и русел рек от древесн ых завалов, кустарн иковых и древесн ых заросле й трактор ом			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	Базовая протока,Ануйский рыбоводный завод, Хабаровский край	3,02	3,02	3,02
									Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край
	0000000001100007606 12609100400000001003103101	расчист ка проток, устьев и русел рек от древесн ых завалов, кустарн иковых и древесн ых заросле й с помощь ю ручных инструм ентов			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструмент ов,	Гектар	059	Базовая протока, Ануйский рыбоводный завод, Хабаровский край	2,10	2,10

0000000001100007606 12609100500000001002103101	расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	3	3	3
					Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	7,18	6,68	6,08
					Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	2,50	2,50	2,50
					Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Устьевая часть р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	3	3	3
					Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Искусственный канал, соединяющий р.М.Уда с протокой, идущей к выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,15	0,15	0,15
					Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	Базовая протока, протока Кирпичная Анойский рыбоводный завод, Хабаровский край	14	14	14
0000000001100007606 12609100800000001009103102	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания	Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,30	1,30	1,30
					Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	2	2	2
					Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Базовая протока, Анойский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,32	0,32	0,32
0000000001100007606 12609101200000001003103101	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания							
	Очистка водных объектов в рыбохоз			Водные объекты Российской Федерации, а также водные							

0000000001100007606 12609101800000001007103101	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	Протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	60	60	60
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,20	1,20	1,20
						Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	Тоневой участок р.Амур от 664 по 655 км, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	42,10	42,10	42,10
						Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	2	2	2

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) отдельно 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

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		
						наименование показателя ⁴	единица измерения		2017 год (очередно й финансовы й год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

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 объема работы			Значение показателя объема работы			
	видов работ по госуда рственн ому монито рингу состоян ия водных биолог ически х ресурс ов и среды			Справо чник форм оказани я услуг organiz ациями подвед омстве нными Росрыб оловств у ⁴		наименование показателя ⁴	единица измерения		Описание работы	2017 год (очередной финансовый год)	2018 год (1-й год планового периода)	2019 год (2-й год планового периода)
							наименова ние ⁴	код по ОКЕИ ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7702679523770201001 12056102100000011008101101	Регуляр ные наблюде ния за распред елением , численн остью, качеств ом и воспрон зводств ом водных биоресу рсов, являющ ихся объекта ми рыболов ства, а также средой их обитани я			Во внутрен них водах Российс кой Федерац ии, за исключе нием внутрен них морских вод Российс кой Федерац ии		Площадь акватории водных объектов рыбохозяйст венного значения, на которой собраны сведения об антропогенн ом 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)	2000	2000	2000
									2017 год 17 ВО: 2 кв. - 11: р. Нижняя Стойба (327 км от устья по пр. берегу р. Селемджа), р. Дим (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. Джурамиль (39 км по пр. берегу р. Хевчен), р. Курга (523 км по лв. берегу р. Амур), р. Эбкан (Большой Эбкан) (550 км по лв. берегу р. Амгунь), р. Большая Тучка (224 км по лв. берегу р. Амур) , р. Лонгари (Охотское море), р. Йоли (136 км по лв. берегу р. Коппи), р. Юдман (Охотское море); 3 кв. - 3: р. Созеро (134 км по лв. берегу р. Урми), р. Лямфана (99 км по пр. берегу р. Матай), р. Кулюкли (Охотское море); 4 кв. - 3: р. Мирошиха (144 км по лв. берегу р. Биджан), р. Туксаки (47 км по лв. берегу р. Хевчен), р. Солонцовая (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. Грязнушка (116 км по пр. берегу р. Малая Бира), р. Хар			

						Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	Штука	796	2017 год: 4 кв. - 450: р. Анюй (0,8 км по пр. берегу протока Найхинская), р. Гур (ОХО/АМУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь); 2018 год: 4 кв. - 450: р. Анюй (0,8 км по пр. берегу протока Найхинская), р. Гур (ОХО/АМУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь); 2019 год: 4 кв. - 450: р. Анюй (0,8 км по пр. берегу протока Найхинская), р. Гур (ОХО/АМУР/673/6); р. Малая Уда (Нижняя Уда) (76 км по пр. берегу р. Амгунь)	450	450	450
						Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ	Штука	796	2017 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15: р. Дуки с притоками (бассейн р. Амгунь); 2018 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15: р. Дуки с притоками (бассейн р. Амгунь); 2019 год: 3 кв. - 15; 4 кв. - 15: р. Дуки с притоками (бассейн р. Амгунь)	30	30	30
						количество точек забора	Штука	796	2017 год: 2 кв. - 20; 3 кв. - 20: р. Олёкма (2089 км по пр. берегу р. Лена), р. Нюкжа (631 км по пр. берегу р. Олёкма), р. Верхняя Ларба (277 км по пр. берегу р. Нюкжа), р. Деп (485 км по лв. берегу р. Зея); 2018 год: 2 кв. - 20; 3 кв. - 20: р. Холга (оз. Падали), р. Болин (10 км по пр. берегу р. Большая Хурба), р. Большая Хурба (5,7 км по пр. берегу р. Хурба), р. Силинка (Левая Силинка) (612 км по лв. берегу р. Амур) ; 2019 год: 2 кв. - 20; 3 кв. - 20: р. Малая Чирка (67 км по пр. берегу р. Чирка), р. Кия (32 км по пр. берегу р. Уссури), р. Хор (ОХО/АМУР/966/39/65), р. Подхоронок (72 км по пр. берегу р. Уссури)	40	40	40

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) отдельно 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	2	3
последующий контроль в форме выездной проверки	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме камеральной проверки отчётности	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 предоставление отчета и сведений об использовании бюджетных средств

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальный отчет о государственных работах, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета

4.2. Сроки 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 находятся 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.