

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: ФГБУ ЦСМС

Действителен с: 06.03.2018 до 06.03.2019

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)

" 26 " сентября 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00020-18-08

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Рыбоводство пресноводное;

Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;

Выращивание однолетних кормовых культур;

Предоставление услуг в области животноводства;

Рыболовство морское;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	26.09.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.11.4

<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>Рыбоводство морское индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Рыбоводство пресноводное индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство готовых кормов для непродуктивных животных;</u>	по ОКВЭД	10.92

<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Деятельность в области спорта прочая.</u>	по ОКВЭД	93.19
<hr/>		
(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)		

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ43

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ			СПРАВОЧН ИК ХАРАКТЕР ИСТИК ВЫПОЛНЕ НИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник видов работ			СПРАВ ОЧНИ К ХАРАК ТЕРИС ТИК ВЫПО ЛНЕН ИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ43АА00004	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в, за исключе нием осетров ых видов рыб			Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительнаяднные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт.,, из них: частичковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительнаяднные - 3,143 тыс. шт., в том числе: толстолобики - 2,189 тыс. шт., амур белый - 0,954 тыс. шт.; Терско – Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Северо- Кавказский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 15,100 тыс. шт.; Северный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,000 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северно –	54,0710	54,0710	54,0710	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА01004	Формир ование, содержа ние, эксплуа тация, учет ремонтн о- маточн ых стад осетров ых видов рыб						Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество содержащихс я в составе ремонтно- маточных стад водных биологическ их ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Западный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно лососевых (палия) 6,690 тыс. шт.; Бейсугское нерестовое – вырастное хозяйство: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт.							
												Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс.шт., из них: калуга - 0,017 тыс.шт., осетр амурский - 0,035 тыс.шт., осетр сибирский - 0,01 тыс.шт., осетр байкальский - 0,014 тыс.шт., осетр русский - 0,015 тыс.шт., севрюга - 0,08 тыс.шт., стерлядь - 1,4 тыс.шт., осетр сахалинский - 0,020 тыс.шт.; Верхневолжский: 2018 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс.шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс.шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс.шт.; Азово-Черноморский: 2018, 2019,2020 годы: ежегодно осетровых всего 5,603 тыс.шт., из них: белуга - 0,053 тыс.шт., осетр русский - 1,026 тыс.шт., севрюга - 0,594 тыс.шт., стерлядь - 3,93 тыс.шт.; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 7,350 тыс.шт., из них: белуга - 1,75 тыс.шт., осетр русский - 2,16 тыс.шт., севрюга - 0,74 тыс.шт., стерлядь - 2,7 тыс.шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно	39,3570	39,3570	39,3570	0	0	0	

032200Ф.99.1.АЦ43АА02003	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в водные																	осетровых всего 4,017 тыс. шт., них белуга – 0,261 тыс.шт., осетр русский – 3,116 тыс.шт., севрюга – 0,095 тыс.шт., стерлядь – 0,545 тыс.шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых всего 6,017 тыс.шт., из них: белуга – 0,010 тыс.шт., осетр русский – 3,000 тыс.шт, севрюга – 0,007 тыс. шт., стерлядь – 3,000 тыс.шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс.шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс.шт., стерлядь - 0,904 тыс.шт.; Терско-Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 4,440 тыс. шт., из них осетр русский - 4,04 тыс.шт., белуга - 0,4 тыс.шт.; Нижне-Обский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс.шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс.шт.; Амурский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых 0,45 тыс.шт., из них : осетр амурский - 0,33 тыс. шт., калуга - 0,04 тыс. шт., осетр сахалинский - 0,08 тыс. шт.
																		Верхневолжский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,080 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,080 млн. шт.(средняя штучная навеска на момент выпуска 0,01 г) в Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области - 0,500 млн.шт., в Рыбинское вдхр. в пределах Ярославской области - 1,580 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных

объекты рыбохоз зяйствен ного значени я							количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	биоресурсов в пользование (личинка щуки).								
										Верхне-Обский: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,2 млн. шт., из них нельма, сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,1 млн. шт., муксун, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) – 0,1 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): закупка молоди (личинки), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для воспроизводства водного биоресурса: Новосибирское вдхр. Алтайский край.	0,20	0,20	0,20	0	0	0		
										Коми: в 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,6 млн. шт., в том числе во II- III квартале: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Печора, р. Илыч – 0,300 млн. шт.; во II-III квартале хариус европейский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,02 -0,2 г) - в бассейн реки Печора, Мезень - 0,300 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь сига, молодь хариуса европейского).	0,60	0,60	0,60	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								(личинки), икры молодь сазана).										
							количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Амурский: в 2018 году выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 35,0 млн. штук, в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 2,0 млн. штук, в р. Бира (бас. р. Амур) - 2,0 млн. штук, в р. Гур (бас. р. Амур) - 2,0 млн. штук, в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 13,0 млн. штук, в р. Анной (бас. р. Амур) - 16,0 млн. штук. В 2019, 2020 годы: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 71,5 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 13,0 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 10,0 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 11,5 млн. шт., в р. Анной (бас. р. Амур) - 30,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Осуществление выпуска 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, в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году.	35	71,50	71,50	0	0	0		
							количество выращиваемой и выпускаемо	Миллион штук	799	Северный: в 2018 году: выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось	0,2720	0,2720	0,2720	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА03004	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения					Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллион штук	799	природопользования, ** выпуск сига (пресноводно жилия форма "волховский) (средней штучной навеской 0,012-10,0) в 2019 году от 2018 года, *** выпуск кумжи (форель)(средней штучной навеской 8,0-13,0).								
										Амурский: в 2018 году выпуск всего молоди осетровых 1,681 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,851 млн. шт., осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур - 0,5 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. В 2019, 2020 годы ежегодно выпуск всего молоди осетровых 1,181 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в р. Амур - 0,850 млн.шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в р. Амур - 0,33 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада	1,6810	1,1810	1,1810	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

								(личинки) осетровых видов рыб		(средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) – 0,9 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское водохранилище.									
								количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб	Миллио н штук	799	Нижневожский: в 2018, 2019, 2020 годы выпуск молоди всего осетровых 2,0599 млн. штук, в II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,0099 млн. штук, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2018 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2019 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного	2,0599	2,0599	2,0599	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ43АА04004	Осущес твление мечения молоди водных биологи ческих ресурсо в (за исключе нием осетров ых видов рыб), выпуска емой в водные						Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я		количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов	Тысяча штук	798	предоставления водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, стерлядь - использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры. В 2019, 2020 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 2,6 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,25 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: осетр русский, севрюга – предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада; стерлядь - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.								
												Мурманский: в 2018 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт., в 2019 году: мечение лососевых в I квартале 90 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 90 тыс. шт. в 2020 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт. Северный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт.	22688	19917	20388	0	0	0		

	объекты рыбохоз зяйствен ного значени я							Карельский: в 2018 году мечение: лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 255 тыс. шт., озерный лосось – 50 тыс. шт., в 2019 году: мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) -305 тыс. шт., в 2020 году: мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) -275 тыс. шт., озерный лосось – 30 тыс. шт.; Северо- Западный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. шт.; Охотский: в 2018 году: в I квартале лососевых видов рыб - 9290,0 тыс. шт. из них кета - 2710,0 тыс.шт., горбуши - 6280,0 тыс. шт. кижуч - 300,0 тыс. шт. , в 2019, 2020 годы: мечение в I квартале лососевых видов рыб - 6990,0 тыс. шт. из них: кета - 2870,00 тыс. шт., горбуша - 2910,0 тыс. шт., кижуч - 1210,0 тыс. шт., Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019, 2020 годы: мечение лососевых видов рыб в I, IV кварталах всего 9230,0 тыс.шт., из них: кета- 5000 тыс.шт., кижуч - 950 тыс.шт., нерка - 2480 тыс.шт., чавыча - 800 тыс.шт.									
032200Ф.99.1.АЦ43АА05004	Осушес твление			Водные объект		количество помеченных	Тысяча штук	798	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно	13,30	13,30	13,30	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз зяйствен ного значени я			ы рыбохоз зяйствен ного значени я	особей водных биологическ их ресурсов			мечение стерляди во II и III кварталах 3,3 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно осетровых видов рыб - 10 тыс. шт. в III квартале, из них калуги - 5 тыс. шт., осетр амурский - 5 тыс. шт.								
	Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в			Водные объекты рыбохоз зяйствен ного значени я	количество помеченных и (или) чипированны х особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	Центральный: 2018, 2019,2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III и IV кварталах, из них: стерлядь 0,19 тыс. штук.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II и IV кварталах –0,400 тыс. штук; Азово- Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб во II квартале - 0,33 тыс. штук, из них осетр русский - 0,02 тыс. штук, севрюга - 0,01 тыс. штук, стерлядь - 0,3 тыс. штук; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,04 тыс. штук, стерлядь – 0,01 тыс. штук; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,05 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,05 тыс. штук; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы.: ежегодно мечение и чипирование осетровых	1,76	1,76	1,76	0	0	0		

							видов рыб в III-IV кварталах - 0,69 тыс. штук, из них: осетра русского – 0,69 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно 0,05 тыс. шт. мечение и чипирование осетровых видов рыб в IV квартале, из них: осетр амурский - 0,045 тыс. шт., калуга - 0,005 тыс. шт.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ42

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по рыбохозяйст венной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ42АА00003	Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключение			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключении к централизованному электроснабжению)	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Азово-Донской: расчистка и углубление водного тракта до Цимлянского рыбоводного завода, пос. Приморский и проведение рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах Волгоградской области	104,50	35,50	45,90	0	0	0		

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	Расчистка проток, устьев и русел						даемого учредителем государственно го задания											IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме -55,03 га; Сахалинский: р. Тымь, руч. Рыбоводный (бас. р. Тымь), Тымовский район; руч. Рыбоводный (бас. р. Поронай) , озеро, протока, р. Буюклинка (бас. р. Поронай), Смирныховский район; р. Белая (бас. р. Большой Такой) , Долинский район; р. Большой Такой (бас. р. Найба), Южно-Сахалинский городской округ; р. Быстрая (бас. р. Лютога), р. Пышма (бас. р. Быстрая), Анивский район; р. Таранай, р. Голая (бас. р. Таранай), Анивский район; р. Ясноморка, Невельский район; р. Заветинка (Сокольники), Невельский район; р. Калинка, Холмский район; р. Чёрная Речка, р. Урожайная (бас. р. Чёрная Речка) Томаринский район, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 24,00 га.											
																		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Амурский: Базовая протока, Аниойский рыбоводный завод, Хабаровский край	3,02	3,02	3,02	0	0	0		
																		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Искусственно вырытая протока, соединяющей выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	6	6	6	0	0	0		
																		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая	2,10	2,10	2,10	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА04003	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 утвержденного государственного задания										Люзанка, Дунай, Кролевец, Дмитриевка, протоки: Узкая, Быстрая, руч. Мостовой, залив Шуриков, работы запланированы на II–III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 5,0 га. Охотский: реки: Армань, Яна, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 га. Камско-Уральский: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Беляевского районов, работы запланированв на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме –5,0 га									
																		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда; выростной пруд; устьевая часть р.М.Уда; искусственный канал, соединяющий р.М.Уда с протокой, идущей к выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	12,86	13,17	14,21	0	0	0			
																		ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая	14	14	15	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА05003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государ		м,			протока, протока Кирпичная, Аноуйский рыбоводный завод, Хабаровский край								
						Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	Азово-Черноморский: Бугазское гирло, р. Кубанка, предустьевые и устьевые зоны группы Кизилташских лиманов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 31,00 тыс. м³; Охотский: р. Армань ,работы запланированы на II - IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 2,00 тыс. м³	33	33	33	0	0	0		
						Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором ,	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Руслу проток-рыбоходов (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	995	995	995	0	0	0		
						Количество ила, песка и грунта, убранного с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	Охотский: р. Армань, р. Яна, работы запланированы на II-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,5 тыс. м³; Сахалинский: р. Буюклинка (бас. р. Поронай), Смирныховский район; р. Белая (бас. р. Большой Такой) , Долинский район; р.Большой Такой (бас. р. Найба), Южно-Сахалинский городской округ; р. Быстрая (бас. р. Лютога), Анивский район; р. Таранай, Анивский район; р. Ясноморка, Невельский район; р. Заветинка (Сокольники), Невельский район; р. Калинка, Холмский район; р. Черная Речка, Томаринский район, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020	12,99	12,99	12,99	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА06003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера			ственно го задания			Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	годов в объеме 11,49 тыс. м³								
				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания						ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Руслу проток-рыбоходов (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	65	70	75	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государ			Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Вырастной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,30	1,30	1,30	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА12003	иной растительности с помощью ручных инструментов				а Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008									
										ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	2	2	2	0	0	0		
										Охотский: р. Армань, р. Яна, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годы в объеме 2,00 км	2	2	2	0	0	0		
	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В	Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское нерестово – выростное хозяйство: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной морской канал, канал Хуторский отвод, работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 21,34 км	21,34	21,34	21,34	0	0	0				

032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	ю трактор а		рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания														
	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других 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	Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструменто в каналов, канал и водоспусков,	Киломе тр; тысяча метров	008	Каспийский: водотоки бассейна реки Волги и ее дельты, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 1,69 км; Якутский: среднее течение реки Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Мегино-Кангаласского, Усть- Алданского районов и ГО город Якутск, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 0,22 км; Северо-Восточный: бассейны рек Оссора, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова, работы запланированы на II - III кварталы 2018 г. – 0,5 км, 2019 г. – 0,5 км, 2020 г. – 0,5 км.	2,41	2,41	2,41	0	0	0				
	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объект	Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и	Гектар	059	Центральный: пойменные водоемы бассейна рек: Ока, Москва, Клязьма, работы запланированы на III - квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме– 10,08 га, ; Камско-Уральский: оз. Песчаное, оз. Супоневое, оз. М. Бугинки, оз. Б. Бугинки,	174,39	174,39	174,39	0	0	0				

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канав и водоспу сков, а также с помощь ю мелкояч еистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбин ированн ым способо м			ы субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания	водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинирова нным способом,			оз. Карташевское, оз. Богайшино, оз. Кайгородка, оз. Шмаковское, работы запланированы на III-IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 146,00 га, ; Байкальский: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 18,31 га								
	Очистка водных объекто в рыбохоз яйствен ного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утверж	Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: р. М.Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край	118	118	118	0	0	0			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА17003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	включая запретное пространство перед входом в канал Ейского нерестово-выростного хозяйства на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км. Река Ея, работы запланированы на I, II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 190,66 тыс. м²; Калининградский: Куршский залив: между устьями рек Немонин и Товарная. Вислинский (Калининградский) залив: между м. Северный и пос. Приморское - Новое, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 62,50 тыс. м²; Верхне-Обский: водные объекты Кемеровской, Омской, Новосибирской и Томской областей, Алтайского края и Республики Алтай, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 56,50 тыс. м², Якутский: река Лена на территории республики Саха (Якутия), вблизи населенных пунктов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 196,79 тыс. м²								
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» Амурский филиал: Выростной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край	1,20	1,20	1,20	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

								кварталы в объеме- 312,60 га ; Бейсугское нерестово- вырастное хозяйство: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и вдхр.), лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиеский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), Ахтарско- Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2), нерестовые водоемы на р. Ея, работы запланированы на II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 3211,57 га. Северо-Западный: район слияния рек Мста, Плотница, Большая Гнилка; озеро Колодежское, устье р. Лопань; устье реки Ниша, работы запланированы на II–III кварталы 2018 г. в объеме – 20,0 га.									
						Площадь зарослей жесткой водной растительнос ти, скошенной камышекоси лкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», Азово-Донской: водные объекты Волгоградской области	293,10	293,10	0	0	0	0		
						Площадь зарослей жесткой водной	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020	3900	4000	4020	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышей						растительности, скошенной камышекосилкой											годах». Протоки-рыбоходы (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область
																		Центральный: водные объекты бассейна реки Ока и системы водохранилищ Канала им. Москвы, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 50,38 га; Каспийский: Водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II–III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 455,69 га; Нижневолжский: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черемаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 19,18 га; Енисейский: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 20,82 га; Бейсугское нерестово-выращивное хозяйство: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиновский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Миласевский), лиманы Ахтарско-Григоровской системы (Комковатый, Скилеватый, Солёный, Чумяный, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2, Черепаньевский), работы запланированы на II, III и IV

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную					Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственно го задания		Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную	Гектар	059	кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 1025,33 га. Северо-Западный: район слияния рек Мста, Плотница, Большая Гнилка; озеро Колодежское, устье р. Лопань; устье реки Ниша, работы запланированы на II–III кварталы 2018 г. в объеме – 10,0 га.								
											ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Аноуйский рыбоводный завод, Хабаровский край	44,10	44,10	44,10	0	0	0		
											Камско-Уральский: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, в Котельническом, Вятско-Полянском, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Рычаг, Илясово, Ихипово, Халтурино, Мелкое, оз. Кривель, Яровое, затон Поползиха, отшнурованные водоемы без названия), р. Язельница, работы	153,09	153,09	153,09	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА21003	Создани е искусст венных риффов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных нерести				Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ		Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 14,39 га; Байкальский: озеро Байкал – Посольский сор, оз. Гусинное, Еравнинские озера. Ивано- Арахлейские и др. озера Забайкальского края. Водоемы Иркутской области, работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годы в объеме –10,53 га; Северный: озеро Лача, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 67,86 га; Якутский: озера среднего течения р. Лена на территории Усть- Алданского, Намского, Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 58,31 га, Охотский: р. Армань, р. Яна , работы запланированы на III, IV кварталы в 2018 г. - 2,00 га, 2019 г. - 2,00 га, 2020 г. - 2,00 га							
										Центральный: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячевка, Высса, Вырка, Желовь, Свапа, Сейм, Сосна, Сож, Вазуза, Угра, Яуза, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Шоша, Медведица, Нерль, Упа и их притоки, водохранилища: системы канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Озернинское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиновское, Курчатовское, Железногорское, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское,	72,04	72,04	72,04	0	0	0	

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие хищных видов и малоце				Водные объекты Российской Федерации		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	водохранилище: Камский плес, правобережье 1 494–1 496 км с.х.; Волжско-Камский плес, левобережье 1 406–1 408 км с.х.; Волжский плес, Горный затон 1 195–1 197 км с.х.; Волжский плес, Луговой затон 1 196 км с.х.; Волжский плес, устьевые участки рек Большая и Малая Кокшага 1 207 и 1 212 км с.х.; Ульяновский плес, Сланцевый рудник 1 510–1 513 км с.х., река Старая Сура, река Мокша, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 22,95 тыс.гнезд; Северный: река Северная Двина, р. Вага, оз. Лебяжье (бассейн реки Северная Двина), р. Ежуга, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 0,11 тыс. гнезд; Верхне-Обский: р. Обь в границах Новосибирской области. Новосибирское водохранилище в границах Новосибирской области. Пойма р. Обь в административных границах Алтайского края, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 20,64 тыс. гнезд. Карельский: Онежское озеро, Выгозеро, Вагатозеро, Чупинская губа Белого моря, работы запланированы на II квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 0,42 тыс. гнезд. Из них в 2018 году: Онежское озеро – 0,25 тыс. гнезд, Чупинская губа Белого моря – 0,17 тыс. гнезд							
							Байкальский: река Селенга, оз. Байкал, оз. Гусиное, работы запланированы на II и III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме -1,56 т; Нижневолжский: участок	524,71		524,71	524,71	0	0	0			

[illegible]

							км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Соленый 1, Соленый 2, Черепаниевский, Чумяный, Ахтарский озера – 175 тонн. Верхний и Нижний водоемы на р. Ея, восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство перед входом в канал Ейского нерестово-выростного хозяйства на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км, работы запланированы на II, III, IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 522,83 т.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

AX83

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 Каспийском морях.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по государстве нному мониторинг у состояния водных биологическ их ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организация ми подведомств енными Росрыболов ству		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

							Количество водных биологическ их ресурсов, биологическ ий анализ которых осуществлен	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 39 шт.; Коми: 2018, 2019, 2020 годы –90 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно– 929 шт.; Терско– Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 5806 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 1803 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 107шт.; Нижеволжский: 2018, 2019, 2020 годы– 174 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы –3000 шт.; Северо- Западный: 2018, 2019, 2020 годы –668 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 450 шт., Северо- Восточны: 2018, 2019, 2020 годы- 1749 шт., Приморский: 2018, 2019, 2020 годы -95 шт.	14910	14910	14910	0	0	0		
							Количество собранных данных о гидрологичес ком и температурн ом режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологическ их ресурсов, измерений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы – 99 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы– 93 шт.; Терско–Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы – 32021 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 5828 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы– 683 шт; Нижеволжский: 2018, 2019, 2020 годы–1423 шт., Северо- Западный: 2018, 2019, 2020 годы– 3729 шт.; Верхне- Обский: 2018, 2019, 2020 годы– 201 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы -120 шт.; Приморский:2018, 2019, 2020 г. - 183 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы - 387 шт.; Северо- Восточный: 2018, 2019, 2020 годы - 5336 шт.; Северо- Кавказский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно - 11200 шт.	61303	61303	61303	0	0	0		
							Количество составленны	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019,	513	513	513	0	0	0		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

								Коми: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 74 шт., Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 1040 шт.; Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы – 9 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт.											
							количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 24 шт., Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 г. – 106 шт., Камско-Уральский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 32 шт., Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы – 93 шт.; Терско–Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 184 шт.; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 11 шт., Нижеволжский: 2018, 2019, 2020 годы– 83 шт.; Енисейский: 2018, 2019, 2020 г.–172 шт.; Якутский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10 шт., Средне-Волжский: 2018, 2019, 2020 годы– 15 шт.; Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 40 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 15 шт.; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Северо-Восточный: 2018, 2019 2020 г. - 14 шт; Северо-Кавказский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно - 56 шт.	861	861	861	0	0	0			
							Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – шт. - 60 шт.; Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 6 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 5 шт. Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно –2 шт.; Нижеволжский: 2018, 2019,	92	92	92	0	0	0			

							2020 годы, ежегодно – 5 шт.; Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3 шт. Приморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 10 шт.; Охотский: 2018, 2019, 2020 годы - 1 шт.										
						Площадь акватории водных объектов рыбохозяйст венного значения, на которой собраны сведения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в IV квартале: Амурский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 3440 штук	3440	3440	3440	0	0	0		

Раздел 4

1. Наименование работы

Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание (эксплуатац ия) имущества, находящего ся в государстве нной (муниципал ьной) собственнос ти			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содерж ание (эксплу атация) имуще ства, находя щегося в госуда рственн ой (муниц ипальн ой) собстве нности			Формы оказани я услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
811010Ф.99.1.АЯ05АА00007	Обеспеч ение эксплу атационн о- техниче ского обслужи вания объекто в и помеще ний, а также содержа ние указанн ых объекто в и помеще ний, оборудо вания и прилега ющей террито рии в надлеж			Постоян но		Количество обслуживаем ых базовых станций	Штука	796	Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 штук ; Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско– Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно –102 шт.	135	135	135	0	0	0		

[illegible]

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЧ18

Подготовка информации о соответствии планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания при согласовании строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрение новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по согласовани ю хозяйственн ой деятельност и			Справочник форм оказания услуг организация ми подведомств енными Росрыболов ству		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справо чник видов работ по согласо ванию хозяйст венной деятель ности			Справо чник форм оказани я услуг организа циями подвед омстве нными Росрыб оловств у		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
751400Ф.99.1.АЧ18АА00000	Анализ соответс твия планиру емых мер по сохране нию водных биологи ческих ресурсо в и среды их обитани я			В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		количество отчетов, составленны х по результатам работы	Штука	796	в I - IV кварталах 2019, 2018, 2020 годы: Центральный - 42 ед, Байкальский - 53 ед., Якутский - 153 ед., Азово- Черноморский - 82 ед., Азово- Донской - 76 ед., Мурманский -4 ед., Верхне- Обский - 240 ед, Каспийский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 32 ед., Терско- Каспийский - 2 ед., Карельский -48 ед., Средне- Волжский - 281 ед., Верхневолжский - 12 ед., Камско-Уральский - 105 ед., Коми - 41 ед., Северо- Восточный - 135 ед., Сахалинский - 2 ед., Амурский - 40 ед., Охотский - 30 ед., Приморский - 65 ед., Северо-Западный - 7 ед.	1488	1488	1488	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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 (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
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 отчетности	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

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственных работ, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания, выполняемых в рамках государственного задания, I, II и III кварталах - до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет выполнения государственного задания и годовой научный отчет - 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