

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 0206BDE5B3250087ABE81111219CDE1191

Владелец: Соколов Василий Игоревич

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)

" 14 " декабря 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00020-18-10

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

- Деятельность в области спорта прочая;

Деятельность музеев;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	14.12.2018
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	79.90.22
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	50.30

<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для непродуктивных животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Акклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5

Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;

Рыбоводство морское пастбищное;

Рыбоводство морское индустриальное;

Рыбоводство морское;
традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири
и Дальнего Востока Российской Федерации;

Рыболовство любительское и спортивное;

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);

Рыболовство пресноводное промышленное;

Рыболовство пресноводное;

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

Рыболовство морское прибрежное;

Рыболовство морское промышленное;

Рыболовство морское;

Предоставление услуг в области животноводства;

Выращивание однолетних кормовых культур;

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

Рыбоводство пресноводное.

по ОКВЭД	03.21.4
по ОКВЭД	03.21.3
по ОКВЭД	03.21.2
по ОКВЭД	03.21.1
по ОКВЭД	03.21
по ОКВЭД	03.12.4
по ОКВЭД	03.12.3
по ОКВЭД	03.12.2
по ОКВЭД	03.12.1
по ОКВЭД	03.12
по ОКВЭД	03.11.5
по ОКВЭД	03.11.4
по ОКВЭД	03.11.3
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	03.11.1
по ОКВЭД	03.11
по ОКВЭД	01.62
по ОКВЭД	01.19.1
по ОКВЭД	01.11
по ОКВЭД	03.22

(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								биоресурсов в пользование (личинка щуки).										
							количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	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 (личинок), икры. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для воспроизводства водного биоресурса: Новосибирское вдхр. Алтайский край.	0,2000	0,2000	0,2000	0	0	0		
							количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	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).	0,6000	0,6000	0,6000	0	0	0		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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 йствен 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		

									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	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА06003	мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я			ы рыбохоз яйствен 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 яйствен 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 - 0,162 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,13 тыс. штук, стерлядь – 0,032 тыс. штук; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб в III-IV кварталах - 0,444 тыс. штук, из них: осетр русский – 0,444 тыс. штук; Азово – Донской: 2018, 2019, 2020 годы.: ежегодно мечение и чипирование осетровых	1,7190	1,7600	1,7600	0	0	0		

							видов рыб в III-IV кварталах - 0,140 тыс. штук, из них: осетра русского – 0,140 тыс. штук. Амурский: 2018, 2019, 2020 годы: ежегодно 0,053 тыс. шт. мечение и чипирование осетровых видов рыб в IV квартале, из них: осетр амурский - 0,052 тыс. шт., калуга - 0,001 тыс. шт.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ42

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

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		
	Справо чник видов работ по рыбохо зяйстве нной мелиор ации водных объект ов			Услови е 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
							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.АЦ42АА00003	Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка протока, 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 протока, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключении земснаряда 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	104,5000	35,5000	45,9000	0	0	0		

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА03003	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	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, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	3,0200	3,0200	3,0200	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 завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	2,1000	2,1000	2,1000	0	0	0		
						Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая	3	3	3	0	0	0		

							ручных инструменто в,		выростной пруд с р.М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край									
							Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструменто в,	Гектар	059	Коми: река Пожег, р. Бол. Язовец, р. Челач (среднее течение), р. Бол. Лоптюга, работы запланированы на II, III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 4,64 га; Байкальский: Предустьевые участки рек - основных притоков оз. Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенги, устье р. Верхняя Ангара, р. Баргузин), водоемы Забайкальского края, водотоки в пределах Иркутской области , работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 4,58 га; Мурманский: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес, Канозерский порог, приток Вяля, протоки Родвеньга и Низьма, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 13,74 га; Карельский: притоки Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпся, р. Немина и др. Притоки Ладожского озера – реки Видлица, Укса, Сюскюййоки и др. Реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками, Сума с притоками и др., работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме – 1,39 га, из них: в 2018 году: расчистка притоков Онежского озера – р. Шуя с притоком р. Сяпся – 0,39 га, р. Немина – 0,7 га; расчистка реки Карельской части Белого моря – Кереть с притоками – 0,3 га.; Енисейский: река Чулым, притоки, работы запланированы на IV квартал 2018, 2019, 2020	52,8800	52,8800	52,8800	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА04003	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания,																	<p>годов в объеме 2,45 га; Якутский: река Лена (на территории республики Саха (Якутия) – Кобяйский, Намский, Хангаласский, Мегино-Кангаласский, Усть-Алданский районы и ГО город Якутск), работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 14,58 га; Приморский: озеро Кролевецкое, руч.: Возный, Совхозный, реки: Рязановка, Пойма, Брусья, Заболоченная, Максимовка, Гранатная, Серебрянка, Лазурная, Вторая речка, Алчан, Змеиная, Уссури, Хмыловка, Правая Литовка, Форельная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Южанка, Кедровка, Кневичанка, Большая Рудневка, Илистая-1, Илистая-2, Черниговка, 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</p>
																		<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р.М.Уда;</p>

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА07003	Вспашк а и боронов ание поверхн остного слоя грунта на перекат ах водоемо в		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 вспашки и боронования поверхностн ого 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	1,3000	1,3000	1,3000	0	0	0		
	Расчист ка и углубле ние водопро водящи х и сбросны х каналов от зайлива ния, наносов песка и грунта с помощь ю экскават ора		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	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводя щих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубичес ких метров	114	Терско– Каспийский: в 2018, 2019, 2020 годы ообщий объем работ 188,68 тыс. м³, из них: Приморский водопадающий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч.; Сиражудиновский канал; Ждановский канал; Зенковский канал; Рассланбейский канал; Хорошевский канал; Сбросной канал №1, работы запланированы на II квартал в объеме 46,78 тыс. м³; водопроводящие и сбросные каналы Мехтебских нерестово-выростных водоемов, работы запланированы на II и III кварталы в объеме 141,90 тыс. м³; Бейсугское нерестово – выростное	248	248	248	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА11003	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 утвержденного учредителем государственного задания	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	хозяйство: сеть каналов Нижнего и Верхнего нерестовых водоемов на р. Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло, работы запланированы на I, II, III, и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 59,32 тыс. м³									
								ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	0,3200	0,3200	0,3200	0	0	0			
					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			
					Протяженность очищенных с помощью	Километр; тысяча метров	008	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			

032200Ф.99.1.АЦ42АА12003	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,	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	21,3400	21,3400	21,3400	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА14003	Спасение молоди рыб из отпнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокоп			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого		Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналов, канав и водоспусков,		Километр; 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,	2,4100	2,4100	2,4100	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА15003	ки каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов			учредит елем государ ственно го задания				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.								
	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, а также с помощь ю мелкояч еистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбин			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 обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинирова нным способом,	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, 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	174,3900	174,3900	174,3900	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА16003	ированным способом						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 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		
									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: Протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	60	60	60	0	0	0		
									Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадрат ных метров	058	Северо-Восточный: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова, Авача, Паратунка, работы запланированы на II, III и IV кварталы в 2018 г. - 267,45 тыс. м², 2019 г. - 267,45 тыс.	7654,0400	7654,0400	7654,0400	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 камышкосилкой																		населенных пунктов, работы запланированы на I, II, III и IV кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме 196,79 тыс. м²
																			Центральный: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II - III кварталы 2018, 2019, 2020 годов в объеме - 68,52 га; Верхневолжский: Рыбинское и Горьковское водохранилища, работы запланированы на III квартал 2018, 2019, 2020 годов в объеме 23,00 га; Камско-Уральский: река Ница с притоками, оз. Б. Игнатьевское, оз. Линевое, оз. Песчаное, оз. Большой Сунукуль, оз. Курлады. Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р. Белая. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское водохранилище; отшнурованные водоемы по левобережью р. Кама, напротив дер. Макарово, Завьяловский район, пос. Крутые Горки, Сарапульский район. Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (район Векошинских и Ушаковских островов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть, пойменные озера). Чайковский административный район. Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова,

[illegible]

[illegible]

032200Ф.99.1.АЦ42АА18003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой					Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Протоки-рыбоходы (водопадающие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область	3900	4000	4020	0	0	0		
						Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	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-вырастное хозяйство: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский),лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Соленый,	1581,4000	1571,4000	1571,4000	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА20003	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе:уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручну ю						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	Чумяный, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2, Черепаниевский), работы запланированы на II, III и IV 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, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край	44,1000	44,1000	44,1000	0	0	0			
												Камско-Уральский: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, в Котельничском, Вятско-Полянском, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Рычаг, Илясово, Ихипово, Халтурино, Мелкое, оз.	153,0900	153,0900	153,0900	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				Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемо		Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	Кривель, Яровое, затон Поползиха, отшнурованные водоемы без названия), р. Язельница, работы 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, Ячневка, 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, Железнодорожное, Вазузское, Яузское, Тамбовское,	72,0400	72,0400	72,0400	0	0	0	

[illegible]

[illegible]

								Средне-Волжский: Саратовское водохранилище (средняя и нижняя зоны). Куйбышевское 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								
032200Ф.99.1.АЦ42АА22003	Изъятие			Водные объект	Вес выловленно	Тонна; метрич	168	Байкальский: река Селенга, оз. Байкал, оз. Гусиное,	524,7100	524,7100	524,7100	0	0	0		

[illegible]

							выростного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 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

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		
	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		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
721916Ф.99.1.AX83AA04002	Регуляр ные наблюда ния за распред елением , численн остью, качеств ом и воспрои 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		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	Штука	796	в I - IV кварталах:	513	513	513	0	0

[illegible]

							нного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендации по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов												
							Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах: Мурманский: 2018, 2019, 2020 годы– 431 шт., Карельский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт.; Сахалинский:2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 2500 шт.	2943	2943	2943	0	0	0			
							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., Нижневолжский: 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	861	861	861	0	0	0			

								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.									
						Количество водных биологических ресурсов, биологический 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.; Нижневолжский: 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 обследованных незаконно добытых уловов	Штука	796	в I - IV кварталах: Центральный: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 12 шт., Верхневолжский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 323 шт., Коми:2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 1 шт.; Байкальский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно – 28 шт., Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы– 137 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 2020 годы.– 6 шт.; Енисейский:2018, 2019, 2020 годы, ежегодно –50 шт.; Приморский: 2018, 2019, 2020 годы - 98 шт; Сахалинский: 2018, 2019, 2020 годы - 60 шт	715	715	715	0	0	0		
						Количество	Штука	796	в I - IV кварталах:	1464	1464	1464	0	0	0		

[illegible]

								2020 годы, ежегодно – 5 шт. Каспийский: 2018, 2019, 2020 годы, ежегодно –2 шт.; Нижневолжский: 2018, 2019, 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

Общество в целом;

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

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 эксплуа тационн 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