

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 4614690009AA839E45A967D6225288F3

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 07.03.2019 до 07.06.2020

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 19 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-15

на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ 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;

| | Коды |
|-------------------------|------------|
| Форма по ОКУД | 0506001 |
| Дата начала действия | 19.12.2019 |
| 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 |

| | | |
|---|----------|---------|
| <u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u> | 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 |

Производство готовых кормов для домашних животных;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;

Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;

Забор, очистка и распределение воды;

Сбор и обработка сточных вод;

Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;

Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;

Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;

Торговля оптовая кормами для домашних животных;

Деятельность автомобильного грузового транспорта;

Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;

Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;

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

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность музеев;

Деятельность в области спорта прочая.

| | |
|----------|----------|
| по ОКВЭД | 10.92 |
| по ОКВЭД | 18.12 |
| по ОКВЭД | 33.15 |
| по ОКВЭД | 35.30 |
| по ОКВЭД | 36.00 |
| по ОКВЭД | 37.00 |
| по ОКВЭД | 42.91.4 |
| по ОКВЭД | 46.21.1 |
| по ОКВЭД | 46.21.14 |
| по ОКВЭД | 46.38.22 |
| по ОКВЭД | 49.41 |
| по ОКВЭД | 49.41.1 |
| по ОКВЭД | 50.30 |
| по ОКВЭД | 52.22 |
| по ОКВЭД | 68.20 |
| по ОКВЭД | 72.19 |
| по ОКВЭД | 79.90.2 |
| по ОКВЭД | 79.90.22 |
| по ОКВЭД | 91.02 |
| по ОКВЭД | 93.19 |
| | |

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему
утверждается государственное задание)

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по 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 | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|-------------|--|---|---|--|-----------------------------|
| | Справочник видов работ | | | СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ | | наименование показателя | единица измерения | | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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 |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | 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 | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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: 2019, 2020, 2021 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: 2019, 2020, 2021 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: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Северо- Кавказский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 15,100 тыс. шт.; Северный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,0 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс. шт.; Северо – | 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: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых, всего: 4,400 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 3,2 тыс. шт.; кумжа (форель) - 1,2 тыс. шт.; ФСГЦР: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно лососевых (палия) 6,690 тыс. шт.; БНВХ: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно частиковых (сазан), всего 0,200 тыс. шт. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 1,591 тыс. шт., из них: калуга - 0,015 тыс. шт., осетр амурский - 0,03 тыс. шт., осетр сибирский - 0,01 тыс. шт., осетр байкальский - 0,012 тыс. шт., осетр русский - 0,039 тыс. шт., севрюга - 0,085 тыс. шт., стерлядь - 1,4 тыс. шт.; Верхневолжский: 2019 год: осетровых всего 0,543 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,543 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 0,530 тыс. шт., из них: стерлядь - 0,530 тыс. шт. Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 6,750 тыс. шт., из них: осетр байкальский - 6,750 тыс. шт.; Азово- Черноморский: 2019, 2020, 2021 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: 2019, 2020, 2021 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: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых всего 3,933 тыс. шт., из них белуга – 0,307 тыс. шт., осетр русский – | 39,2860 | 39,2730 | 39,2730 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--------------|-----|--|--------|--------|--------|---|---|---|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ43АА02003 | Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением островных видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения | | | | | Водные объекты рыбохозяйственного значения | количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов | Миллион штук | 799 | 2,992 тыс. шт., севрюга – 0,085 тыс. шт., стерлядь – 0,549 тыс. шт.; Нижеволжский: 2019, 2020, 2021 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: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс. шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс. шт., стерлядь - 0,904 тыс. шт.; Терско–Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 4,440 тыс. шт., из них осетр русский - 4,04 тыс. шт., белуга - 0,4 тыс. шт.; Нижне-Обский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс. шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс. шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 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. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди водных биологических ресурсов в III - IV кварталах всего 0,07 млн. шт., из них: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 20 г.) - 0,07 млн. шт. в Ириклинское вдхр. Оренбургской области. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. | 0,0700 | 0,0700 | 0,0700 | 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]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------|-----|---|-----------|-----------|-----------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) – 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.; частичковые - 8,763 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт. в Цимлянское вдхр.; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 6,212 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры. | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | количество выращиваемой и выпускаемо | Миллион штук | 799 | Каспийский: в 2019 году выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1326,012 млн. шт., из них | 1326,0120 | 1323,2000 | 1323,2000 | 0 | 0 | 0 | | |

[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) водных биологических ресурсов | Миллион штук | 799 | хозяйство; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Средне-Волжский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во I-II кварталах всего 1,5 млн. шт., из них: щука (личинка) – 1,5 млн. штук. Источник получения посадочного материала водных биологических (производителей): закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса – Саратовское вдхр. | 1,5000 | 1,5000 | 1,5000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб | Миллион штук | 799 | Камско-Уральский: в 2019, 2020, 2021 годы выпуск молоди осетровых в III-IV квартале всего 0,02 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) в Воткинское водохранилище Пермского края - 0,02 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование. | 0,0200 | 0,0200 | 0,0200 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб | Миллион штук | 799 | Средне-Волжский: в 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,9 млн. шт., из них: стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска – 1,5 г) – 0,9 млн. шт. Источник | 0,9000 | 0,9000 | 0,9000 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[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 объекты рыбохоз яйствен ного значени я | | | | | Водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я | | количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов | Тысяча штук | 798 | навеска на момент выпуска 3,0 г) - 3,15 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,185 млн. шт. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго- Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Мурманский: 2019 год: ежегодно мечение лососевых в I квартале 140 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 140 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт. Северный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт. Карельский: в 2019, 2020, 2021 годы мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт. Северо- Западный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2019 год: в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 1000,0 тыс. шт. Охотский: 2019 год: в I квартале лососевых видов рыб - 11750,0 тыс. шт., из них: кета - 6080 тыс. шт., горбуша - 5200 тыс. шт., кижуч - 470 тыс. шт.; 2020, 2021 годы: ежегодно в I | 27727 | 26688 | 26688 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|---|--|--|----------------|-----|--|---------|---------|---------|---|---|---|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ43АА05004 | Осущес твления мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз ййствен ного значени я | | | | | Водные объекты рыбохоз ййствен ного значени я | | количество помеченных особей водных биологическ их ресурсов | Тысяча штук | 798 | квартале лососевых видов рыб - 13290,0 тыс. шт., из них: кета - 6000 тыс. шт., горбуша - 6890 тыс. шт., кижуч - 400 тыс. шт. Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт. Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 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. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб во II и III кварталах (при выпуске) - 3,3 тыс. шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10 тыс. шт. | 13,3000 | 13,3000 | 13,3000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | Центральный: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II- IV кварталах – 0,19 тыс. шт. Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно- маточных стад в II-IV кварталах – 0,400 тыс. шт. Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование | 1,7400 | 1,7400 | 1,7400 | 0 | 0 | 0 | | |
| 032200Ф.99.1.АЦ43АА06003 | Осущес твления мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи чески | | | | | Водные объекты рыбохоз ййствен ного значени я | | количество помеченных и (или) чипированны х особей осетровых видов рыб | Тысяча штук | 798 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | х ресурсо в | | | | | | осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,33 тыс. шт. Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,03 тыс. шт. Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно- маточных стад в II-IV кварталах – 0,05 тыс. шт. Азово – Донской: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II- IV кварталах – 0,69 тыс. шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно- маточных стад в II-IV квартале – 0,05 тыс. шт. | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по 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 | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|
| | Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов | | | Условие для 609 | | наименование показателя | единица измерения | | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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 |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | 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 | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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 протоков, 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 государственного задания | | Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью земснаряда (подключенные земснаряды к централизованному электроснабжению), | Тысяча кубических метров | 114 | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области. | 35,5000 | 45,9000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------|-----|---------|---------|---------|---|---|---|--|--|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА03003 | Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных заросле | | | | даемого учредителем государственно го задания | | | | | | | | | | | | | Ясноморка, р. Заветинка (Сокольники), р. Калинка, р. Черная Речка, р. Урожайная (бас. р. Черная Речка). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 24 га. Центральный филиал: реки бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Искона, Дубна и их притоки, озеро Селигер, Верхневолжское, Ивановского, Рыбинское и Угличское водохранилища, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 82,63 га. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором, | Гектар | 059 | 3,0200 | 3,0200 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором, | Гектар | 059 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов, | Гектар | 059 | 52,8000 | 52,8000 | 52,8000 | 0 | 0 | 0 | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--------------------------|-----|--|--------|--------|----|---|---|---|--|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА04003 | Расчистка проток, устьев | | | | | | | | | | | | | | | | | работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2,0 га. Приморский филиал: водные объекты Приморского края: бассейны рек Барабашевка, Амба, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец. Бассейн озера Ханка. Бассейн реки Уссури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 5 га. Якутский филиал: река Лена на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО город Якутск, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 14,58 га. | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 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 филиал: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край | 2,1000 | 2,1000 | 0 | 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 филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранных | Тысяча кубических метров | 114 | Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны р. Кубанка, работы | 51 | 51 | 51 | 0 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--------------------------|-----|--|---------|---------|-----|---|---|---|--|--|--|
| | и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором | | | ской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания | | экскаватором | | | запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 31 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 тыс. м³. | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором | Тысяча кубических метров | 114 | Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла протоков-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область. | 995 | 995 | 995 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором | Тысяча кубических метров | 114 | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: 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 рыболовный завод, Хабаровский край | 13,1700 | 14,2100 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | Количество ила, песка и | Тысяча кубиче | 114 | ФЦП «Развитие водохозяйственного | 14 | 15 | 0 | 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 утверждаемого государственного задания | | грунта, убранных экскаватором | ских метров | 114 | комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера, | Тысяча кубических метров | | Сахалинский филиал: р. Буюклинка (бас. р. Поронай), р. Калинка, р. Быстрая (бас. р. Лютога), р. Ясноморка, р. Таранай, р. Черная Речка, р. Белая (бас. р. Большой Такой), р. Большой Такой (бас. р. Найба), р. Заветинка (Сокольники). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 11,28 тыс. м³ | 11,2800 | 11,2800 | 11,2800 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера, | Тысяча кубических метров | | Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла протокрыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область. | 70 | 75 | 75 | 0 | 0 | 0 | | |
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА06003 | Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого | | Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера, | Тысяча кубических метров | 114 | Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла протокрыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область. | 70 | 75 | 75 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|-----|--|--|----------|----------|----------|---|---|---|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА07003 | Вспашк а и боронов ание поверхн остного слоя грунта на перека тах водоемо в | | | о 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 филиал: Вырастной пруд, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край | 1,3000 | 1,3000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА08003 | Расчист ка и углубле ние водопро водящи х и сбросны х каналов от заилива ния, наносов песка и грунта с помощь ю | | | 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 филиал: Приморский водоподающий канал; Приморский рыбоходный канал; Терская аванкамера; Аракумские и Нижне-Терские нерестово- вырастные водоемы, включая Бирюзякский участок, в т.ч. Сиражудиновский канал, Ждановский канал, Зенковский канал, Рассланбейский канал, Хорошевский канал, Сбросной канал № 1. Мехтебские нерестово- вырастные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I–IV | 728,9400 | 298,6800 | 298,6800 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|---|-----------------------------------|-----|--|--------|--------|--------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов, | Киломе тр; тысяча метров | 008 | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край | 0,3200 | 0,3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов, | Киломе тр; тысяча метров | 008 | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда, Удинский рыболовный завод, Хабаровский край | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 032200Ф.99.1.АЦ42AA12003 | Расчист ка русел водопро водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю трактор а | | | 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 очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов, | Киломе тр; тысяча метров | 008 | Бейсугское НВХ филиал: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20 км. | 20 | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | | |
| 032200Ф.99.1.АЦ42AA14003 | Спасени е молоди рыб из отшнур | | | Водные объекты Российс кой | | Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и | Киломе тр; тысяча метров | 008 | Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельта р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 | 2,7100 | 2,7100 | 2,7100 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|---|--|--|--------|-----|---|----------|----------|----------|---|---|---|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА15003 | ованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов | | | Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственно го задания | | других ручных инструментов в каналах, канав и водоспусков, | | | годов в объеме 1,69 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссора, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,5 км. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,3 км. Якутский филиал: среднее течение р. Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского р-на и ГО город Якутск, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,22 км. | | | | | | | |
| | Спасение молодежи из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водосп | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственно го | | Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкоячеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом, | Гектар | 059 | Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга, р. Верхняя Ангара, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годы в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10,08 га. Камско-Уральский филиал: озера: Песчаное в районе н.п. Сосновый бор, Супоневое, Малая Бугинка, Большая Бугинка, Богайшино, Б. Игнатьевское, Шмаковское (Свердловская область). Водные объекты Удмуртской Республики: пойменные озера по левобережью р. Чепца напротив с. Елово (Ярский | 171,0800 | 171,0800 | 171,0800 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---------|--|--------------------------|-----|---|-----------|-----------|-----------|---|---|---|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА16003 | усков, а также с помощью мелкоячейстых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом | | | задания | | | | район). Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище в Соликамском, Усольском районах, Воткинское вдхр. в Чайковском р-не. Водные объекты Кировской области: отшнурованные временные безымянные водоемы вдоль русла реки Вятка в р-не г. Кирова, в Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах. Пойменные озера, затоны, старицы в Оренбургском, Илекском, Ташлинском административных районах. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 146 га. | | | | | | | | |
| | Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания | | Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории, | Тысяча квадратных метров | 058 | Азово-Черноморский филиал: река Кубанка, Азово-Кубанские лиманы, прибрежная зона Азовского и Черного морей, работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 675,3 тыс. м². Байкальский филиал: предустьевые участки рек – основных притоков озера Байкал (Селенгинское мелководье, дельта р. Селенги, р. Баргузин). Озера Забайкальского края. Иркутское водохранилище. Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 725,53 тыс. м². Бейсугское НВХ филиал: водоемы Бейсугского НВХ – Нижний, Верхний нерестовые водоемы на р. Бейсуг, Водохранилище, лиман Лебяжий, восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство. Водоемы Ейского ЭХРВР – нерестовые водоемы, р. Ея, восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство. Водоемы | 8115,5200 | 7846,1200 | 7846,1200 | 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 | | | | | акватории, | Тысяча квадратных метров | 058 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории, | | | | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: р. М. Уда Удинского рыбоводного завода, Хабаровский край | 118 | 118 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой | | | | Бейсугское НВХ филиал: низовья реки Бейсуг (Нижний, Верхний нерестовые водоемы и вдхр., лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, 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, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2), нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 3 205 га. Верхневолжский филиал: бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 23 га. Верхне-Обский филиал: река Бурла, озера Бурлинской системы (Алтайский край), работы запланированы на II–III | 4534,6900 | 4534,6900 | 4524,6900 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|---|----------|--------|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | годов в объеме 0,19 га. Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 270,67 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Ловатской поймы. Устье реки Шелонь, залив Сомино. Пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Мстинской поймы. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020 годов в объеме 20 га, на III–IV кварталы 2021 года в объеме 10 га. Терско-Каспийский филиал: Самурские (Приморские) нерестово-вырастные водоемы, Аракумские НВВ, Нижне-Терские НВВ, Мехтебские НВВ. Работы запланированы на I–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 614,46 га. Центральный филиал: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Дубна, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 68,52 га. | | | | | | | | | |
| | | | | | | Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой | Гектар | 059 | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: выростной пруд (р. Амур), Удинский рыбоводный завод. | 1,2000 | 1,2000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Площадь зарослей | Гектар | 059 | ФЦП «Развитие водохозяйственного | 293,1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--------|-----|--|-----------|-----------|-----------|---|---|---|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА18003 | Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой | | | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания | жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой | Гектар | 059 | комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области | | | | | | | | |
| | | | | | | | Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой | | | Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла протоков-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область. | 4000 | 4020 | 4020 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой | | | Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, 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, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2) . Работы запланированы на II–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1 025 га. Енисейский филиал: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20,82 га. Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 455,69 | 1581,0700 | 1581,0700 | 1581,0700 | 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 субъект а Российской Федерации. В рамках утвержд аемого учредит елем государ | | Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную | Гектар | 059 | га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 19,18 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Ловатской поймы. Устье реки Шелонь, залив Сомино. Пойменные водные объекты озера Ильмень в районе Мстинской поймы. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 10 га. Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, Иваньковское, Рыбинское и Угличское вдхр. Водные объекты бассейна рек Волга, Ока, Дубна и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,38 га. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Камско-Уральский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Березовая курья, Петровская старица). Работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 14,39 га. Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола. Работы запланированы на III–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 3 га. Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район), работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 67,86 га. Якутский филиал: озера | 143,5600 | 143,5600 | 143,5600 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-------------|-----|---|---------|---------|---------|---|---|---|--|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА21003 | Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных нерести лиц | | | ственно го задания | | | | | | | | | | | | | | среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангаласского, водоемы ГО город Якутск, работы запланированы на III квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 58,31 га | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную | Гектар | 059 | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах» Амурский филиал: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км и базовая протока, Анойский рыбоводный завод, Хабаровский край | 44,1000 | 44,1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество установленных нерестилиц | Тысяча штук | 798 | Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал). Устье р. Верхняя Ангара (Северобайкальский р-н). Ивано-Арахлейские озера. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,05 тыс. гнезд. Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 4,28 тыс. гнезд. Верхне-Обский филиал: река Обь (Алтайский край), участок реки Обь от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня. Новосибирское вдхр. (заливы Шарапский, Ордынский). Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 20,64 тыс. гнезд. Енисейский филиал: Красноярское вдхр., залив Шахабаиха (Балахтинский район), работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 тыс. гнезд. Нижневолжский филиал: | 71,2600 | 71,2600 | 71,2600 | 0 | 0 | 0 | | | |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------------|-----|---|----------|----------|----------|---|---|---|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА22003 | Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов | | | | | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта | | | Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | 168 | берега (Усть-Куломский район, в 1 км от н.п. Усть-Кулом) – 0,23 тыс. гнезд. Центральный филиал: реки: Волга, Днепр, Дон, Ока, Москва, Клязьма, Дубна, Северный Донец, Разумная, Десна, Болва, Судость, Калужка, Киевка, Ячевка, Высса, Вырка, Желовь, Свапа, Сейм, Сосна, Зуша, 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, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Кожаны, Каспьянское, Актовское, Купринское, Рамза. Работы запланированы на II квартал 2019, 2020, 2021 годов в объеме 13,81 тыс. гнезд. | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Бейсугское НВХ филиал: Восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство в Бейсугском лимане на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31.6" с.ш. – 38°33'43.7" в.д. до точки с координатами 46°08'36.8" с.ш. – 38°29'33.4" в.д. Лиман Лебяжий. | 200,3200 | 300,3200 | 300,3200 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <div>менее 5 км. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019 года в объеме 200 тонн, 2020 и 2021 годов – в объеме по 300 тонн. Нижеволжский филиал: участок левобережья р. Волга от плотины Волжской ГЭС до высоковольтной линии ЗКО – место выпуска молоди осетровых рыб с Волгоградского осетрового рыбоводного завода, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 0,32 т.</div> | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Раздел 3

1. Наименование работы

Код по 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 | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|-------------|--|---|---|--|--------------------------|
| | Справочник видов работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания | | | Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству | | наименование показателя | единица измерения | | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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 |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | 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 | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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 наблюде 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 обследованн ых особей водных биологическ их ресурсов | Штука | 796 | в II - III кварталах: Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг. ежегодно – 430 шт.; Карельский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 50 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 2500 шт. | 2980 | 2980 | 2980 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Количество | Штука | 796 | в I - IV кварталах: | 8306 | 8306 | 8306 | 0 | 0 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|-------|--|---|------|------|------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт. | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество проведенных экспертиз, выданных заключений | Штука | 796 | в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 60 шт.; Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 6 шт.; Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт. Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 2 шт.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 5 шт.; Карельский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 3 шт. Приморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 10 шт.; Охотский: 2019, 2020, 2021 годы – 1 шт. | 92 | 92 | 92 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество водных биологическ их ресурсов, биологическ ий анализ которых осуществлен | Штука | 796 | в I - IV кварталах 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно: Центральный – 100 шт.; Верхневолжский - 100 шт.; Камско-Уральский - 100 шт.; Коми – 100 шт.; Байкальский – 600 шт.; Терско–Каспийский – 1000 шт.; Каспийский – 1800 шт.; Северный - 100 шт.; Карельский - 100 шт.; Мурманский – 100 шт.; Енисейский – 2000 шт.; Северо-Западный – 600 шт.; Калининградский - 100 шт.; Амурский – 500 шт., Сахалинский - 200 шт.; Северо-Восточный - 1600 шт.; Охотский - 200 шт.; Приморский - 300 шт. | 9600 | 9600 | 9600 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | Количество водных объектов рыбохозяйст венного значения, для которых разработаны табличные материалы | Штука | 796 | в I - IV кварталах: Центральный: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 41 шт., Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 40 шт.; Камско-Уральский: 2019, 2020, 2021 годы – 23 шт.; Коми: 2019, 2020, 2021 годы | 464 | 464 | 464 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Калининградский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га. | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

Раздел 4

1. Наименование работы

Код по 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 | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|
| | Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности | | | Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству | | наименование показателя | единица измерения | | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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 |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель объема работы | | | Значение показателя объема работы | | | Размер платы (цена, тариф) | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы | | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|-------------------|----------------|---|--|---|---|--|---|---|----------------|--------------------------------|
| | Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности | | | Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству | | наименование показателя | единица измерения | | описание работы | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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 |
| 751400Ф.99.1.АЧ18АА00000 | Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания | | | В рамках утверждаемого учреждением государственного задания | | количество отчетов, составленных по результатам работы | Штука | 796 | В I-IV кварталах 2019, 2020, 2021 гг.: 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., Камско-Уральский - 105 ед., Верхневолжский - 12 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 | | |

Раздел 5

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АЯ05

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

2. Категории потребителей работы

Юридические лица;

Общество в целом;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------|
| | Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности | | | Формы оказания услуг (работ) | | наименование показателя | единица измерения | | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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 |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы | | 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 | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 год (2-й год планового периода) | 2019 год (очередной финансовый год) | 2020 год (1-й год планового периода) | 2021 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: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 102 штук . | 135 | 135 | 135 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

ликвидация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения.

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 |
| последующий контроль в форме камеральной проверки отчетности | 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 |
| отчет о выполнении государственного задания | Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания | Федеральное агентство по рыболовству |

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств

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 о выполнении 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