

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)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 27 " сентября 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00024-19-10

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 | 27.09.2019 |
| 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 |

| | | |
|---|----------|----------|
| <u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u> | по ОКВЭД | 10.92 |
| <u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u> | по ОКВЭД | 18.12 |
| <u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u> | по ОКВЭД | 33.15 |
| <u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u> | по ОКВЭД | 35.30 |
| <u>Забор, очистка и распределение воды;</u> | по ОКВЭД | 36.00 |
| <u>Сбор и обработка сточных вод;</u> | по ОКВЭД | 37.00 |
| <u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u> | по ОКВЭД | 42.91.4 |
| <u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u> | по ОКВЭД | 46.21.1 |
| <u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u> | по ОКВЭД | 46.21.14 |
| <u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u> | по ОКВЭД | 46.38.22 |
| <u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u> | по ОКВЭД | 49.41 |
| <u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u> | по ОКВЭД | 49.41.1 |
| <u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u> | по ОКВЭД | 50.30 |
| <u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u> | по ОКВЭД | 52.22 |
| <u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u> | по ОКВЭД | 68.20 |
| <u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u> | по ОКВЭД | 72.19 |
| <u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u> | по ОКВЭД | 79.90.2 |
| <u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u> | по ОКВЭД | 79.90.22 |
| <u>Деятельность музеев;</u> | по ОКВЭД | 91.02 |
| <u>Деятельность в области спорта прочая.</u> | по ОКВЭД | 93.19 |
| <hr/> | | |
| (указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня) | | |

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ43

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам) | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| | Справочник видов работ | | | СПРАВОЧН ИК ХАРАКТЕР ИСТИК ВЫПОЛНЕ НИЯ РАБОТ | | наименование показателя | единица измерения | | 2019 год (очередно й финансовы й 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 |

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 | 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.; растительнаядные - 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: частиковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительнаядные - 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 (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохо | | | | | | Водные объекты рыбохозяйственного значения | | количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (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. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: в 2019 год: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5481,226 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5359,626 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,6 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г), судак | 5481,2260 | 5394,0460 | 5393,9560 | 0 | 0 | 0 | |

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------|-----|---|--------|--------|--------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | | (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. В 2020- 2021 годах выпуск молоди лососевых всего 18,622 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г) в р. Барабашевка - 5,0 млн. шт., в р. Нарва - 2,0 млн. шт., в р. Рязановка - 6,622 млн. шт., р. Пойма - 3,0 млн. шт., р. Брусья - 2,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2020 году | | | | | | | | |
| | | | | | | количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов | Миллио н штук | 799 | Северо-Кавказский: в 2019 году выпуск молоди водных биологических ресурсов в I-II квартале всего 0,4 млн. шт., из них лососевые (0,4 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,100 млн. шт. в I кв., лосось каспийский* (личинки, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 0,235 млн. шт. в I-II кв., лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,050 млн. шт. во II кв., лосось каспийский* (годовики, средняя штучная навеска на момент выпуска 13,0-15,0 г) - 0,015 млн. шт. во II кв. Источник получения посадочного | 0,4000 | 0,4000 | 0,4000 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|---------|----|----|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | (личинки) водных биологическ их ресурсов | 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): предоставления водных биологических ресурсов в пользование. | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов | Миллио н штук | 799 | Амурский: в 2019 году выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 60,5 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 4,9 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 5,6 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) - 5,6 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 12,9 млн. шт., в р. Анюй (бас. р. Амур) - 31,5 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2019 году от предоставления производителей водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году. В 2020, 2021 годы: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 60,0 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 8,0 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 7,0 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) -7,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 10,0 млн. шт., в р. Анюй (бас. р. Амур) - 28,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов: выпуск лососевых в 2020 году от | 60,5000 | 60 | 60 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------------|-----|--|---------|---------|---------|---|---|---|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ43АА03004 | Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения | | | | | | количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов | Миллион штук | 799 | Нижеволжский филиал: В 2019, 2020, 2021 годы выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего: 1,60 млн. шт., в том числе молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 5 г) в р. Медвидица приток р. Дон. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада. | 1,6000 | 1,6000 | 1,6000 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) осетровых видов рыб | Миллион штук | 799 | Каспийский: в 2019 году выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 21,045 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,54 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 20,07 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,385 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2019 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки. В 2020, 2021 годах выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 19,905 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,3 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент | 21,0450 | 19,9050 | 19,9050 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

[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 | 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 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- | 27727 | 26688 | 26688 | 0 | 0 | 0 | | |
|--------------------------|---|--|--|--|---|--|----------------|-----|--|-------|-------|-------|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|---------|---------|---|---|---|--|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ43АА05004 | Осущес твление мечения молоди осетров ых видов рыб, выпуска емой в водные объекты рыбохоз яйствен ного значени я | | | | | | | | | | | | | 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 | | | |
| 032200Ф.99.1.АЦ43АА06003 | Осущес твление мечения и чипиров ания осетров ых видов рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в | | | | | | | | | | | | | 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 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 | 1,7400 | 1,7400 | 1,7400 | 0 | 0 | 0 | | | |

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

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЦ42

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам) | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| | Справочник видов работ по рыбохозяйст венной мелиорации водных объектов | | | Условие для 609 | | наименование показателя | единица измерения | | 2019 год (очередно й финансовы й 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 |

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 | 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.АЦ42АА00003 | Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключение | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного 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 | 3,0200 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором, | Гектар | 059 | 3 | 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 | 1,5000 | 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 | 1,5000 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранных | Тысяча кубических метров | 114 | Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский | 995 | 995 | 995 | 0 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--------------------------|--|--|--------|---------|----|---|---|---|--|--|
| | и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором | | | | ской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания | | экскаватором | | филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором | Тысяча кубических метров | 114 | Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны р. Кубанка, работы 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. | 51 | 51 | 51 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранных 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 | 5,5500 | 14,2100 | 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 учредителем государственного задания | | Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором , | Тысяча кубических метров | 114 | выростному пруду, Удинский рыбоводный завод, Хабаровский край | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера, | Тысяча кубических метров | 114 | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, протока Кирпичная, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край | 7,6200 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера, | Тысяча кубических метров | 114 | 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 |
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА06003 | Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с | | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта | | Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера, | Тысяча кубических метров | 114 | Федеральный проект "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология" Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область. | 70 | | | | 75 | 75 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|---|--------------------------------|-----|--|----------|----------|----------|---|---|---|--|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА07003 | помощь ю скрепера | | | Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания | | | | | | | | | | | | | |
| | Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания | Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов, | Гектар | 059 | 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 | | | |
| | Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиления, | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта | Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора, | Тысяча кубических 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. Сиражуудиновский канал, Ждановский канал, Зенковский канал, | 728,9400 | 298,6800 | 298,6800 | 0 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|---|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА11003 | наносов песка и грунта с помощь ю экскават ора | | | Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания | | | Рассланбейский канал, Хорошевский канал, Сбросной канал № 1. Мехтебские нерестово- вырастные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019 в объеме 618,94 тыс. м³, 2020 и 2021 годов - в объеме по 188,68 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: Зозулевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточный, лимана Восточный и лимана Малый Кущеватый, канал из лимана Большой Боштавой к Зозулевскому гирлу, Горьковское гирло. Подходной канал Восточно- Ахтарского отделения Бейсугского НВХ филиала ФГБУ «Главрыбвод». Сеть сбросных каналов в нижнем и верхнем нерестовых водоемах на р. Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 110 тыс. м³ | | | | | | | | |
| | Расчист ка русел водопро водящи х и сбросны х каналов от кустарн иков и иной растите льности с помощь ю ручных инструм ентов | | | Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учреди | Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов, | Киломе тр; тысяча метров | 008 | Охотский филиал: р. Армань, р. Яна, р. Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 2 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 | | | телем государ ственно го задания | Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов, | Киломе тр; тысяча метров | 008 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов, | | | ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Базовая протока, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край | 0,3000 | 0,3200 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | Протяженнос ть очищенных с помощью ручных инструменто в русел проводящих и сбросных каналов, | | | 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 | 1,7000 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | | | | 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, | | | 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.АЦ42АА14003 | Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов | | | Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания | Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструменто в каналов, канал и водоспусков, | Киломе тр; тысяча метров | 008 | Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 1,69 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, 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. | 2,7100 | 2,7100 | 2,7100 | 0 | 0 | 0 | | |
| | Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокоп | | | Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого | Площадь обработанн ых заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинирова нным 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 | 171,0800 | 171,0800 | 171,0800 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|--|------------------------------------|-----|---|-----------|-----------|-----------|---|---|---|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА16003 | ки каналов, канал и водоспу сков, а также с помощь ю мелкояч еистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбин ированн ым способо м | | | учредит елем государ ственно го задания | | | | область). Водные объекты Удмуртской Республики: пойменные озера по левобережью р. Чепца напротив с. Елово (Ярский 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 объекто в рыбохоз яйствен ного значени я от мусора, а также брошен ных сетей и иных бесхозя йных орудий лова | | 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 | 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, Водоохранилище, лиман Лебяжий, восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство. Водоемы | 7846,1200 | 7846,1200 | 7846,1200 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--------|-----|--|-----------|-----------|-----------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышесосиской | 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 жесткой водной растительности, скошенной камышесосиской | Гектар | 059 | 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 кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 50,85 га. Камско-Уральский филиал: оз. Большой Сунукуль, оз. | 4534,6900 | 4534,6900 | 4524,6900 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--------|-----|--|-----------|-----------|-----------|---|---|---|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА18003 | Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камыш | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В | | Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой | Гектар | 059 | 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, Ивановское, Рыбинское, Угличское, работы запланированы на II–III кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 68,52 га. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиеский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы | 1581,0700 | 1581,0700 | 1581,0700 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|---|--|--------|---|---|----------|----------|----------|---|---|---|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА20003 | экосилк ой | | рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания | | | 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 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. | | | | | | | | |
| | Удалени е водных растени й из водного | | Водные объекты Российс кой Федера | Площадь зарослей мягкой водной растительнос ти, | Гектар | 059 | Камско-Уральский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово- Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском | 143,5600 | 143,5600 | 143,5600 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|-------------|-----|---|---------|---------|---------|---|---|---|--|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА21003 | объекта, в том числе:уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручну ю | | ции, а также водные объекты субъект а Российской Федераци и. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания | удаленной с помощью бредня вручну ю | | | 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 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 вручну ю | 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, Анюйский рыбоводный завод, Хабаровский край | 0 | 44,1000 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | Создани е искусст венных рифов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъект а Российской Федерации. В рамках | Количество установленн ых нерестилищ | 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 | 71,2600 | 71,2600 | 71,2600 | 0 | 0 | 0 | | | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|------------------------------------|-----|---|----------|----------|----------|---|---|---|--|--|
| 032200Ф.99.1.АЦ42АА22003 | Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов | | | | | | | Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания | | Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов | Тонна; метрическая тонна (1000 кг) | 168 | 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. Водохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, Зозулиевское гирло, Морской сбросной канал, Хуторский отвод. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский. Восточная часть Ахтарского лимана, включая подводящий канал и перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманные соединения и каналы ОСП Восточно- | 300,3200 | 300,3200 | 300,3200 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | <p>Ахтарское НВХ. Верхний и нижний водоемы на р. Ея, гидротехнические сооружения (подводящий канал узла Нижних ГТС, паводковый водосброс, "бестерный" водоем, камера шлюзования узла Нижних ГТС, включая шлюз-регулятор Верхнего бьефа и шлюз-регулятор Нижнего бьефа). Восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство передь входом в канал Ейского НВХ на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км. Работы запланированы на I–IV кварталы 2019, 2020, 2021 годов в объеме 300 т.</p> <p>Нижневолжский 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.</p> | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 | | 2019 год (очередно й финансовы й 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 |

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 | 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 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: Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг. – 2400 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 гг. - 183 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг. - 387 шт.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг. - 5336 шт. | 8306 | 8306 | 8306 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Количество | Штука | 796 | в I - IV кварталах: | 92 | 92 | 92 | 0 | 0 |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|------|------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | <div> <div>2021 гг. - 10 шт.;</div> <div>Верхне-Обский: 2019, 2020,</div> <div>2021 гг. - 10 шт.;</div> <div>Северный: 2019, 2020, 2021</div> <div>гг. - 5 шт.;</div> <div>Северо-Западный: 2019, 2020,</div> <div>2021 гг. - 10 шт.;</div> <div>Карельский: 2019, 2020, 2021</div> <div>гг. - 10 шт.;</div> <div>Охотский: 2019, 2020, 2021 гг.</div> <div>- 5 шт.;</div> <div>БНВХ: 2019, 2020, 2021 гг. -</div> <div>14 шт.;</div> <div>Калининградский: 2019, 2020,</div> <div>2021 гг. - 10 шт.</div> </div> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | <div> <div>в I - IV кварталах:</div> <div>Центральный: 2019, 2020,</div> <div>2021 годы, ежегодно – 12 шт.,</div> <div>Верхневолжский: 2019, 2020,</div> <div>2021 годы - 323 шт., Коми:</div> <div>2019, 2020, 2021 годы,</div> <div>ежегодно – 1 шт.;</div> <div>Байкальский: 2019, 2020, 2021</div> <div>годы, ежегодно – 74 шт.,</div> <div>Каспийский: 2019, 2020, 2021</div> <div>годы– 1040 шт.;</div> <div>Мурманский:2019, 2020, 2021</div> <div>годы – 9 шт.; Енисейский:</div> <div>2019, 2020, 2021 годы,</div> <div>ежегодно – 5 шт.</div> </div> | 1464 | 1464 | 1464 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | <div> <div>в II - III кварталах:</div> <div>Мурманский: 2019, 2020,</div> <div>2021 гг. ежегодно – 430 шт.;</div> <div>Карельский: 2019, 2020, 2021</div> <div>гг., ежегодно – 50 шт.;</div> <div>Сахалинский: 2019, 2020,</div> <div>2021 гг., ежегодно – 2500 шт.</div> </div> | 2980 | 2980 | 2980 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | | | | <div> <div>в I - IV кварталах:</div> <div>Центральный: 2019, 2020,</div> <div>2021 годы, ежегодно – 12 шт.;</div> <div>Верхневолжский: 2019, 2020,</div> <div>2021 годы, ежегодно – 323</div> <div>шт.;</div> <div>Коми: 2019, 2020, 2021 годы,</div> <div>ежегодно – 1 шт.;</div> <div>Байкальский: 2019, 2020,</div> <div>2021 годы, ежегодно – 28 шт.;</div> <div>Каспийский: 2019, 2020, 2021</div> <div>годы – 137 шт.;</div> <div>Нижеволжский: 2019,</div> </div> | 715 | 715 | 715 | 0 | 0 | 0 | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|-----|---|------|------|------|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | 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 для определения категорий водных объектов рыбохозяйст венного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологическ их ресурсов, обитающих в них | 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 – 40 шт., Байкальский: 2019, 2020, 2021 годы – 93 шт.; Терско – Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг. – 25 шт., Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 гг. – 7 шт.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 годы – 36 шт.; Мурманский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 4 шт., Карельский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 30 шт., Енисейский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 29 шт., Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 годы – 45 шт.; Амурский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 20 шт.; Приморский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – 12 шт.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 годы, ежегодно – | 464 | 464 | 464 | 0 | 0 | 0 | | |

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | венного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания | Верхневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10000 га.; Камско-Уральский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Якутский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 2000 га.; Мурманский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Верхне-Обский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 20000 га.; Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 10000 га.; Нижневолжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5300 га.; Терско-Каспийский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 10000 га.; Северо-Кавказский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 1300 га; Северо-Западный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Карельский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Средне-Волжский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 3000 га.; Сахалинский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Северный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 4000 га; Охотский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Северо-Восточный: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно - 5000 га.; Приморский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 300 га.; Енисейский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га.; Калининградский: 2019, 2020, 2021 гг., ежегодно – 5000 га. | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Раздел 4

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 | | 2019 год (очередно й финансовы й 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 |

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 органи зациями 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 |
| 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, 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., 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 | | |

Раздел 5

1. Наименование работы

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

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

| Уникальный номер реестровой записи | Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам) | | | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам) | | Показатель качества работы | | | Значение показателя качества работы | | | Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы | |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|-------------------|----------------|---|---|---|--|--------------------------------|
| | Содержание (эксплуатац ия) имущества, находящего ся в государстве нной (муниципал ьной) собственнос ти | | | Формы оказания услуг (работ) | | наименование показателя | единица измерения | | 2019 год (очередно й финансовы й 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 |

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 | 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 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: 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

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