

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 4EC2B43FE78107E7130BEEAC9C0F389D

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 24.05.2024 до 17.08.2025

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)

" 25 " декабря 2024 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-25-00

на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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)

Торговля оптовая неспециализированная;

Деятельность автомобильного грузового транспорта;

Акклиматизация морских биоресурсов;

Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;

Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;

Строительство гидротехнических сооружений;

Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;

Расчистка территории строительной площадки;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	25.12.2024
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	46.90
по ОКВЭД	49.41
по ОКВЭД	03.21.5
по ОКВЭД	71.11.1
по ОКВЭД	42.21
по ОКВЭД	42.91.2
по ОКВЭД	42.91.4
по ОКВЭД	43.12.1

<u>Производство дренажных работ на сельскохозяйственных землях, землях лесных территорий, а также на строительных площадках;</u>	по ОКВЭД	43.12.2
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Разработка строительных проектов;</u>	по ОКВЭД	41.10
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Разработка проектов тепло-, водо-, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	71.12.11
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Производство кровельных работ;</u>	по ОКВЭД	43.91
<u>Производство прочих отделочных и завершающих работ;</u>	по ОКВЭД	43.39
<u>Производство стекольных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.2
<u>Производство малярных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.1
<u>Производство штукатурных работ;</u>	по ОКВЭД	43.31
<u>Строительство местных линий электропередачи и связи;</u>	по ОКВЭД	42.22.2

<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки:</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Рыболовство любительское и спортивное:</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Производство готовых кормов для непродуктивных животных:</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Прочие виды полиграфической деятельности:</u>	по ОКВЭД	18.12
<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>Издание журналов и периодических изданий:</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки:</u>	по ОКВЭД	43.99
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных:</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие:</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное:</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок:</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Производство биологически активных добавок к пище:</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных:</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков:</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая:</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<u>Акклиматизация пресноводных биоресурсов:</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное:</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов:</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов:</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Деятельность гидрографическая изыскательская:</u>	по ОКВЭД	71.12.43
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов:</u>	по ОКВЭД	63.11.1
<u>Выращивание однолетних кормовых культур:</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Деятельность геодезическая и картографическая:</u>	по ОКВЭД	71.12.4
<u>Создание геодезической, нивелирной, гравиметрической сетей:</u>	по ОКВЭД	71.12.45

Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;

Сбор и обработка сточных вод;

Рыбоводство прудовое;

Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика;

Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора;

Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;

Деятельность музеев;

Строительство жилых и нежилых зданий;

Рыболовство пресноводное промышленное;

Рыболовство пресноводное;

Торговля оптовая кормами для домашних животных;

Рыбоводство пресноводное промышленное;

Рыбоводство пресноводное пастбищное;

Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;

Производство земляных работ;

Разборка и снос зданий.

по ОКВЭД	43.12.4
по ОКВЭД	37.00
по ОКВЭД	03.22.3
по ОКВЭД	71.12.2
по ОКВЭД	71.12.1
по ОКВЭД	52.22
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	41.20
по ОКВЭД	03.12.1
по ОКВЭД	03.12
по ОКВЭД	46.38.22
по ОКВЭД	03.22.1
по ОКВЭД	03.22.2
по ОКВЭД	63.11
по ОКВЭД	43.12.3
по ОКВЭД	43.11

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

## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 1

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК08

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические 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	
	Справочник работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Справочник по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Справочник по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК08АА00000	Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта, в том числе, устройство искусственных нерестилищ			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителем государственного задания		Количество установленных нерестилищ	Тысяча штук	798	Верхне-Обский филиал: Новосибирская область – река Обь в нижнем бьефе Новосибирской ГЭС от приплотинного участка до устья р. Иня (котлован ЖБИ, канал САС, Матвеевская протока, участок Оби в районе п. Матвеевка, устье р. Иня); Новосибирское вдхр. (заливы Шарапский, Ордынский, Хмелевский, Ельцовский, Тулинский, Сосновский и Бердский; Ордынские, Елбанские, Пичуговские острова; Красноярские и Ирменские мелководья). Алтайский край – река Обь. Работы запланированы на II квартал 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 20,64 тыс. гнезд. Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, в Орловском адм. районе (оз. Холуново, Берёзовая курья, Петровская старица). Водные объекты Удмуртской Республики: Река Кама (зона	74,3560	68,4560	68,4560	0,0000	0,0000	0,0000		





Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК36
------

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

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	
	Вспашка, боронование и расчистка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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		
	Вспашка, боронование и расчистка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК36АА02000	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	Азово-Черноморский филиал: река Кубанка (предустьевая и устьевая зоны, русло реки). Работы запланированы на I-IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 55,03 га. Амурский филиал: Протока Кирпичная, базовая протока (р. Анной бассейн р. Амур) Аннойский РЗ. Устьевая часть р. М.Уда; протока, соединяющая р. М.Уда с выростным прудом, Удинский РЗ. Работы запланированы на II-IV кварталы на 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 9 га. Сахалинский филиал: Руч. Рыбоводный (басс. р. Тымь), руч. Рыбоводный (басс. р. Пороной), р. Буюклинка (басс. р. Пороной), р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Пышма (басс. р. Быстрая), р. Таранай, р. Голая (басс. р. Таранай), руч. Безымянный (басс. р. Таранай), р. Ясноморка, р. Сокольники (Асанай, Заветинка), р.	86,2300	86,2300	86,2300	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК36АА04000	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Водные объекты рыбохозяйственного значения	Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>Калинка, р. Черная Речка, р. Урожайная (басс. р. Черная Речка). Работы запланированы на III–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 10,2 га.</p> <p>Центральный филиал: Реки бассейна рек Дубна, Москва. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 12 га.</p>								
						<p>Амурский филиал: Протока Кирпичная, базовая протока (р. Анной бассейн р. Амур) Аннойский РЗ. Выростной пруд; протока, соединяющая выростной пруд с р. М.Уда; устьевая часть р. М.Уда, Удинский РЗ. Работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 5 га.</p> <p>Камско-Волжский филиал: Водные объекты Оренбургской области: участки р.Урал, р.Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Илекского, Саракташского, Беляевского районов. Работы запланированы на III–IV кварталы 2025 года в объеме 6 га, 2026 и 2027 годы – в объеме 5 га.</p> <p>Мурманский филиал: Участки р. Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес – участок реки от моста в дер. Умба до впадения притока Вяла. Работы запланированы на III квартал 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 13,74 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 4 га.</p>	58,3800	57,3800	57,3800	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК36АА06000	Удаление водных	Водные объекты	Площадь расчистки водного	Гектар	059	<p>Приморский филиал: Водные объекты Приморского края, в т. ч.: басс. рек Барабашевка, Рязановка, Пойма, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Литовка, Серебрянка, Джигитовка, Аввакумовка, Зеркальная, басс. оз. Ханка, басс. р. Уссури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 5 га.</p> <p>Северо-Западный филиал: Участок реки Бол. Ирыч (Удорский район); участок реки Печора в районе 221-757 км; участок реки Ус (Удорский район); участок реки Сысь-Ю (Усть-Куломский район); участок в районе среднего течения реки Бн (Усть-Куломский район); участок в районе нижнего течения реки Расью от устья до 30 км (Троицко-Печорский район); участок в районе среднего и верхнего течения реки Б. Ляга (Усть-Цилемский район), Республика Коми. Работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 4,64 га.</p> <p>Якутский филиал: Среднее течение р. Лена и ее боковые притоки (Тамма, Мыла, Тумара, Батамай, Буотама, Лютенге и др.) на территории Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 20 га.</p>	3909,4700	3701,5900	3191,0900	0,0000	0,0000	0,0000		
<p>Азово-Донской филиал: БНВХ – низовья реки Бейсуг (устьевая часть реки Бейсуг,</p>	3909,4700	3701,5900	3191,0900	0,0000	0,0000	0,0000								

растени  
й из  
водного  
объекта,  
в том  
числе:  
уничтож  
ение  
жесткой  
водной  
растите  
льности  
камыше  
косилко  
й

рыбохоз  
зяйствен  
ного  
значени  
я

объекта

Нижний и Верхний нерестовые водоемы и водохранилище, лиман Лебязжий). ЧНВХ – лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиеский). ВАНВХ – лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумянный, Черепаниеский. Нерестовые водоёмы осп Ейское ЭХРВР. Река Ея. Верхние и Нижние водоёмы лиманы Горьковской группы (Горький Восточный, Горький Центральный, Горький Западный, Фуртиеский, Большой Милашевский (Краснодарский край) – работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026, 2027 годы, ежегодно в объеме 1600 га. Цимлянское водохранилище (Волгоградская область) – работы запланированы на II–III кварталы 2025 года в объеме 700,38 га, 2026 года – 510,5 га. Камско-Волжский филиал: Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные водоемы р. Белой в границах Аургазинского, Бирского, Благовещенского, Бураевского, Дюртюлинского, Иглинского, Илишевского, Кармаскалинского, Краснокамского, Кушнаренковского, Уфимского районов. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр; р.Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (р-н Векошинских о-вов,



032200Ф.99.1.БК36АА08000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышкосилкой	Водные объекты рыбохозяйственного значения	Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>Центральный филиал: Реки – Клязьма, Дубна, Днепр, Десна, водные объекты бассейна реки Ока (в границах Московской и Калужской областей). Водохранилища – Людиновское, Кершинское, Щекинское, Ивановское, Угличское, Верхневолжское, бассейн Горьковского вдхр., в том числе оз. Чистое. Озера Сенеж и Селигер. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 143 га.</p>											
						<p>Азово-Донской филиал: БНВХ – низовья реки Бейсуг (устьевая часть реки Бейсуг, Нижний и Верхний нерестовые водоемы и водохранилище, лиман Лебязжий). ЧНВХ – лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, Большой Баштоватый, Малый Баштоватый, Чистый, Лазовской, Гнилой, Коноваловский, Чембурсиеский). ВАНВХ – лиманы Камковатый, Скелеватый, Чумянный, Черепаниеский. Нерестовые водоёмы осп Ейское ЭХРВР. Река Ея. Верхние и Нижние водоёмы лиманы Горьковской группы (Горький Восточный, Горький Центральный, Горький Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский (Краснодарский край). Работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 2312 га.</p> <p>Енисейский филиал: Река Енисей (Енисейский район). Работы запланированы на III квартал 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме</p>	2905,0500	2875,0500	2875,0500	0,0000	0,0000	0,0000					

032200Ф.99.1.БК36АА12000	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе:			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь расчистки водного объекта	Гектар	059	<p>87,87 га.  Камско-Волжский филиал:  Водные объекты Пермского края: Воткинское водохранилище (р-н Векошинских о-вов, Сайгатский з-в, Первый з-в). Река Сигиляш (устьевая часть) Чайковский адм. р-н; Тулвинский з-в (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г.Осы, Осинский район. Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский з-вы, заливы рек Малый Туй и Кважевка) Свердловский район г. Пермь, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы. Работы запланированы на II–III кварталы 2025 года в объеме 30 га.</p> <p>Каспийский филиал: Водоемы дельты р. Волги, протоки-рыбоходы Астраханской области, водопроводящие и сбросные каналы нерестовых массивов восточной части дельты реки Волги. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 456 га.</p> <p>Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма). Работы запланированы на III квартал 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 19,18 га.</p>								
									Амурский филиал: Тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км «Малмыж» (р. Амур), Анюйский РЗ. Тоневой участок р. Амур от 15 до 30 км «Владимировский» в границах Смидовичского района, Владимировский	175,3100	173,7000	173,7000	0,0000	0,0000	0,0000		

уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную								<p>ОРЗ. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 95 га.</p> <p>Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: пойменные озера р. Вятка в р-не г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском адм. районах (оз. Холуново, Берёзовая Курья, Петровская старица). Работы запланированы на III квартал 2025 года в объеме 16 га, 2026 и 2027 годы – в объеме 14,39 га</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 6 га.</p> <p>Якутский филиал: Озера среднего течения р. Лена на территории ГО «город Якутск» (оз. Сергелях, оз. Ыгык-Кюель, оз. Чочур-Муран, оз. Усун -Эбэ). Работы запланированы на III квартал 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 58,31 га.</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 3

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК37
------

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические 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		
	Спасение молоди			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансово й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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		
	Спасение молодежи			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК37АА02000	Спасение молодежи рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность прорытых каналов, канав и водоспусков	Километр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: Водотоки р. Волга и дельты р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027, ежегодно в объеме 1,69 км. Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 0,7 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Палана, Авача, Паратунка, Большая (в т.ч. реки Быстрая и Плотникова), Камчатка, Большая Воровская, оз. Б. Вилой. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 0,2 км. Якутский филиал: Среднее течение реки Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027	2,8900	2,8900	2,8900	0,0000	0,0000	0,0000		

	инструментов							годы, ежегодно в объеме 0,3 км.									
--	--------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

## Раздел 4

### 1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК35
------

### 2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

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	
	Расчетка проток			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансово й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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		
	Расчетка проток			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК35АА04000	Расчетка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	Азово-Донской филиал: Подходной канал Восточно-Ахтарского ОСП Бейсугского нерестово-вырастного хозяйства. Морской рыбоходный канал шлюз № 5 Восточно-Ахтарского ОСП Бейсугского нерестово-вырастного хозяйства. Сеть сбросных каналов в Нижнем и Верхнем нерестовых водосмах, лимане Лебяжьем. Магистральном Канале и Водохранилище на р. Бейсуг Бейсугского нерестово-вырастного хозяйства. Канал от лимана Комковатый до лимана Ахтарские соленые озера ОСП Восточно-Ахтарское НВХ. Черноерковский опреснительный канал, Водосбросной морской канал и Хуторской отвод, магистральный Подводящий канал, Черноерковский сбросной канал, Сбросной канал на ЖВ, канал Погореловский отвод, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло	358,3820	358,3820	358,3820	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК35АА10000	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии)			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Объем извлеченного ила, песка и донного грунта из водного объекта	Тысяча кубических метров	114	(Краснодарский край). Работы запланированы на I-IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы в объеме 115,3 тыс. м³. Терско-Каспийский филиал: Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы: Зенковский канал (сеть внутриозерных каналов), Ждановский канал, Сиражуудиновский канал. Мехтебский рыбоводный завод; Присулакский канал, Львовский канал, Донный сброс, Сулакская бухта 2 канала, сеть внутриозерных каналов, Рыбоходный канал, Сбросной канал, Львовский коллектор. Терский рыбоводный завод: Аванкамера. Приморский экспериментальный рыбоводный завод: сеть водопроводящих и сбросных каналов. Дагестанский рыбоводный завод: сеть водопроводящих и сбросных каналов. Работы запланированы на I-IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 243,082 тыс. м³.										
								Азово-Донской филиал: Участок реки Бейсуг от рыбопропускных сооружений Бейсугского нерестово-выростного хозяйства с удалением не менее 300 м в лиман от места сопряжения реки Бейсуг с Бейсугским лиманом. Работы запланированы на I-IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 12 тыс. м³.	12,0000	12,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000				



	помощь ю бульдоз ера						6,35 тыс. м³									
--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 5

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК38

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические 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		
	Очистка водных объектов			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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		
	Очистка водных объектов			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК38АА00000	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного назначения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова			Водные объекты рыбохозяйственного назначения		Площадь очищенных водных объектов	Тысяча квадратных метров	058	Азово-Донской филиал: Водоемы Бейсугского, Ейского, Восточно-Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I-IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 435 тыс. м². Азово-Черноморский филиал: Река Кубанка, Кизилташские лиманы, прибрежная зона Черного моря. Работы запланированы на I-IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 675,30 тыс. м². Верхне-Обский филиал: Река Обь в границах Алтайского края. Озеро Телецкое Республики Алтай. Новосибирская область – Новосибирское вдхр., р. Обь, р. Ирмень, р. Орда, р. Шарап, р. Каргат, р. Чулым. Омская область – р. Иртыш. Томская область – р. Обь. Работы запланированы на II-IV кварталы 2025 года в объеме 50 тыс. м², 2026 и 2027 годы – в объеме по	7104,1800	7941,0800	7941,0800	0,0000	0,0000	0,0000		

<p>31,91 тыс. м².</p> <p>Енисейский филиал: Река Енисей в пределах Енисейского района Красноярского края. Работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 55,16 тыс. м².</p> <p>Калининградский филиал: Калининградский (Вислинский) залив: между м. Северный и пос. Приморское-Новое</p> <p>Куршский залив: между устьями рек Немонин и Товарная. Работы запланированы на III–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 62,5 тыс. м².</p> <p>Камско-Волжский филиал: Водные объекты Кировской области: Река Вятка от города Кирова до г. Орлова включая Петровскую старицу, старицу Белужья, Чингалевский затон, затон Сытчиха, Симоновская воложка, р. Вятка 661-659 км в районе поселка Мурыгино.</p> <p>Водные объекты Удмуртской Республики: р.Кама в границах Сарапульского, Завьяловского, Воткинского районов, устье р.Сива, р. Чепца в границах Ярского района. Водные объекты Пермского края: Камское водохранилище, от п. Таман до п. Кама, устье р. Лысь, залив р. Иньва в р-не о. Бор; Чусовской, Сылвенский заливы. Воткинское вдхр.: Сайгатский залив, в районе Векошинских островов, заливы рек: Ножовка, Медведка, Головниха. Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г. Осы, Р. Кама: Волковский карьер, р-н дер. Ольховка, р-н водозабора ТЭЦ-18.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--



водохранилище (о. Середыш, Волго-Иргизская пойма, Красноярско-Черемшанская пойма, залив Верхний Ураков, залив Нижний Ураков).

Работы запланированы на III квартал 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 57,54 тыс. м<sup>2</sup>.

Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III квартал 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 51,65 тыс. м<sup>2</sup>.

Приморский филиал: Водные объекты Приморского края, в т.ч.: басс. рек Барабашевка, Рязановка, Пойма, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Литовка, Серебрянка, Джигитовка, Аввакумовка, Зеркальная, басс. оз. Ханка, басс. р. Уссури и др. Работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 1612 тыс. м<sup>2</sup>.

Северо-Восточный филиал: Бассейны рек Палана, Авача, Паратунка, Большая (в т.ч. реки Быстрая и Плотникова), Камчатка, Большая

Воровская, оз. Б. Вилой.

Работы запланированы на II–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 295,45 тыс. м<sup>2</sup>.

Северо-Западный филиал: Участок реки Сысола на территории муниципального образования городского округа «Сыктывкар». Участок реки Вычегда в границах Сыктывдинского района Республики Коми. Работы запланированы на II–III кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 359,57 тыс. м<sup>2</sup>.

Центральный филиал: Реки – Днепр, Цна, Ворона, Ока,



Раздел 6

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному  
перечню

БК40

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

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		
	Расчетка русел			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансово й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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		
	Расчетка русел			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК40АА00000	Расчетка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства – Черноерковский опреснительный канал, водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод, Магистральный подводный канал, Сбросной канал на ЖВ, канал Погореловский отвод, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло. Работы запланированы на I–IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 3 км	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК40АА02000	Расчетка русел водопроводящих и сбросных каналов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность очищенных водных объектов	Километр; тысяча метров	008	Азово-Донской филиал: Руслу водопроводящих и сбросных каналов Бейсугского нерестово-выростного хозяйства – Черноерковский опреснительный канал, водосбросной морской канал, Черноерковский	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

от кустарников и иной растительности с помощью трактора						сбросной канал, канал Хуторской отвод, Магистральный подводящий канал, Сбросной канал на ЖВ, канал Погореловский отвод, Горьковское морское гирло, Зозулиевское гирло. Работы запланированы на I-IV кварталы 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно в объеме 20 км								
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 7

1. Наименование работы

Эксплуатация мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений.

Код по федеральному  
перечню

БЛ40

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические 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	
	Эксплуатация мелиоративных систем					наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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		
	Эксплуатация мелиоративных систем					наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
016100Ф.99.1.БЛ40АА00001	Осуществление эксплуатации в соответствии с Правилами эксплуатации мелиоративных систем и отдельных расположенных гидротехнических сооружений, правообладателями которых являются					Количество гидротехнических сооружений	Единица	642	Азово-Черноморский филиал: 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно – 12 шт.; Азово-Донской филиал: 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно – 9 шт.; Каспийский филиал: 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский филиал: 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно – 124 шт.; Центральный филиал: 2025, 2026 и 2027 годы, ежегодно – 1 шт.	166,0000	166,0000	166,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



Раздел 8

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БК39
------

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

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	
	Осуществле ние мечени я и выращивани е			Справочник рыбоводства и аквакультур ы		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансово й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			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		
	Осуществление мероприятия и выращивания			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК39АА00001	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	Азово-Донской: в 2025 году выпуск в I-IV кварталах выпуск осетровых всего 2,123 млн. шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,633 млн. шт., севрюга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,2 млн. шт., белуга молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,09 млн. шт., стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,200 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область. В 2026, 2027 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в I-IV квартале всего 1,55 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,9 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,1 млн. шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,45	2,1230	1,5500	1,5500	0,0000	0,0000	0,0000		









032200Ф.99.1.БК39АА01001	Выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетров	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	водотоки, Северный Каспий, Астраханская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.												
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>Нижеволжский: в 2025 году: в I-IV кварталах выпуск осетровых всего 2,01 млн. шт., из них: осетр русский молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 2,0 млн шт.; стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,01 млн шт. В 2026, 2027 годы: ежегодно в I-IV кварталах выпуск осетровых всего 1,7679 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 1,7579 млн шт.; стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,01 млн шт.</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водных биоресурсов: р. Волга, Волгоградская область. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>	2,0100	1,7679	1,7679	0,0000	0,0000	0,0000						
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Северо-Западный: в 2025 году выпуск водных биоресурсов в I-IV кварталах всего 3,685 млн. шт., из них: лососевые (0,185 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г)	3,6850	3,6850	3,6850	0,0000	0,0000	0,0000						

БХ  
видов  
рыб) с  
их  
последу  
ющим  
выпуско  
м в  
водные  
объекты  
рыбохоз  
яйствен  
ного  
значени  
я

в бассейн Балтийского моря,  
Финский залив, р. Нарва,  
Ленинградская область - 0,07  
млн. шт., в бассейн  
Балтийского моря, Финский  
залив, р. Луга, Ленинградская  
область - 0,01 млн. шт.;  
годовиков лосося  
атлантического (семги)  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 9,0-18,0 г)  
в бассейн Балтийского моря,  
Финский залив, р. Нева,  
Ленинградская область - 0,08  
млн. шт.; годовиков лосося  
атлантического (семги)  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 9,0-18,0 г)  
в бассейн Балтийского моря,  
Финский залив, р.  
Гладышевка с притоками,  
Ленинградская область - 0,015  
млн. шт., годовиков кумжи  
(форели) (средней штучной  
навеской на момент выпуска  
8,0-13,0 г) в бассейн  
Балтийского моря, Финский  
залив, р. Вруда,  
Ленинградская область - 0,01  
млн. шт.;  
личинка сига (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 0,08 г) в бассейн р.  
Мезень (включая озера),  
Республика Коми - 0,300 млн.  
шт.; личинки миноги (средней  
штучной навеской на момент  
выпуска 0,0005 г) в бассейн  
Балтийского моря, Финский  
залив, р. Луга, Ленинградская  
область - 3,2 млн. шт.  
В 2026 году выпуск водных  
биоресурсов в I-IV кварталах  
всего 3,685 млн. шт., из них:  
лососевые (0,185 млн. шт.), в  
том числе, годовиков лосося  
атлантического (семги)  
(средней штучной навеской  
на момент выпуска 9-18,0 г) в  
бассейн Балтийского моря,  
Финский залив, р. Нарва,  
Ленинградская область - 0,07  
млн. шт., в бассейн













форма)\* (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г):  
в бассейн Онежского озера, река Шуя, Республика Карелия - 0,0374 млн. шт. двухлетка лосося атлантического (озерная форма)\* (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г):  
в бассейн Онежского озера, река Шуя, Республика Карелия - 0,0036 млн. шт.; двухлетка лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г): в реку Кемь, Республика Карелия - 0,0450 млн. шт., в реку Сума, Республика Карелия - 0,0833 млн. шт., двухгодовика лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г): в реку Кемь, Республика Карелия - 0,0373 млн. шт., в реку Сума, Республика Карелия - 0,0906 млн. шт., в реку Выг, Республика Карелия - 0,0078 млн. шт.; сеголеток сига (средняя штучная навеска на момент выпуска более 10 г) - 0,01 млн. шт. в реку Кереть, Республика Карелия.  
В 2027 году: выпуск водных биоресурсов в I-IV кварталах всего 0,3150 млн. шт., из них: двухлетка лосося атлантического (озерная форма)\* (средняя штучная навеска на момент выпуска 24 г):  
в бассейн Онежского озера, река Шуя, Республика Карелия - 0,045 млн. шт. двухлетка лосося атлантического (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска 19 г): в реку Сума, Республика Карелия - 0,05 млн. шт. двухлетка лосося атлантического (семги)



























Раздел 9

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БК33

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

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		
	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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		
	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад			Справочник рыболовства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК33АА00001	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Содержание в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	35,0160	35,0160	35,0160	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК33АА01001	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Содержание в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	45,0650	45,0650	45,0650	0,0000	0,0000	0,0000		



Раздел 10

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БК32

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

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	
	Осуществле ние мечени я и выращивани е			Справочник рыбоводства и аквакультур ы		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансовы й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			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		
	Осуществление мечения и выращивания			Справочник рыбоводства и аквакультуры		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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.БК32АА00000	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мечение и чипирование ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	0,9180	0,9180	0,9180	0,0000	0,0000	0,0000		
032200Ф.99.1.БК32АА01000	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпуск			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мечение и чипирование ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	10,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

032200Ф.99.1.БК32АА02000	асмой в водные объекты рыбохозяйственного значения																	
	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения		Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	Мечение молоди водных биологических ресурсов	28456,800 0	27499,000 0	27639,000 0	0,0000	0,0000	0,0000					

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 11

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БН08

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические 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	
	Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов			Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансовы й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			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		
	Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов			Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721900Ф.99.1.БН08АА00001	Подготовка и предоставление информации о состоянии водных биоресурсов и среды их обитания, в том числе для разрешения споров в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов, а также			Во внутренних водах, в территориально море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и		Количество проведенных экспертиз, выданных справок и заключений	Штука	796	Проведение экспертиз, выдача справок и заключений	5096,0000	4092,0000	4092,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

привлеч ения к ответств енности лиц, соверши вших правона рушени я в области рыболов ства и сохране ния водных биоресу рсов			Каспийс ком морях											
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 12

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БЛ17

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

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	
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 допустимого уровня и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого уровня и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.БЛ17АА00002	Сбор информации и исследование распределения, численности и воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства, а также среды их			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество точек забора	Штука	796	Сбор проб водных биологических ресурсов	1838,0000	1174,0000	1174,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



Раздел 13

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БЛ18
------

2. Категории потребителей работы

Физические лица:

Юридические 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	
	Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого улова и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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 допустимого уровня и мониторинга водных биологических ресурсов			Справочник допустимого уровня и мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721916Ф.99.1.БЛ18АА00002	Сбор информации и исследование воспроизводства водных биоресурсов, относящихся к объектам животного мира и являющихся объектами рыболовства			Мониторинг деятельности организаций по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпуска		Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	Обследование особей водных биологических ресурсов	3450,0000	3751,0000	3751,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



Раздел 14

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов.

Код по федеральному  
перечню

БН07

2. Категории потребителей работы

Юридические лица:

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	
	Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов			Осуществле ние государстве нного мониторинг а водных биологическ их ресурсов		наименование показателя	единица измерения		2025 год (очередно й финансовы й год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							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			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		
	Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов			Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	2025 год (очередной финансовый год)	2026 год (1-й год планового периода)	2027 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
721900Ф.99.1.БН07АА00001	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой обитания			Во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и		Количество собранных, обработанных и документированных данных по распределению, численности водных биоресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения	Штука	796	Собрание, обработка документированных данных по распределению численности водных биологических ресурсов, среде их обитания, включая определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения	1284,0000	1327,0000	1327,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

				Каспийс ком морях															
					Площадь наблюдений и сбора данных на водных объектах рыбохозяйст венного значения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	Сбор данных на водных объектах рыбохозяйственного значения об антропогенном воздействии на водные биологические ресурсы и среду их обитания	111687,00 00	116097,00 00	116097,00 00	0,0000	0,0000	0,0000					

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

## 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;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

ликвидация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Приказ Минсельхоза России от 6 октября 2021 г. № 690 «Об утверждении Порядка проведения рыбохозяйственной мелиорации» (зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2021 г. № 66100);

Приказ Минсельхоза России от 2 сентября 2019 г. № 518 «Об утверждении формы акта выпуска водных биологических ресурсов в водные объекты рыбохозяйственного значения» (зарегистрировано в Минюсте России 21 ноября 2019 г. № 56567);

Приказ Минсельхоза России от 19 октября 2020 г. № 616 «Об утверждении Порядка деятельности комиссии, осуществляющей контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, создаваемой территориальными органами Федерального агентства по рыболовству» (зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021 г. № 62291);

Приказ Росрыболовства от 19 августа 2021 г. № 498 «Об утверждении Правил осуществления контроля за выполнением государственного задания на оказание услуг (выполнение работ) федеральными государственными бюджетными учреждениями, в отношении которых Федеральное агентство по рыболовству осуществляет полномочия учредителя».

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

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

Квартальная

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания за I, II и III кварталы размещаются в ГИИС "Электронный бюджет" - до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет о выполнении государственного задания - до 1 марта года следующего за отчетным

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Размещается в ГИИС "Электронный бюджет" в срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

В соответствии с формой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0,0000.