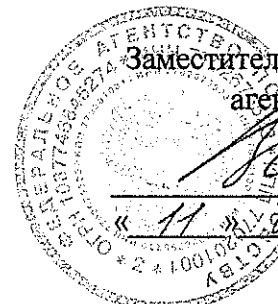


"УТВЕРЖДАЮ"



Заместитель руководителя Федерального
агентства по рыболовству

В.И.Соколов

2016 г.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №¹

на 20 16 год и на плановый период 20 17 и 20 18 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) Федеральное
государственное бюджетное учреждение "Северо-Западное бассейновое управление по рыболовству и
сохранению водных биологических ресурсов"

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)
выполнение государственных работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов; выполнение
государственных работ по проведению рыбохозяйственной мелиорации водных объектов; выполнение
государственных работ по проведению государственного мониторинга водных биоресурсов; рассмотрение
материалов и выдача заключений по оценке воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания;
выполнение государственных работ по акклиматизации водных биоресурсов

Вид федерального государственного учреждения федеральное государственное бюджетное учреждение

(указывается вид федерального государственного учреждения
из базового (отраслевого) перечня)

Периодичность: I квартал, II квартал, I полугодие, III квартал, IV квартал

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания,
установленной в государственном задании)

Коды
Форма по ОКУД
0506001
Дата
по сводному реестру
По ОКВЭД
По ОКВЭД
По ОКВЭД

Часть 2. Сведения о выполняемых работах²

Раздел 1

1. Наименование работы
ресурсовОсуществление работ по искусственному воспроизведению водных биологических

2. Категории потребителей работы

в интересах общества

Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню

12.610.1

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующие качество работы :

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)			наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	Показатель качества работы			отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	утверждено в государственном задании на 2016 год			исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)			наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	Показатель объема работы			допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	утверждено в государственном задании на 2016 год			исполнено на отчетную дату					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7702679523770201001261010010000000 1003101101	формирование, содержание и эксплуатация ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов за исключением осетровых видов рыб			водные объекты рыбохозяйственного значения		количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	тыс шт	798	всего лососевых 3,0 тыс. штук, из них: лосось атлантический (семга) - 1,8 тыс. штук; кумжа (форель) - 1,2 тыс. штук	всего лососевых 3,0 тыс. штук, из них: лосось атлантический (семга) - 1,8 тыс. штук; кумжа (форель) - 1,2 тыс. штук				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77026795237702010011261010070000000 1007100101	выращивание водных биологических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	млн шт	799	выпуск всего 2,68503 млн. штук, в I-III кварталах, из них лососевые (0,3165 млн. штук), в том числе: лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 18,0 г) - 0,18 млн. штук, лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 9,0-26,0 г) - 0,095 млн. штук, лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 9,0 г) - 0,015 млн. штук, кумжа (форель) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 0,02 млн. штук, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) (двуухгодовик, средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,0065 млн. штук; сиговые (0,86853 млн. штук), в том числе: сиг (пресноводная жилая форма) (сеголеток, средняя штучная навеска на момент выпуска 15,0 г) - 0,02153 млн. штук, сиг (пресноводная жилая форма "волховский") (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-2,0 г) - 0,763 млн. штук; сиг (пресноводная жилая форма "полховский") (сеголеток, средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0-10,0 г) - 0,084 млн. штук минога (личинка, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0005 г) - 1,5 млн. штук	выпущено всего 2,5795 млн. штук, в I полугодии, из них лососевые (0,3165 млн. штук), в том числе: лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 18,0 г) - 0,18 млн. штук, лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 9,0-26,0 г) - 0,095 млн. штук, лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 9,0 г) - 0,015 млн. штук, кумжа (форель) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 0,02 млн. штук, кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) (двуухгодовик, средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) - 0,0065 млн. штук, сиговые (0,763 млн. штук), в том числе: сиг (пресноводная жилая форма "волховский") (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-2,0 г) - 0,763 млн. штук; минога (личинка, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0005 г) - 1,5 млн. штук	Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): осуществление выпуска лососевых видов рыб в 2016 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году головники и в 2013 году - двуухгодовники, использование ремонтно-маточного стада; осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2016 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году, осуществление выпуска миноги в 2016 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году.	в III квартале проведение выпуск ВБР будет продолжено			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
									<p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизведения водного биоресурса: в реках бассейна Балтийского моря: 2016 год: лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 18,0 г.) - 0,1 млн. штук в р.Нарва, лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 18,0 г.) - 0,08 млн. штук в р.Луга (предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году, использование ремонто-маточного стада), лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 9,0-26,0 г.) - 0,095 млн. штук, лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 9,0 г.) - 0,015 млн. штук в р.Нева , кумжа (форель) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г.) - 0,02 млн. штук в р.Вруда (предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году, использование ремонто-маточного стада), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) (двухгодовик, средняя штучная навеска</p> <p>на момент выпуска 25,0 г.) - 0,0065 млн. штук в р. Свирь бассейна Ладожского озера, (предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 году); Сиговые: сиг (пресноводная жилая форма) (сеголеток, средняя штучная навеска на момент выпуска 15,0 г.) - 0,02153 млн. штук в Ладожское озеро, сиг (пресноводная жилая форма "волховский") (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-2,0 г.) - 0,763 млн. штук в р.Волхов, (сеголеток, средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0-10,0 г.) - 0,084 млн. штук в р.Волхов, предоставление водных биоресурсов в 2015 году, осуществление выпуска в 2016 году миноги (личинка, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0005 г.) - 1,5 млн. штук в р.Луга от предоставления водных биоресурсов в 2015 году и 2016 году.</p>	<p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизведения водного биоресурса: в реках бассейна Балтийского моря: 2016 год: лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 18,0 г.) - 0,1 млн. штук в р.Нарва, лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 18,0 г.) - 0,08 млн. штук в р.Луга (предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году, использование ремонто-маточного стада), лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 9,0-26,0 г.) - 0,095 млн. штук, лосось атлантический (семга) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 9,0 г.) - 0,015 млн. штук в р.Нева , кумжа (форель) (головник, средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г.) - 0,02 млн. штук в р.Вруда (предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году, использование ремонто-маточного стада), кумжа (форель) (пресноводная жилая форма) (двухгодовик, средняя штучная навеска</p> <p>на момент выпуска 25,0 г.) - 0,0065 млн. штук в р. Свирь бассейна Ладожского озера, (предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 году); Сиговые: сиг (пресноводная жилая форма) (сеголеток, средняя штучная навеска на момент выпуска 15,0 г.) - 0,02153 млн. штук в Ладожское озеро, сиг (пресноводная жилая форма "волховский") (молодь, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-2,0 г.) - 0,763 млн. штук в р.Волхов, (сеголеток, средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0-10,0 г.) - 0,084 млн. штук в р.Волхов, предоставление водных биоресурсов в 2015 году, осуществление выпуска в 2016 году миноги (личинка, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0005 г.) - 1,5 млн. штук в р.Луга от предоставления водных биоресурсов в 2015 году и 2016 году.</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77026795237702010011261010050000000 1009101101	Осуществление нечтения молоди водных био- логических ресурсов (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбоводческого значения			водные объекты рыбоводческого значения		количество помеченных особей водных биологических ресурсов	тыс шт	798	2016 год.: лососевых 0,03 тыс. штук, в I-II кварталах, из них лосось атлантический (семга) - 0,03 тыс. штук.	2016 год.: лососевых 0,03 тыс. штук, в I- II кварталах, из них лосось атлантический (семга) - 0,03 тыс. штук.			

¹ Номер государственного задания присваивается в информационной системе Министерства финансов Российской Федерации.

² Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

Часть 2. Сведения о выполняемых работах 2 ФГБУ "Севзапрыбвод"

Раздел 3

Осуществление государственного мониторинга на внутренних поверхностных водах объектах рыбохозяйственного значения, расположенные в пределах административных границ г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области в зону деятельности Учреждения входит также Балтийское море, включая прилегание внутренние морские воды, территориальное море, исключительную экономическую зону (ИЭЗ) и континентальный шельф Российской Федерации в Балтийского моря (32-ой подрайон ИКЕС).

Кроме того, юной деятельности Учреждения следует считать зону распространения Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Эстонской Республики в области сохранения и использования рыбных запасов в Чудском, Тёплом и Псковском отсеках от 04 июля 1994 года.

1. Наименование работы _____

Уникальный номер

по базовому
(отраслевому) перечню

2. Категория потребителей работы в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих, характеризующие объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующие качество работы :

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на 2016 год	исполнено на отчетную дату	Показатель качества работы														
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наимено-вание	код																	
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, 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				
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ	утверждено в государственном задании на 2016 год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12056102100000001100801	1. сбор информации для определения категорий водных объектов рыболовного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций);			внутренние поверхности водные объекты, расположенные в пределах административных границ г. Санкт-Петербурга, Ленинградской, Вологодской, Новгородской и Псковской областей	Количество водных объектов рыболовного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыболовного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них	шт	796	2016 год: 1 кв - 20; 2-кв-10; 3 кв-10; 4кв-10	2-кв-10				