

«СОГЛАСОВАНО»

Волго-Каспийское территориальное управление



Росрыболовства

*(Вихляев В.К.)*

«04» 20 2016 года

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ

ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ N <1>



на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель руководителя Росрыболовства

*(В.И. Соколов)*

*(В.И. Соколов)*

«7» октября 2016 года



Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Каспийское бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» ФГБУ «Севкаспрыбвод»  
виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения) осуществления работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, осуществление государственного мониторинга во внутренних водоемах РФ, рассмотрение материалов и подготовка предложений по вопросам воздействия на ВБР  
Вид федерального государственного учреждения \_\_\_\_\_

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

Периодичность I, II, III, IV III квартал

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

Коды
506001
Дата
по сводному реестру
По ОКВЭД
По ОКВЭД
По ОКВЭД



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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату (16.09.2016г.)	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование	код								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12610100200000001002101	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	тыс.шт.	798	2016 год: всего осетровых 4,140, из них белуга – 0,312 тыс.шт., осетр русский – 3,250 тыс.шт., севрюга – 0,076 тыс.шт., стерлядь – 0,502 тыс.шт.	всего осетровых 4,347, из них белуга – 0,371 тыс.шт., осетр русский – 3,313 тыс.шт., севрюга – 0,120 тыс.шт., стерлядь – 0,543 тыс.шт. Кроме того, в 2016 году заготовлено 0,002 тыс.шт. белуги, 0,109 тыс.шт. осетра русского, 0,002 тыс.шт. севрюги и 0,09 тыс.шт. стерляди	За период с 16.06.2016 г.по 16.09.2016 года отход РМС не превысил планируемого и составил 0,072 тыс.шт. Отход рыбы заготовки 2016г. - 0,002 тыс.шт.		Отклонения от запланированных значений обусловлены тем, что фактический отход РМС не превысил планируемого.

12610100700000001007100	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 (личинки) водных биологических ресурсов	млн. шт.	798	2016 год: выпуск всего 1600,2 млн.шт., в I-III кв., из них частичковые (1600,0 млн.шт.), в том числе сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8 г) – 10,0 млн.шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 2,4 млн.шт., лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1587,6 млн.шт., сиговые (0,200 млн.шт.), в том числе белорыбца (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,200 млн.шт.	Частиковые (1847,809538 млн.шт.), в том числе сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,924 г) – 13,140844 млн.шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,776 г) – 8,030253 млн.шт., лещ (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,214 г) – 1826,638441 млн.шт.	Вся молодь белорыбцы в количестве 0,397 млн.шт. учтена и выпущена во II квартале 2016 года.		Отклонения от запланированных значений по выпуску молоди сазана получены за счет высоких показателей выхода молоди. Отклонения от запланированных значений по выпуску молоди судака связано с высокими показателями выхода продукции на отдельных этапах биотехнического процесса, в том числе выращивания молоди.  Отклонения от запланированных значений по выпуску молоди леща получены за счет высоких показателей выхода молоди.  Отклонения от запланированных значений по выпуску белорыбцы получены за счет высоких показателей при работе с производителями, показателей оплодотворения икры, выхода личинок и молоди.
-------------------------	---	--	--	--	--	--	----------	-----	---	--	---	--	---

1261010040000001000101	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	млн.шт.	798	<p>2016 год: выпуск всего 18,404 млн.шт., в II-III кварталах из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 0,300 млн.шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) – 0,0004 млн.шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) – 0,0003 млн.шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) – 0,0003 млн.шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) – 17,600 млн.шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) – 0,001 млн.шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) – 0,001 млн.шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) – 0,001 млн.шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,400 млн.шт., севрюга</p>	<p>27,765975* млн.шт., из них белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 8,1 г) – 0,0004 млн.шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,4г) – 0,0003 млн.шт., белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 22,5г) – 0,0003 млн.шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,610) – 25,81760 млн.шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,389 г) – 0,0023 млн.шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 12,9 г) – 0,0022 млн.шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 22,875 г) – 0,001 млн.шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 4,479 г) – 1,831805 млн.шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,1 г) – 0,11007 млн.шт.</p>	<p>* 6,960805 млн.шт. молоди осетровых видов рыб учтено и выпущено во II квартале 2016 года, из них белуги 0,338113 млн.шт., осетра русского 6,622692 млн.шт.</p>	Отклонения от запланированных значений по выпуску белуги получены за счет наличия значительного количества созревших производителей РМС.	Отклонения от запланированных значений по выпуску осетра русского получены за счет наличия значительного количества созревших производителей РМС.	Отклонения от запланированных значений по выпуску стерляди получены за счет наличия значительного количества созревших производителей РМС.
------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	--	---	---	--	---	--

									(средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,1 млн.шт.				Отклонения от запланированных значений по выпуску себрюги получены за счет высоких показателей при работе с производителями, показателей оплодотворения икры, выхода личинок и молоди.
12062100400000002002101	осуществление мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов			водные объекты рыбохозяйственного значения		количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	тыс.шт.	798	2016 год: всего осетровых 0,05 тыс.штук, в II-IV кварталах, из них осетр русский – 0,04 тыс.штук, стерлядь – 0,01 тыс.штук.	Всего осетровых 0,109 тыс. шт., из них осетр русский – 0,109 тыс.шт. Кроме того, прочипированно 0,002 тыс. штук белуги. Работы по заготовке производителей и их чипированию продолжаются	Накладные №№ 047,048, 049, 050, 051, 052, 053, 054, 055, 056, 057, 058, 059, 060, 061, 062, 063, 064, 065, 066, 067,068 ,069, 070 071, 072, 073, 074, 075, 098, 099, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 166, 173, 174, 175, 176, 177,180, 181, 182, 183, 184, 185, 188, 189, 190, 191, 193, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 308, 309, 310, 311, 312,	Чипируются все вновь заготовленные производители осетровых видов рыб.	

											313, 314, 354, 425, 426, 427, 428, 429, 430.		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель (уполномоченное лицо) И.о. начальника ФГБУ «Севкаспрыбвод»



Ю.Н. Маковецкий

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

- <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) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- <3> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.



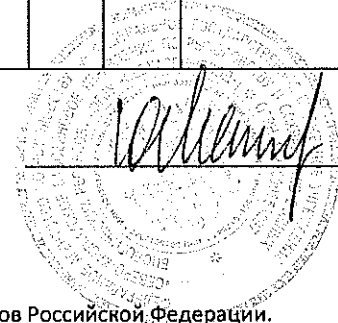


3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
126091019000000010 06101	Уничтожение мягкой водной растительности камышекосилкой			водные объекты рыбохозяйственного значения		Площадь зарослей мягкой водной растительности, скошенной камышекосилкой	га	059	Водоёмы дельты р. Волга, работы запланированы на 2 - 3 кв 2016 года  1350	1350	-	-	
126091015000000010 00101	спасение молоди рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков с			водные объекты рыбохозяйственного значения		Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов каналов, канав и водоспусков	км	008	Водоёмы р. Волга и дельты р. Волга, работы запланированы на 2 - 3 кв 2016 года  5	5	-	-	

	помощью лопат и других ручных инструментов													
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель (уполномоченное лицо) И.о. начальника ФГБУ «Севкаспрыбвод»



Ю.Н. Маковецкий

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

- <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) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- <3> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

Часть 2. Сведения о выполняемых работах <3>

Раздел 3

1. Наименование работы: Осуществление государственного мониторинга во внутренних водах Российской Федерации, в том числе внутренних морских водах в Российской Федерации, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовом и Каспийском морях, водных биологических ресурсов, включая наблюдение, сбор, обработку и обобщение информации за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биологических ресурсов, а также за средой их обитания: Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации:

Уникальный номер по базовому (отраслевому) перечню

ФГБУ «Севкаспрыбвод»

2. Категории потребителей работы в интересах общества

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

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

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


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

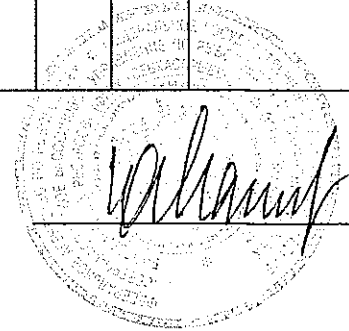
Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы					Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы						
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения	
							наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
12056102100000001100801	сбор информации для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения (описание водных объектов и особенностей добычи (вылова) водных биологических				Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество водных объектов рыбохозяйственного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них	шт.	796	2016 год: 2кв-20 3кв-25 4кв-20	25	-	-	-	

	ресурсов, обитающих в них, учет для обитающих в них водных биологических ресурсов мест размножения, зимовки, массового нагула и миграций);												
12056102100000001100801	биологический анализ водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в целях искусственного воспроизводства и погибших при отборе икры (молок), а также специально полученных на договорной основе для осуществления указанных анализов;			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	шт.	796	2016 год: 2кв-3005 3кв-90 4кв-200	90	-	-	-	

12056102100000001100801	сбор данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов рыбохозяйственного значения в местах зимовки массового нагула и миграции водных биологических ресурсов, измерений	шт.	796	2016 год: 1кв-2500 2кв-3100 3кв-2500 4кв-2550	2500	-	-	-
12056102100000001100801	сбор сведений о естественном воспроизводстве водных биологических ресурсов (составление карточек нерестилиц)			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество составленных и обновленных карточек нерестилиц	шт.	796	2016 год: 2кв-6 3кв-5	5	-	-	-
12056102100000001100801	обследование незаконно добытых уловов по запросам органов исполнительной власти			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество обследованных незаконно добытых уловов	шт.	796	2016 год: 1кв-40 2кв-83 3кв-65 4кв-62	65	-	-	-
12056102100000001100801	обследование незаконных орудий лова по запросам органов исполнительной власти			Водные объекты рыбохозяйственного значения		Количество обследованных незаконно орудий лова	шт.	796	2016 год: 1кв-300 2кв-755 3кв-545 4кв-300	545	-	-	-

12056102100000001100801	сбор информации для определения показателей биомассы кормовых организмов (бентоса, планктона) в водных объектах рыбохозяйственного значения			Водные объекты рыбохозяйственного значения	Количество точек забора	шт.	796	2016 год: 2кв-5 3кв-11 4кв-5	11	-	-	-
-------------------------	---	--	--	--	-------------------------	-----	-----	---------------------------------------	----	---	---	---

Руководитель (уполномоченное лицо) И.о. начальника ФГБУ «Севкаспрыбвод»



Ю.Н. Маковецкий

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

- <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) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.
- <3> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.



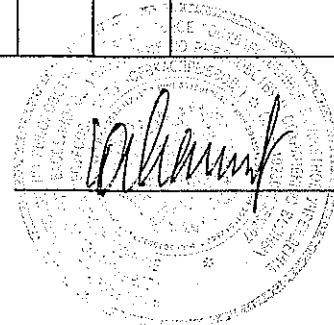


3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование		код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Рассмотрение материалов по оценке воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания и подготовка предложений к проектам заключений по заявкам на согласования строительства и реконструкций объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществление иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания					Количество рассмотренных материалов, Количество предложений	Ед.	642	2016 год: 1кв-10 2кв-10 3кв-10 4кв-10	10	-	-	-

	<p>Расчет ущерба водным биоресурсам, нанесенного вследствие нарушения законодательства Российской Федерации, а также в результате стихийных бедствий, аномальных природных явлений, аварийных ситуаций природного и технического характера</p>					<p>Количество разработанных заключений</p>	<p>ед.</p>	<p>642</p>	<p>2016 год: 2 кв-1 3 кв-1</p>	<p>1</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
--	--	--	--	--	--	--	------------	------------	--	----------	----------	----------	----------

Руководитель (уполномоченное лицо) И.о. начальника ФГБУ «Севкаспрыбвод»



Ю.Н. Маковецкий

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

<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) отдельно по каждой из государственных услуг с указанием порядкового номера раздела.

<3> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) отдельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.