

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 14 июля 2020 г.

№ 395

Москва

**Об утверждении форм отчетов и направляемой информации,
предусмотренных постановлением Правительства Российской
Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 «Об утверждении Положения
об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских
и контрольных целях»**

В соответствии с пунктами 11 и 12 Положения об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 921 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504; 2012, № 44, ст. 6026), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить:

форму отчета об объемах добытых (выловленных) и уничтоженных водных биологических ресурсов согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму направления информации о результатах добычи (вылова) водных биологических ресурсов в контрольных целях согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму отчета о результатах научных исследований, осуществляемых при добыче (вылове) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail stroke, positioned between the title 'Министр' and the name 'Д.Н. Патрушев'.

Д.Н. Патрушев

Приложение № 1
к приказу Минсельхоза России
от 14.07.20 г. № 395

Форма

ОТЧЕТ
об объемах добытых (выловленных) и уничтоженных водных биологических ресурсов

(полное наименование научной организации, направляющей отчет, адрес, телефон (факс), адрес электронной почты (при наличии))

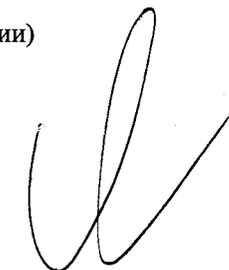
Пункт плана проведения ресурсных исследований водных биологических ресурсов	Номер разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов	Район проведения работ (район добычи (вылова) водных биологических ресурсов, географические координаты или наименование водного объекта)	Сроки проведения работ в научно-исследовательских и контрольных целях	Виды водных биологических ресурсов	Объем добытых (выловленных) водных биологических ресурсов (вес (кг) или количество (штук))			Количество и реквизиты составленных актов	
					всего	из них			
						отобрано биологических образцов, живых особей	возвращено в среду обитания		уничтожено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

« ___ » _____ 20__ г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
научной организации или лица, его замещающего)

(подпись)

М.П.
(при наличии)



Приложение № 2
к приказу Минсельхоза России
от 14.07.20 г. № 395

Форма

ИНФОРМАЦИЯ
о результатах добычи (вылова) водных биологических ресурсов в контрольных целях

(полное наименование научной организации, направляющей информацию, адрес, телефон (факс), адрес электронной почты (при наличии))

(полное наименование территориального управления Росрыболовства, куда направляется информация, адрес)

Пункт плана проведения ресурсных исследований водных биологических ресурсов	Номер разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов	Район проведения работ (район добычи (вылова) водных биологических ресурсов, географические координаты или наименование водного объекта)	Сроки проведения работ в контрольных целях	Виды водных биологических ресурсов	Объем добытых (выловленных) водных биологических ресурсов (кг) или количество (штук)
1	2	3	4	5	6

« ____ » _____ 20 ____ г.
(дата)

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
руководителя научной организации или
лица, его замещающего)

(подпись)

М.П.
(при наличии)



Форма

ОТЧЕТ

о результатах научных исследований, осуществляемых при добыче (вылове) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях

(структурные элементы отчета о результатах научных исследований, осуществляемых при добыче (вылове) водных биологических ресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях, оформляются с учетом требований к структуре и правил оформления, предусмотренных ГОСТ 7.32-2017¹)

1. Титульный лист.

_____ (наименование органа, в систему которого входит организация, проводящая научные исследования)

_____ (наименование (полное и сокращенное (при наличии) организации, проводящей научные исследования)

Индекс Универсальной десятичной классификации (УДК)
Регистрационный номер научно-исследовательской работы
Регистрационный номер отчета

УТВЕРЖДАЮ:

_____ (должность лица, утвердившего отчет)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

« ____ » _____ 20 ____ г.

(дата утверждения)

М.П.

(при наличии)

ОТЧЕТ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

_____ (наименование отчета)

_____ (должности, ученые степени, ученые звания
руководителей научных исследований)

_____ (подписи)

_____ (фамилия, имя, отчество
(при наличии))

_____ (место и год составления отчета)

¹ ГОСТ 7.32-2017. «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», введен в действие приказом Росстандарта от 24 октября 2017 г. № 1494-ст (М., Стандартинформ, 2017).

2. Список исполнителей, ответственных за разработку отчета (по разделам, подразделам (темам, подтемам)).

фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя, исполнителя или соисполнителя (далее – исполнитель)	Должность, ученая степень, ученое звание исполнителя	Страницы и номер раздела, за разработку которого отвечает исполнитель	Подпись исполнителя
1	2	3	4

3. Реферат.

3.1.

(сведения об объеме отчета, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей отчета,

количестве использованных источников)

3.2.

(перечень ключевых слов, которые в наибольшей мере характеризуют содержание отчета)

3.3.

(текст реферата: объем научных исследований, цель работы, применяемые методы, краткие результаты научных исследований)

4. Содержание.

Номер раздела, подраздела (темы, подтемы)	Название раздела, подраздела (темы, подтемы)	Страницы
1	2	3

5. Термины и определения.

6. Перечень сокращений и обозначений.

7. Введение.

8. Основная часть отчета.

(оценка современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы,

обоснование необходимости проведения научных исследований, сведения о планируемом научно-техническом уровне

разработки, о патентных исследованиях и выводах из них, сведения о метрологическом обеспечении научных исследований, актуальность и новизна темы)

Номер раздела, подраздела (темы, подтемы)	Название раздела, подраздела (темы, подтемы) в соответствии с календарным планом

(по каждому разделу, подразделу (теме, подтеме) указываются данные, отображающие сущность, методику

и результаты выполненных научных исследований)

9. Заключение

(включаются выводы, полученные в результате выполненных научных исследований, дается оценка полноты решений

поставленных задач, разработка рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов

научных исследований)

10. Список использованных источников.

Порядковый номер источника	Сведения об источниках
1	2

11. Подпись руководителя научного исследования и ученого секретаря научной организации, ответственного за формирование данного отчета.

Руководитель
научного исследования: _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии) (дата)

Ученый секретарь: _____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии) (дата)

12. Приложения.

Порядковый номер приложения	Заголовок приложения

(включаются материалы, связанные с выполненными научными исследованиями, в виде таблиц, текста, протоколов, описаний,

заклучений, инструкций, методик, иллюстраций, программ, договора, акта или другого документа)

