

Приложение № 4
к Административному регламенту
Федерального агентства по рыболовству
по предоставлению государственной
услуги по подготовке и принятию
решения о предоставлении водных
биологических ресурсов в пользование

Рекомендуемый образец заполнения

ЗАЯВКА

о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование
для осуществления рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства)

I. Общие сведения

1. Заявитель: общество с ограниченной ответственностью «Сура» (ООО «Сура»), адрес: ООО «Сура» 107985 г. Москва, ул. Ленина, д. 51, ИНН 7758065680, телефон: 8(495)625-19-90, факс: 8(495)625-19-66, E-mail: sura@mail.ru

(для юридических лиц – наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, контактный телефон; для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, данные документа, удостоверяющего личность, место жительства, идентификационный номер налогоплательщика, контактный телефон)

1.1. Сведения о нахождении или ненахождении заявителя под контролем иностранного инвестора (заполняется в отношении юридического лица):

нет

1.2. Сведения о решении ФАС России (№ и дата), оформленном на основании решения Правительственной комиссии по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в Российской Федерации (в случае, если контроль иностранного инвестора в отношении такого юридического лица установлен в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 29 апреля 2008 г. № 57-ФЗ “О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства”): нет

II. Сведения о предоставлении водных биологических ресурсов в пользование

2. Виды рыболовства, виды и объемы добычи (вылова) водных биологических ресурсов, планируемые сроки работ, связанных с изъятием водных биологических ресурсов, район работ, условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов:

№	Вид рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) (искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов/товарная аквакультура (товарное рыбоводство)/ акклиматизация водных биологических ресурсов)	Вид водных биологических ресурсов (русское и латинское название)	Объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов (в тоннах)	Планируемые сроки начала и окончания работ (число, месяц, год)	Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов		
					район работ (рыбохозяйственная зона (подзона), водный объект)	орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика)	транспортировка
1	2	3	4	5	6	7	8
	Искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	1,549	01.06.2021 – 30.09.2021	Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн: Каспийского моря	- сети плавные с ячеей от 55 до 300 мм длиной 100-300 м – 15 шт. - закидные речные невода с ячеей 28*36*40 мм – 10 шт.	Живорыбные прорези для содержания, транспортировки производителей; - буксировщики типа АМБ, БТ - рыболовные куласы, лодки, катера

3. Сведения о программах выполнения работ в области аквакультуры (рыбоводства), для реализации которых запрашиваются объемы на вылов (добычу) водных биологических ресурсов:

а) название программы и ее разработчик, соисполнители (с указанием Ф.И.О., должности, ученой степени и места работы) «Программа выполнения работ при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) ООО «Сура» на 2021-2022 год», разработчик программы - И.И. Иванов, директор ООО «Сура», ученой степени нет, соисполнителей нет.

б) информация о выполнении аналогичных работ в предыдущие годы: ежегодно с 2018 г.

4. Сооружения и оборудование, используемые в целях аквакультуры (рыбоводства) (описание, количество): инкубационные аппараты «Осетр» - 14/224 (стоек/вкладышей) шт., бассейны для выдерживания личинок – 156-624 ш./кв. м, пруды для выращивания молоди – 27/80,3 шт./га.

5. Планируемое использование водных биологических ресурсов после завершения работ:

а) формирование ремонтно-маточных стад (да/нет)

б) для ведения рыбоводства (аквакультуры), в том числе товарного рыбоводства (да/нет)

в) переработка (да/нет)

г) реализация (да/нет)

д) уничтожение и утилизация (да/нет)

III. Сведения о включении в план искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, в целях осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству

6. Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов будут осуществляться в целях:

За счет собственных средств

(указать один из следующих видов выполнения мероприятий: выполнения государственного задания; компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам и среде их обитания; за счет собственных средств)

Деятельность, наносящая ущерб водным биоресурсам и среде их обитания при строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, внедрении новых технологических процессов и осуществлении иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биоресурсы и среду их обитания, согласована Росрыболовством письмом от _____ нет № _____ нет (далее – Согласование).

(заполняется в случае осуществления мероприятий по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов в целях компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам и среде их обитания)

Год (на срок, указанный в решении)	Вид водного биологического ресурса	Объем выпуска водного биологического ресурса (млн. шт.)	Стадия выращивания водного биологического ресурса (молодь, личинки)	Средняя масса выпускаемой молоди (грамм)	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, в который будет осуществлен выпуск водных биоресурсов, с указанием субъекта Российской Федерации	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения
1	2	3	4	5	6	7
	Осетр русский (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>)	0,490	молодь	2,0	Волго-Каспийский бассейн р. Волга в границах Волгоградской области	15.06.2022 – 15.08.2022

В соответствии со статьей 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ “О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов” планы по искусственному воспроизводству водных

биологических ресурсов формируются ежегодно на основании рекомендаций научно-исследовательских организаций с учетом ежегодных корректировок.

7. Срок представления отчета: до 30 декабря 2021 года.

8. Приложение (с указанием всех прилагаемых документов): «Программа выполнения работ при осуществлении рыболовства в целях аквакультуры (рыбоводства) ООО «Сура» на 2021-2022 год» на 10 листах.

Дата 15 марта 2020 г.

Подпись заявителя

Директор ООО «Сура» И.И. Иванов

место печати (при наличии)