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)

І. 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	Вид водных биологических	Объем добычи	Планируемые сроки начала	Условия добычи (вылова) водных биологических ресурсов		
	(рыбоводства) (искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов/товарная аквакультура (товарное рыбоводство)/ акклиматизация водных биологических ресурсов)	ресурсов (русское и латинское название)	(вылова) водных биологически х ресурсов (в тоннах)	и окончания работ (число, месяц, год)	район работ (рыбохозяй- ственная зона (подзона), водный объект)	орудия добычи (вылова) (количество, виды, характеристика)	транспортировка
1	2	3	4	5	6	7	8
	Искусственное	Осетр русский	1,549	01.06.2021 -	Волжско-	- сети плавные	Живорыбные
	воспроизводство водных			30.09.2021	Каспийский	с ячеей от 55 до	* *
	биологических ресурсов	gueldenstaedtii)			рыбохозяйстве	300 мм	содержания,
					нный бассейн:	длинной 100-	транспортировки
					бассейн	300 м – 15 шт.	производителей;
					Каспийского	- закидные	- буксировщики типа АМБ, БТ
					моря	речные невода с ячеей	- рыболовные
						28*36*40 мм –	- рыооловные куласы, лодки,
						10 шт.	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 указаниемФ.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 во	одным биоре	есурсам и среде	их обитания при стр	оительстве	
и реконструкции объектов капитального строительства, внедрении новых технологических							
процессов и	осуществл	ении инс	ой деятельн	ости, оказыван	ощей воздействие	на водные	
биоресурсы	и среду	И ИХ	обитания,	согласована	Росрыболовством	письмом	
ОТ	нет	<u>№</u>	нет	(далее – С	Согласование).		

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

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

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)