

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Астраханской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» декабря 2025 г.

Регистрационный № 30-08-2025-020435



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Осетровый рыболовный завод «Лебяжий» Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и  
сохранению водных биологических ресурсов» (ФГБУ «Главрыбвод»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Главное бассейновое  
управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального  
предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения,  
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренных федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1037739477764

ИНН: 7708044880

Место нахождения объекта защиты:

416134, обл Астраханская, р-н Наримановский, г Нариманов, ул Береговая, Здание 1

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,  
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для  
объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1981

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной  
опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых  
проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	488

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	3708	
1.7.	Количество этажей	2	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1.Пожарная сигнализация «Гранит-8» 2. Звуковые пожарные оповещатели (внутренние и наружные). 3.План-схема эвакуации. 4. Стрелки-указатели к эвакуационному выходу. 5. Пожарные насосы — 2 ед.	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>	Расчет не проводился	
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует	
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 4.13130.2013: п. 6, п.п. 6.1., табл. 3	Выполняется

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020: п. 3.6, п. 3.8, п. 5.3, табл. 3, табл. 4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.8.2 п.п. 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020: п. 5, п.п. 5.2.8, п.6, табл. 6.1 СП 4.13130.2013: п. 6, п.п. 6.1.2. табл.3	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п.4, п.п. 4.2.2., п. 4.4., п.п. 4.4.1 д), п.8, п.п. 8.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п.7, п.п. 7.1, 7.3	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	-	Не выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Федеральный закон от 22.07.2008 года № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 12.12.2007 г. № 645 «Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования»</p>	Выполняется