

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» апреля 2023 г.

Регистрационный № 41-08-2023-006572



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание общежития №2 на территории АО "Озерновского" РКЗ №55  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Озерновский рыбоконсервный завод №55

(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, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1024101221473

ИНН: 4108004384

Место нахождения объекта защиты:

край Камчатский, м.р-н Усть-Большерецкий, г.п. Озерновское

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

16.03.2023

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	890
1.6.	Объем здания, куб. м	6176
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Адресная радиоканальная система пожарной сигнализации на базе «Стрелец-ПРО». Система оповещения управления эвакуацией людей – 3 типа. В качестве системы тушения пожара установлены автономные устройства порошкового пожаротушения (АУПП) FINFIRE (сфера) класс пожара АВСЕ. Электрощитовое помещение оборудовано самосрабатывающим устройством BONTEL.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод: объединённая хозяйственно-питьевая, противопожарная система водоснабжения. Наружное пожаротушение объекта предусмотрено от 8-ти пожарных гидрантов расположенных в колодцах.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
<p>Расчёт пожарного риска на объекте не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если в полном объёме выполнены требования пожарной безопасности, установленные федеральными</p>		

законами о технических регламентах. На объекте Здание общежития № 2 на территории АО «Озерновский РКЗ № 55» требования пожарной безопасности обеспечиваются выполнением технических условий, предусмотренных проектным решением.

3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически исключена. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания, в соответствии с требованиями главы 13 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Ст.69. Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между зданиями и сооружениями производственного и складского назначения не менее 12 метров</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p align="center">СП 8.13130.2020 «Системы</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	<p>противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» Наружное пожаротушение объекта предусмотрено от 8-ми пожарных гидрантов, расположенных в колодцах на существующем водопроводе. При объёме здания не более 3 тыс. м3 максимальный расход воды на наружное пожаротушение составляет 108.0м3/ч; 30.0л/с.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" Ст. 87 ФЗ-123 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Строительные материалы, применяемые на объекте защиты соответствуют классу пожарной опасности здания.</p> <p>Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на</p>	Выполняется

путях эвакуации соответствует ст. 134 ФЗ-123. Строительные материалы имеют сертификат пожарной безопасности. На объекте применяются трехслойные стеновые огнестойкие сэндвич-панели с пределами огнестойкости - не менее EI 30. Группа горючести стеновых панелей – Г. Класс пожарной опасности наружной стены (конструкция стены тип 1) с внешней стороны - не ниже K2.

Кровля из трехслойных огнестойких кровельных сэндвич-панелей с негорючим утеплителем.

Перегородки: из трехслойных стеновых огнестойких сэндвич-панелей российского производства. Толщина панелей - 100мм.

Сэндвич-панели состоят из двух слоев профилированного, с обеих сторон окрашенного стального листа толщиной 0,6мм и промежуточного слоя утеплителя из стекловолокна. Потолки – подвесные: тип 1 - модульный потолок типа Армстронг негораемыми минерализованными плитами по металлическим направляющим. Подвесной потолок тип 2- металлический потолок по типу ArmstrongOrcal-Bioquard с антимикробным покрытием. Каркасы подвесных потолков- стальные группы НГ.

Покрытие пола в жилых комнатах, комнатах охраны, коменданта, горничной- линолеум. Покрытие полов в коридорах-плиты из керамогранита. В санузлах, душевых, умывальных применена керамическая плитка. Основанием пола является железобетонная

		<p>плита. Межэтажное перекрытие из монолитного железобетона по стальному профнастилу. Стены лестничной клетки из монолитного железобетона толщиной 150мм. Предел огнестойкости стен - не менее REI 60. Внутренняя лестница двухмаршевая по стальным косоурам, со ступенями из монолитного железобетона. Ограждения лестничных маршей - из стальных профилей. Высота ограждения - 900мм. Для достижения предела огнестойкости R 45 произвести обшивку косоуров гипсокартонными листами ГКЛЮ толщиной 12,5мм в 2 слоя по стальному каркасу. Двери наружные- из алюминиевых сплавов, внутренние – из алюминиевых сплавов, деревянные, пхв - соответствуют ГОСТ 23747-2014</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». Ст. 53 ФЗ-123 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Здание имеет объемно-планировочное решение и</p>	Выполняется

конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. Для обеспечения безопасной эвакуации людей: - установлены необходимое количество, эвакуационных путей и эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы; - организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового оповещения), что соответствует ст. 53 ФЗ-123. Эвакуационное освещение обеспечивает пути эвакуации через 0,5с после нарушения питания рабочего освещения Время автономной работы светильников эвакуационного освещения от БАП- не менее 1 часа.

Эвакуационные пути соответствуют требованиям ст.53 и 89 ФЗ-123 и СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Высота эвакуационного выхода в свету из первого этажа на улицу соответствует предъявляемым требованиям, а именно- высота не менее 1,9 м., ширина не менее 1,2 м.(ст. 89 ФЗ 123, п. 4.2.19, 4.2.20 СП 1.13130.2020. Двери эвакуационных выходов открываются по направлению выхода из здания, двери внутренних помещений не имеют запоров, препятствующих их

свободному открыванию изнутри без ключа. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05. Ст. 8 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Ст.76, 90 и гл. 22 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ в здании обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными, инженерно-техническими и организационными мероприятиями в соответствии с требованиями ст. 90 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара проектом предусмотрены следующие мероприятия: - устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами к зданию твердым



		<p>покрытием; -территория имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов для забора воды пожарными автомобилями. Ближайшая пожарная часть размещается в пределах тактического радиуса действия. В соответствии с требованиями ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах время прибытия первого пожарного подразделения к проектируемому объекту составляет не более 10 мин.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Ст. 8 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" Ст.76, 90 и гл. 22 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ в здании обеспечиваются конструктивными, объемно-планировочными,</p>	Выполняется

		<p>инженерно-техническими и организационными мероприятиями в соответствии с требованиями ст. 90 Федерального Закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Для обеспечения безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара проектом предусмотрены следующие мероприятия: - устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, совмещенных с функциональными проездами и подъездами к зданию твердым покрытием; - территория имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов для забора воды пожарными автомобилями. Ближайшая пожарная часть размещается в пределах тактического радиуса действия. В соответствии с требованиями ст. 76 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах время прибытия первого пожарного подразделения к проектируемому объекту составляет не более 10 мин.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления</p>	<p>СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". СП10.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Объект охраны оборудован системой обнаружения пожара (система пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в соответствии со ст. 54 ФЗ-123 Применяемое оборудование: радиоканальная система «Стрелец-ПРО с передачей сигнала на пост дежурного персонала охраны. Система обеспечивает контроль срабатывания, неисправности и взлома пожарных извещателей, формирование команд на включение системы оповещения и управления эвакуацией, отключения приточной вентиляции, разблокировки дверей. Снабжение холодной водой от наружного водопровода по одному вводу  $\text{AE}80$  мм. Принята объединённая хозяйственно-питьевая, противопожарная система водоснабжения. На объекте установлены два пожарных крана  $\text{AE}50$ мм с рукавом длиной 20м и спрыском наконечника  $\text{AE}16$ мм, из расчёта внутреннего пожаротушения 1 струей 2,6 л/сек. Напор воды на пожаротушение составляет 18,0м. В качестве автономной системы пожаротушения применяются Автономные (самосрабатывающие)

		<p>устройства порошкового пожаротушения (порошок FINFIRE АВСЕ) «FinFire Сфера», автономные устройства пожаротушения BONTEL (самосрабатывающая противопожарная ампула BONTEL) Объект оборудован первичными средствами пожаротушения- порошковыми огнетушителями, соответствующими классу пожара АВСЕ.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Ст. 54, 61, 82, 83, 103, 104, 106, 107 и гл. 26 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Система обнаружения пожара (система пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает формирование команд на включение системы оповещения и управления эвакуацией, отключения приточной вентиляции, разблокировки дверей.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования безопасности». «Правила противопожарного</p>	Выполняется

защиты и  
противопожарный режим

режима в Российской Федерации", утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 На объекте приказом генерального директора установлен соответствующий противопожарный режим, регламентирующий правила пожарной безопасности: -заведен журнал прохождения противопожарного инструктажа, -регламентированы действия работников при обнаружении пожара, -определен порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, -определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение. На объекте защиты вывешены на видном месте, таблички с указанием номера телефонов пожарной охраны. установлены планы эвакуации при пожаре, разработаны инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре. Персонал общежития допускается к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и инструктажа на рабочем месте, руководящий персонал объекта проходит обучение и аттестацию по правилам пожарной безопасности один раз в три года. Лицом, ответственным за пожарную безопасность предприятия, проводятся регулярные проверки состоянию первичных средств пожаротушения, комплектации и состояния внутренней системы

		<p>противопожарного водоснабжения, состояния электрооборудования и электропроводки объекта на соответствие требованиям пожарной безопасности. Техническое обслуживание пожарной сигнализации, внутреннего пожарного водопровода производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p>	
--	--	--	--