

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

«14» января 2026 г.

Регистрационный № 41-08-2025-021549



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание спортивно-тренировочного учреждения**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБЛАКА"**

(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: 1174101011655

ИНН: 4101179129

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Арсеньева, д. 1/1

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

**31.12.1989**

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2046
1.6.	Объем здания, куб. м	18144

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)	Системы противодымной защиты – естественное проветривание не обеспечено, системы дымоудаления не смонтированы. Пожарная сигнализация - адресная система пожарной сигнализации, на базе ПКП «Сигнал 20»; Пожаротушение – не требуется; Система оповещения и управления эвакуацией – установлена 3 типа; Внутренний водопровод – смонтирован. Наружный противопожарный водопровод – соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, водосточники расположены в радиусе не более 200 метров.
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 align="center">Величина индивидуального пожарного риска составляет <math>3,294 \cdot 10^8</math></p>	
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 align="center">50 000 рублей</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>	

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2013 «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	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.16, 6, 6.7.10, 6.7.15, таб. 6.12, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Не выполняется 1. Перегородка между коридором № 3 и залом № 8 имеет дверной	Выполняется

		<p>проем, не заполненный дверями (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.3), в нарушение п. 5.2.7 СП 2.13130.2020; 2. Допущено превышение площади пожарного отсека для здания учреждений спортивных залов IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С1 (Фактическая площадь пожарного отсека 2046,6 м кв.) п.6.6.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020; 3. Не предусмотрена противопожарная стена между зальными и другими помещениями в здании при превышении площади пожарного отсека, предусмотренного табл.6.9 СП 2.13130.2020 п. 6.7.8 СП 2.13130.2020; 4. Допущено превышение высоты размещения зального помещения выше 3х метров для здания IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С1 (фактически футбольный спортивный зал размещен на высоте 5,5 м.) п. 6.7.17 СП 2.13130.2020;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.10, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.4, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Не выполняется 1. Не обеспечен для людей находящихся помещениях №№ 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14 на 1-ом этаже в части</p>	Выполняется

здания с футбольным залом (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.2) доступ не менее чем к двум эвакуационным выходам, в нарушение требований п. 4.2.14 СП 1.13130.2020; 2.

Ширина горизонтального участка пути эвакуации между помещениями № 2 и № 9 на втором этаже в части здания с футбольным залом менее 1,0 метра (фактически ширина 0,98 метра) п. 4.3.3 СП 1.13130.2020; 3. Ширина эвакуационного выхода из батутного зала № 1 непосредственно наружу (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.5) менее 1,2 м при возможном числе эвакуирующихся более 50 человек (фактически ширина выхода 1,16 метра) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 4. Ширина эвакуационных выходов из помещения № 13 на 1 этаже в части здания с батутным залом (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.5) менее 0,8 м (фактически ширина выходов 0,75 метра) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 5. Ширина эвакуационных выходов из помещений раздевалок №№ 5, 8 на 1 этаже в части здания с батутным залом (нумерация помещений согласно плана 1-го этажа, рис.5) менее 0,8 м (фактически ширина выходов 0,75 метра) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020; 6. Ширина горизонтального участка пути эвакуации между помещениями № 13а и № 1 на первом этаже в части здания с батутным залом менее 1,0 метра (фактически ширина 0,7 метра) п.

		4.3.3 СП 1.13130.2020; 7. Ширина эвакуационных выходов из помещений №№ 15, 16 на антресоли в части здания с батутным залом (нумерация помещений согласно плана антресоли, рис.6) менее 0,8 м (фактически ширина выходов 0,75 метра) п. 4.2.19 СП 1.13130.2020;	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.81-86, 91 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 7 табл. 2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п.5.1-5.22, п.6.1.1-6.6.41 приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Не выполняется Не предусмотрено удаление продуктов горения при пожаре системами вытяжной противодымной вентиляции из коридора 1-го этажа в части здания с футбольным залом без естественного проветривания длиной более 15 метров, п. 7.2 в), п. 8.5 СП 7.13130.2013	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 пожара и ограничение его развития	ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п.4.1.1, 4.1.2, 4.1.22, 4.1.23, 4.1.29, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.36, 4.1.38, 4.2.1,4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.11, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7,4.3.11, 4.3.13, 4.3.16, 4.5.2, 4.5.4, 4.7.2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», п.п. 5.1, 5.2, 6.1-6.10, приложение А, приложение Б Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», п.п.6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 39, 41, 43, 46 Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС РФ от 12.12.2007г., Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,	Выполняется

требований к содержанию  
указанных программ и категорий  
лиц, проходящих обучение по  
дополнительным  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности"  
Приказ МЧС от 05.09.2021 № 596  
“Об утверждении типовых  
дополнительных  
профессиональных программ в  
области пожарной безопасности”  
п.п. 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2,  
3.3, 3.4, 3.6, 3.7, 4 ГОСТ  
12.1.004-91 «Пожарная  
безопасность. Общие требования».  
п.п. 1.2, 3.1.8, 3.1.10, 3.6 ГОСТ  
12.2.007.0-75 «Изделия  
электротехнические. Общие  
требования безопасности». п.п. 1.4,  
1.6, 1.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.7, 5.8,  
5.10, гл.7 ГОСТ 12.0.004-90  
«Система стандартов безопасности  
труда. Обучение безопасности  
труда. Общие положения». п.п.6.1,  
6.1.1, 6.2.3, 6.2.4, 6.4, 6.4.2-6.4.10,  
7.1, 9.2 ГОСТ Р50775-95 «Системы  
тревожной сигнализации. Часть 1  
Общие требования. Раздел 1.  
Общие положения». п.п.3.1, 3.2,  
4.3.1, 4.3.2, 4.4, 5.4, 5.5, 5.6, 6.1-6.6,  
8, 9 ГОСТ Р 50776-95 «Системы  
тревожной сигнализации. Часть 1.  
Общие требования. Раздел 4.  
Руководство по проектированию,  
монтажу и техническому  
обслуживанию».