

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



«17» февраля 2026 г.  
Регистрационный № 41-08-2026-001973

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕСИ"

(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: 1164101056635

ИНН: 4101176897

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Зеркальная, д. 49

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

01.02.1977

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	793

1.6.	Объем здания, куб. м	13500
1.7.	Количество этажей	4
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>Здание оборудовано комплексом систем противопожарной защиты: - автоматическая адресная установка пожарной сигнализации на базе ППКПУ «Рубеж-08» с адресными дымовыми, тепловыми и ручными пожарными извещателями; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (речевое и световое оповещение) на оборудовании Inter-M с применением усилителя, микрофонной консоли, настенных громкоговорителей и световых указателей «Выход»; - внутренний противопожарный водопровод; - автоматическое управление инженерными системами при пожаре (отключение вентиляции, передача сигнала о пожаре, разблокировка эвакуационных выходов). Системы противопожарной защиты находятся в работоспособном состоянии и обслуживаются по договору специализированной организацией.</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</p>	

	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)		
Оценка не проводилась			
3.	<b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба не проводилась			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Нормативные документы: ФЗ-123 ст. 69, 72; СП 4.13130.2013 Противопожарные расстояния между административным зданием и соседними зданиями и сооружениями выдержаны в соответствии с СП 4.13130.2013 и ст. 69, 72 ФЗ-123. Противопожарные разрывы не используются для складирования материалов, временных строений и стоянки автотранспорта. Контроль осуществляется ответственным лицом.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Нормативные документы: ФЗ-123 ст. 62, 68; СП 8.13130.2020 Объект обеспечен наружным противопожарным водоснабжением от городской кольцевой сети. Пожарные гидранты расположены на расстоянии не более 150 м от здания, обозначены указателями и	Выполняется

		находятся в исправном состоянии. Работоспособность проверяется не реже 2 раз в год.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Нормативные документы: ФЗ-123 ст. 67; СП 4.13130.2013; ППР РФ Зданию обеспечен круглогодичный подъезд пожарной техники по проездам с твердым покрытием. Обеспечена возможность установки автолестниц у фасадов. Проезды и площадки для пожарных автомобилей содержатся свободными, стоянка транспорта на них запрещена.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Нормативные документы: ФЗ-123 гл. 7; СП 2.13130.2020 Здание 3-этажное административное, выполнено в соответствии с требованиями к степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности. Строительные конструкции имеют требуемые пределы огнестойкости, противопожарные перегородки и двери соответствуют нормативным требованиям и поддерживаются в исправном состоянии.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Нормативные документы: ФЗ-123 ст. 53-89; СП 1.13130.2020; СП 3.13130.2009; ППР РФ Количество и ширина эвакуационных выходов с этажей соответствует СП 1.13130.2020. Пути эвакуации свободны, обозначены знаками безопасности и обеспечены аварийным освещением. Размещены планы эвакуации. Персонал проходит противопожарные инструктажи, проводятся тренировки по эвакуации.	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Нормативные документы: ФЗ-123 ст. 90; СП 4.13130.2013 Обеспечен доступ подразделений пожарной охраны во все помещения здания.</p> <p>Имеется возможность подачи огнетушащих веществ на любой этаж. Обозначены места отключения инженерных коммуникаций.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Нормативные документы: Федеральный закон №123-ФЗ СП 484.1311500.2020 СП 3.13130.2009 СП 10.13130.2020 Здание оборудовано автоматической адресной пожарной сигнализацией на базе приемно-контрольного прибора «Рубеж-08» с адресными дымовыми, тепловыми и ручными извещателями. Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа (речевое и световое оповещение) с применением усилителя, микрофонной консоли, настенных громкоговорителей и световых табло «Выход». Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом. Системы противопожарной защиты находятся в исправном состоянии, обслуживаются специализированной организацией по договору, проводятся регламентные проверки и испытания.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	<p>Нормативные документы: ФЗ-123 ст. 83, 84 СП 7.13130.2013 СП 484.1311500.2020 При срабатывании автоматической пожарной сигнализации обеспечивается: — автоматический</p>	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>запуск системы оповещения и управления эвакуацией — передача сигнала о пожаре на пульт — разблокировка дверей эвакуационных выходов — отключение общеобменной вентиляции — управление инженерными системами в соответствии с алгоритмом пожарной автоматики Алгоритмы работы проверяются при техническом обслуживании.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Нормативные документы: ФЗ-69; ППР РФ На объекте установлен противопожарный режим: назначено ответственное лицо, разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, проводится противопожарный инструктаж персонала, ведутся журналы, осуществляется контроль состояния огнетушителей и электрооборудования, определены места курения.</p>	Выполняется