

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» мая 2022 г.

Регистрационный № 41-08-2022-006440



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание бизнес-центра**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВКАМ"**

(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: 1022502257513

ИНН: 2540061925

Место нахождения объекта защиты:

**край Камчатский, г Петропавловск-Камчатский**

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

**29.03.2012**

(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	55
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1016

1.6.	Объем здания, куб. м	46151						
1.7.	Количество этажей	16						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод, автоматическая установка пожаротушения, система противодымной вентиляции, наружный противопожарный водопровод						
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">Расчет по оценке пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты, составляет <math>9.6 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает нормативного значения <math>1 \cdot 10^{-6}</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">Не проводилась</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: пп. 36, ст. 2, ч. 1, ч. 2 ст. 69; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 65, 71; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 6.11.2, 6.11.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62, ч. 1 ст. 68; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 48, 71, 75; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п.п. 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6., 8.9, 11,3; ГОСТ Р 53961-2010 Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний: п. 3.1, 3.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.8, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.5.4, 5.5.5, 5.5.6, 6.2, 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7, 11.8, 11.9, 11.10.1, 11.10.2, 11.10.3, 11.10.4, 11.10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»: ст. 90; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.1, 8.6., 8.8, 8.9.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 137; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): подп. «е» п.16, 23; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.3, 4.6, 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.4.16, 5.4.18; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 5.5.2.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53, 89; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 9, 16, 14, 17, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 37; СП</p>	Выполняется

		<p>1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.1; 4.2.3; 4.2.5; 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5, 7.2.3, 7.2.8; СП 59.13330.2012 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»: п. 5.2.10; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.7, 5.4.16; ГОСТ Р 53254-2009: 4.7, 4.9, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12. табл. 2 п. 6.1.1, табл. 3 п. 6.1.2, табл. 4 п. 6.1.3, п. 6.1.4, п. 6.1.5, п. 6.1.6, п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.8, 6.2.9, 6.2.10, 6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.2.14, 6.2.15, п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, приложение А, приложение Б, приложение В, приложение Г; ГОСТ Р 52296-2009: п. 5.1, 5.2, 6.7.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.08.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 82, ч. 9 ст. 82, ст. 90; Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479): п. 26, 48, 49, 54, 71, 72; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6.</p>	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный Закон РФ от 22.07.08	Выполняется

<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91;</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, 26, 32, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 50, 52, 54, 55; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.3; 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 6, 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»: п. 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3, 13.14.5; 13.14.6, приложение А; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: 6.3, 6.4, 6.5, 8.1, 8.2, 8.6; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»: п. 5.2 табл. 2, 8.4, 8.6, 8.9, 11.3; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной</p>
---	---

		защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.4.11 табл. 1, 4.1.2, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.12	
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	Федеральный Закон РФ от 22.07.08 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51, 54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 91 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 10, 26, 32, 41, 42, 44, 55; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.»: п. 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.3; 13.3.4; 13.3.6; 13.3.7; 13.3.8; 13.4.1; 13.13.1; 13.13.2; 13.14.1; 13.14.2; 13.14.3, 13.14.5; 13.14.6, приложение А.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». п. 2, 3, 4, 5, 11, 12, 14, 16, 17, 23, 24, 29, 35, 36, 37, 43, 54, разделы XVIII и XIX.	Выполняется