

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» апреля 2023 г.

Регистрационный № 25-08-2023-005450



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Спальный корпус (Литер Д)**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

**"ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЦЕНТР ОТДЫХА "РИТМ-10"**

(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: 1022502127933

ИНН: 2539000452

Место нахождения объекта защиты:

**690025, край. Приморский, г. Владивосток, ул. Весенняя, д. 7**

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

**11.09.1992**

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	12

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	629						
1.6.	Объем здания, куб. м	7220						
1.7.	Количество этажей	3						
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)	Система противодымной защиты – естественная вытяжная противодымная вентиляция. Автоматическая установка пожарной сигнализации (АПС) адресно - аналогового типа. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) III типа. Кольцевой наружный 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 пожарного риска на объекте не проводился_</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">В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.</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,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 п.4, ст.69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.1-4.5, таб.1, 4.11-4.12. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 п.4, ст.68, 127. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» пп.5.1 таб.1, 5.2 таб.2, п.8.4, 8.6-8.7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 48, 49, 71.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п.4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям» пп. 8.1- 8.3, 8.6-8.8, 8.13, 8,17. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 71, 72, 74.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п.4, 28-32, 87, 88, 137. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.17, 4.19, 5.1.1-5.1.3. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пп. 5.2.1-5.2.3, 5.2.7, 5.3.1-5.3.2, 5.3.4, 5.4.1, 5.4.7, 5.4.8, 6.7.1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 12, 16 «д», «е», 25.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4. п.4, 53, 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6-4.2.8, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1- 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.1.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.12-5.2.17 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 14, 16 «в», «д», «е», «ж», «з», «к», 23, 25 – 27, 31, 36, 37.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4. п.4, 53, 89. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп. 4.1.3, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6-4.2.8, 4.3.1-4.3.3, 4.4.1- 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 5.1.1, 5.2.1-5.2.5, 5.2.12-5.2.17 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 14, 16 «в», «д», «е», «ж», «з», «к», 23, 25 – 27, 31, 36, 37.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4 п.4, 56, 62, 83-86, 91, 106, 107, 128. СП 7.13130.20013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп.6.1, 6.2, 7.2. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности» пп. 13.1.1-13.1.6, 13.1.9-13.1.12, 13.2.1-13.2.2, 13.3, 13.4, 13.13.1-13.13.3, 13.14.4-13.14.13, 13.15.1-13.15.4, 13.15.12, 13.15.13,14.1-14.6, 15.1-15.10, приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп.3.1-3.5, 4.1-4.2, 4.4-4.8, 5.1-5.5 таб. 1, таб.2. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пп.5.1 таб.1, 5.2 таб.2, п.8.4, 8.6-8.7. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 10, 48, 49, 54, 55, 71.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.105. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» пп.4.1.1-4.1.12, 4.1.27- .1.29, 4.1.32-4.1.40, 4.2.1, 4.2.4- 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.5, 4.4.21, приложение А, Г. СП 7.13130.20013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп.6.1, 6.2, 7.2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 2, 48, 49, 54, 55, 60, 65, 67, 71- 73, 395, 404, 406.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР 1479) пп. 2-6, 9, 11, 12, 15, 21, 30, 392-394, 397-399, 403, 406, 407, 409.</p>	Выполняется