

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Московской области  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«01» августа 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-012265



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Московский центр  
восстановительного лечения» ( ООО «МЦВЛ» )

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МОСКОВСКИЙ  
ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ"

(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: 1187746570582

ИНН: 9731004293

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 2

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

30.06.2020

(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	С0
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	20							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	693							
1.6.	Объем здания, куб. м	15136							
1.7.	Количество этажей	5							
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)	Противодымная вентиляция приточная и вытяжная; СОУЭ 3-го типа; СПС (адресно-аналоговая); Внутренний 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">Оценка пожарного риска не проводилась согласно ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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">0 руб. 00 коп.</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Противопожарные расстояния</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении/не выполняется	4.1. Противопожарные	Противопожарные расстояния	Выполняется
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	Противопожарные расстояния	Выполняется							

	<p>расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>между зданиями и сооружениями. Выполняется. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями .Выполняется. Проезды и подъезды для пожарной техники. Выполняется. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности. Выполняется. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы .Выполняется. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Выполняется. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы). Выполняется. 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. Выполняется. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим. Выполняется.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>безопасности» (ч. 1, ч. 2 ст. 62, ч. 1, п. 1, ч. 2, ч. 4 ст. 68). СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2, п. 5.13, п. 5.17, п. 8.8, п. 8.9).</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 ч. 1 ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1.1, п. 8.1.3, п. 8.1.5, п. 8.1.6, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.11)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1, ч. 2 ст. 57, ч. 1, ч. 2 ст. 58, ст. 59, ст. 87, ст. 88, ст. 137, таблица 21, таблица 22, таблица 23). СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.6, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.4.4, п. 5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.16, п. 5.4.17, п. 5.4.18, п. 5.4.19, п. 5.4.20). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям» (п. 4.1, п. 4.2, п. 4.20).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52, ст. 53, ст. 89). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2, п. 4.1.4, п. 4.2.1, п. 4.2.2, п. 4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.2.11, п. 4.2.12, п. 4.2.13, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.8, п. 4.3.12, п. 4.4.1-4.4.9).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 90). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1, п. 7.3, п. 7.10, п. 7.12, п. 7.13, п. 7.15, п. 7.18)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86). СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, раздел 6-7). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п. 13.1.1, пп. 13.1.9-13.1.12, пп. 13.2.1-13.2.2, пп. 13.3.1-13.3.4, пп.13.3.6-13.3.9, п. 13.3.12, п. 13.3.17, п. 13.3.18, п. 13.4.1, пп. 13.13.1-13.13.3, пп. 13.14.1-13.14.13, пп. 13.15.1-13.15.21, п. 15.1, п. 15.2, п. 15.9, п. 15.10, пп. 16.1-16.3, пп. 17.1-17.4). СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 4.1.1, пп. 4.1.6-4.1.8, п. 4.1.10, пп. 4.1.12-4.1.14, пп. 4.1.16-4.1.18, пп. 4.2.1-4.2.5, пп. 4.2.7-4.2.10, п. 4.2.13). СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (пп. 7.1-7.11, пп. 7.14-7.17, п. 7.19).</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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (чч. 4-5 ст. 83, ст. 103). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп. 14.1-14.5).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 5, ст. 27, ст. 49, ст. 50). Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 8, п. 9, 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16 а-о, п. 17 а-б, п. 17№, п. 18, п. 19, п. 22 а-г, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27 а-д, п. 28, п. 30, п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35 а-и, п. 36, п. 37, п. 40 а-в, п. 41 а-д, п. 42, п. 43, п. 44, п. 45, п. 47, п. 48, п. 49, п. 50, п. 51, п. 52, п. 54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 63, п. 65, п. 67, п. 71, п. 73, п. 77, п. 116, п. 117 а-д, п. 118, п. 119, п. 397, п. 398, п. 399, п. 400, п. 401, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409). ГОСТ 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (приложения Е, Ж, К, Л, П, Р).</p>	
--	--	--