

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-008130



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Общества с ограниченной ответственностью «Центр долговременного ухода  
и реабилитации»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР  
ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА И РЕАБИЛИТАЦИИ"**

(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: 1216600039534

ИНН: 6685188827

Место нахождения объекта защиты:

обл Свердловская, г Екатеринбург, тракт Чусовской, Строение 23

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

25.12.2024

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2200
1.6.	Объем здания, куб. м	64037
1.7.	Количество этажей	7
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 автоматической установки пожарной сигнализации - спринклерная и газовая автоматические системы пожаротушения - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III-го типа - система дымоудаления - система внутреннего противопожарного водопровода - система наружного противопожарного водопровода
2.	<p align="center"><b>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</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>Расчетное значение индивидуального пожарного риска на объекте составляет 0.3875.10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup>, что не превышает нормативного (допустимого) значения, установленного статьёй 79 Технического регламента, одной миллионной в год. Перечень дополнительных (компенсирующих) противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение нормативного значения пожарного риска на объекте: 1. На каждом надземном этаже объекта (за исключением первого) должна быть предусмотрена безопасная зона, выполненная в соответствии с требованиями, предъявляемыми к пожаробезопасным зонам 1-го типа по СП 1.13130.2020. Площадь каждой зоны должна составлять не менее 10 м<sup>2</sup>. 2. Двери выходов на лестничные клетки надземной части здания должны быть выполнены в противопожарном</p>	

дымогазонепроницаемом исполнении не ниже 3-го типа (EI(W)S 15). 3. Исключить размещение МГН с группой мобильности М2 (по классификации СП 1.13130.2020) в номерах, расположенных в тупиковых частях коридоров (холлов). 4. В соответствии с требованиями п. 6.2.25 СП 59.13330.2020 максимальное расстояние от дверей наиболее удаленных помещений, предназначенных для пребывания МГН с группой мобильности М4, до эвакуационного выхода наружу или в безопасную зону не должно превышать 25 м.

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>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.3 СП 4.13130.2013, таблица 1 СП 4.13130.2013; п. 65 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; таблица 2, п. 8.8, п. 8.9 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	ст. 90 Федерального закона от	Выполняется

	пожарной техники	22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1.1, п. 8.1.4, п. 8.1.6, п. 8.1.14 СП 4.13130.2013; п. 71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.6.1 таблица 6.9 СП 2.13130.2020; п. 4.1, СП 4.13130.2013; п. 13, п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.6, п. 4.4.1, п. 4.4.9, п. 7.13.1 СП 1.13130.2020; п. 14, п.п. 26-28, п. 36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1.1, п. 4.1.4, п. 4.2.2, п. 4.2.4, п. 4.2.5, п. 4.2.9, п. 4.2.22 СП 1.13130.2020; п. 5.2.1, п. 5.2.2, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.4.3 СП	Выполняется

		2.13130.2020; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.6, п. 7.10, п. 7.14, п. 7.15 СП 4.13130.2013	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.ст. 83-86 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 4.1, п. 5.3, п. 5.4, таблица 2 СП 3.13130.2009; таблица 2 СП 8.13130.2020; п. 7.1, п. 7.4, таблица 7.1 СП 10.13130.2020; п. 7.1, п. 7.2, п. 7.18, п. 7.20 СП 7.13130.2013; п.п. 5.3-5.5, п. 6.2.1, п. 6.7.1.1, п. 6.8.4 СП 485.1311500.2020; п. 4.1, п. 4.4, п. 4.8 таблица 1 СП 486.1311500.2020; п. 41, п. 47, п.п. 50-52, п. 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	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.ст. 103, 104 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 5.12- 5.16, п. 6.1.1, п. 6.1.4, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.3.3, таблица 1, таблица 4, п. 7.1.3 СП 484.1311500.2020; п. 10, п. 56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст.ст. 5-6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 2(1) , п. 3. п. 4., п. 9, п. 11, п.п.16-16(1), п. 22, п. 35, п.	Выполняется

	43, п. 55, п. 60, разделы XVIII-XIX, приложение 1 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 30.03.2023) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	
--	---	--