Зарегистрирована ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» апреля 2023 г.

Регистрационный № 59-08-2023-006158



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Дом сестринского ухода Благо"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОМ СЕСТРИНСКОГО УХОДА БЛАГО"

(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: 1155958097778

ИНН: 5906132679

Место нахождения объекта защиты:

614051, край. Пермский, г. Пермь, ул. Юрша, д. 11

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

01.09.2018

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	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	7

	T	T	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	975	
1.6.	Объем здания, куб. м	4920	
1.7.	Количество этажей	2	
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: отсутствует; - система пожарной сигнализации: аналоговая; - система пожаротушения: не требуется; - система оповещения и управления эвакуацией: 3-го типа; - аварийное освещение: имеется; - внутренний	
		противопожарный водопровод: имеется количество ПК 2, по одному на каждый этаж с водоотдачей не менее 3.7 л/с; - наружный противопожарный водопровод: на удалении не более 200 метров	
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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 противопож		
	Расчет пожарного риска не прог	водился	
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
	5 млн рублей		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по безопасности, выполнение которых должно		
	защиты_		

	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	Федеральный закон от 30.12.2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, ст. 68. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п. 48, п. 49, п. 71. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 5.1, табл. 2, п. 8.8	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ч. 1 ст. 76, ч. 1 ст.	
		90. ППР «Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020) п. 71. СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно планировочным и	
		конструктивным решениям» п. 5.1,	
		п. 5.2 п. 8.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п.	
		8.9.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	объемно-планировочные	№123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ст. 57, ст. 87, ст. 88,	
	конструктивной пожарной	ст. 137, таб. 23. ППР «Правила	
	опасности	противопожарного режима в	
		Российской Федерации»	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020) п. 13, п. 15, п. 23, п. 25.	
		СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 5.2.1, п. 5.2.4,	
		п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.3.4, п. 5.4.2, п.	
		5.4.7, п. 5.4.8, п. 5.4.14, п. 6.7.1, п	
		6.9. СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.1, п. 4.2, п. 5.1.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
I	1	1	ı

		N 100 AD T.	
	людей при возникновении	№123-ФЗ «Технический регламент	
	пожара, эвакуационные	о требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» ст. 52, ст. 53, ст. 89,	
		ст. 134 таблицы 28 и 29. ППР	
		«Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации»	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020) п. 2, п. 23, п. 26, п. 27,	
		п. 28, п.31, п.36, п. 37. СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» п.	
		4.1.2, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.6, п.	
		4.2.15, п. 4.2.16, п. 4.2.18, п. 4.2.19,	
		п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п.	
		4.3.1, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п.	
		4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.3.12, п.	
		4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п.	
		4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п. 5.1, п. 5.3,	
		таб. 2. СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» п. 5.2.7, п. 5.3.2,	
		п. 5.4.1. СП 52.13330.2016	
		«Естественное и искусственное	
		освещение» п. 5.1, п. 7.1.1, п. 7.3, п.	
		7.6.1, табл. 7.4, п. 7.6.8.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ч.7 ст. 83 ППР	
		«Правила противопожарного	
		режима в Российской Федерации»	
		(утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020) п. 2, п. 12, п. 26, п. 49.	
		СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
	1	Ограничение распространения	
		отраничение распространения	
		пожара на объектах защиты. Требования к объемно	

		решениям» п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6.	
1.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	№123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 52, ст. 54, ст. 56,	
	сигнализации,	ст. 62, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 91,	
	пожаротушения,	ст. 103. ППР «Правила	
	оповещения и управления	противопожарного режима в	
	эвакуацией, внутренний и	Российской Федерации»	
	наружный	(утвержденные Постановлением	
	противопожарные	Правительства РФ № 1479 от	
	водопроводы)	16.09.2020) п. 10, п. 41, п. 42, п. 54.	
	Водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1,	
		п. 4.2, п. 4.4, п. 5.1, п. 5.3, СП 5.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Установки пожарной сигнализации	
		и пожаротушения автоматические.	
		Нормы и правила проектирования»	
		п. 13.1.10 прил. М, п. 13.1.11, п.	
		13.3.4, п. 13.3.6, таб.13.1 п. 13.13.1,	
		п. 13.13.2*, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п.	
		13.14.11, п. 13.14.12, п. 13.15.14, п.	
		13.15.15 приложение А. СП	
		6.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Электрооборудование. Требования	
		пожарной безопасности» п. 4.1, п.	
		4.3, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10, п.	
		4.14. Федеральный закон от	
		22.07.2008 г. №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» ст.84	
1.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется
	взаимодействие	№123-ФЗ «Технический регламент	

оборудования о требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности» ст. 82, ст. 83, ст. 84. с инженерными системами ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» зданий и оборудованием, работа которого (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от направлена на 16.09.2020) п. 10, п.п. «о» п. 16, п. обеспечение безопасной 54. СП 5.13130.2009 «Системы эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его противопожарной защиты. развития Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.1, п. 13.14.2, п. 13.14.3, п. 13.14.4, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.14.7, п. 13.14.8, п. 13.14.9, п. 13.14.10, п. 13.15.1, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.7, п. 13.15.10 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.7, п. 4.8, п. 4.10, п. 4.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.1, п. 6.24. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, п. 4.1.8, п. 4.1.26, п. 4.1.27, п. 4.1.28, π . 4.1.32, π . 4.1.33, π . 4.1.34, п. 4.1.36, п. 4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.8, п. 4.2.9, п. 4.3.1, п. 4.3.16, π . 4.4.1- π . 4.4.21, π . 4.5.1 – п. 4.5.4, прил. А, Г. 4.9. Организационно-Федеральный закон от 22.07.2008 г. Выполняется технические мероприятия №123-ФЗ «Технический регламент по обеспечению пожарной о требованиях пожарной безопасности объекта безопасности» ст. 48, ст. 52. ППР «Правила противопожарного защиты и режима в Российской Федерации» противопожарный режим (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от

16.09.2020) в редакции, введенной в действие с 1 марта 2023 года постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 года N 1885. п. 1, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 10, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 32, п. 34, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 50, п. 54, п. 60, п. 392, п. 393, п. 394, п. 395, п. 396, п. 397, п. 406, п. 407, п. 409. Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" π .1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 19, 20.