

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июля 2023 г.

Регистрационный № 34-08-2023-012487



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отдельно-стоящее 2-х этажное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ, ОБРАЗОВАНИЯ
И НАИЛУЧШИХ ПРАКТИК В СФЕРЕ ЗАБОТЫ О СТАРШЕМ ПОКОЛЕНИИ
"НАЦИОНАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДОЛГОВРЕМЕННОГО УХОДА"**

(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: 1037728034486

ИНН: 7728295553

Место нахождения объекта защиты:

404130, обл. Волгоградская, г. Волжский, ул. Ленинградская, д. 11

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

01.01.1961

(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.	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	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	511	
1.6.	Объем здания, куб. м	1535	
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)	Прибор системы оповещения-беспроводная связь "Контакт", Огнетушители 11 штук, Наружный пожарный провод (ПГ)- 1 штука, Прибор АПС "Гранит" 24	
2.	<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)		
Оценка не проводилась			
3.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Отсутствует			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 Приказ МЧС	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	России от 14.02.2020 №89 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты . Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 "Системы противопожарной защиты . Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности." (п 4.1.1;4.1.2;4.1.8;4.1.10;4.1.12;4.1.13;4.1.14;4.1.16	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 ПРИказ МЧС России от 14.02.2020 №89 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п 8.1; 8.4; 8.6; 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 Системы противопожарной защиты . Ограничение распространения пожаров на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п 5.23; таблица 6.7.11;6.7.11; таблица 6.12)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.(п. 4.4; 4.2; 4.3; 4.4; 5.1.3; 5.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный Закон 123 от 22.07.2008 №123 ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	безопасности (Ст 90)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управлением эвакуацией людей при пожаре. СП 484.1311500.2020г. Система противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 13.1.12; 13.2.1; 13.2.2; 13.3; 13.4; 13.6;13.13;13.15) СП 10.13130.2020 Приказ МЧС России от 27.07.2020 №559 Системы пожарной защиты	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	СП 485.1311500.2020 г. Системы противопожарной защиты Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (п. 14.1; 14.2; 14.3; 14.4; 14 .5; 15.1; 15.3; 15.5; 17; 1017.3)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ 123 от 27.07.2008 г Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (гл. 1 ст. 2; ст. 3; ст. 5; гл 3 ст.10; гл.6; гл. 8 ст26, ст. 27, ст. 36, ст. 38, ст. 43, ст. 46, ст. 49, гл. 14 ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 61, ст. 63, ст. 64, ст. 85) Приказ 806 от 18.11.2021 г. Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации (приложение 1-4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением	Выполняется

	Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (п. 1-3, 4, 6, 7, 12, 14, 20, 21, 24, 30-33, 35-43, 48, 49, 57, 61-65, 70, 74, 75, 77Ю 97, 339, 343, 348, 349, 395, 414, 463, 464, 465, 466-475, 478, 480, 483, 484, 486)	
--	--	--