

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

«02» августа 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-013038



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
оциально-реабилитационное отделение дневного пребывания муниципального
учреждения «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и
инвалидов №1 г. Волгодонска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
Социально-реабилитационное отделение дневного пребывания муниципального
учреждения «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и
инвалидов №1 г. Волгодонска»

(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: 1026101931448

ИНН: 6143026791

Место нахождения объекта защиты:

347381, обл Ростовская, г Волгодонск, ул М.Горького, Дом 167

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

01.01.1982

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	448	
1.6.	Объем здания, куб. м	932	
1.7.	Количество этажей	1	
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)	Автоматическая пожарная сигнализация	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	п. 4.3-4.14 СП 4.13130.2013	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям; ст. 69 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ (в редакции от 01.03.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 7.1, 8 СП 4.13130.2023 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 57 ФЗ от 22.07.2008г. №123-ФЗ (в редакции от 01.03.2023). «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.5.2.2. СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 23, 26-28, 36, 37 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 5 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; ст. 22 ФЗ от 21.12.1994 №69-ФЗ (в редакции от 29.12.2022) О пожарной безопасности.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	п. 54 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; СП	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности ГОСТ Р 57974-2017; п. 5.1 СП 8.13130.2020	
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 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	П.п. 2-4, 10,12, 15-17, 23, 26, 27, 35, 36, 40, 41, 43, 48, 54-55, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407,409 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; ст. 21, 37 ФЗ от 21.12.1994 № 69-ФЗ (в редакции от 29.12.2022) О пожарной безопасности; ст. 4-6 ФЗ от 22.07.2008. №123-ФЗ (в редакции 01.03.2023) технический регламент о требованиях пожарной безопасности; Раздел 4 Пожарная безопасность. Общие требования ГОСТ 12.1.004-91; п. 4 СП 9.13130.2009	Выполняется