

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

«17» октября 2022 г.

Регистрационный № 43-08-2022-014317



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад
"Снежинка" п. Восточный Омутнинского района Кировской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "СНЕЖИНКА" П. ВОСТОЧНЫЙ
ОМУТНИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1144322000130

ИНН: 4322011572

Место нахождения объекта защиты:

612711, обл. Кировская, р-н. Омутнинский, пгт. Восточный, ул. Снежная, д. 10

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

26.12.1974

(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	C1
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
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	960
1.6.	Объем здания, куб. м	8252
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре- наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре – система оповещения голосовая «Гранд МАГИСТР-АРС» -1 шт, акустические модули «Орфей»- 25 шт., извещатель дымовой ИП212-70 – 148 шт, извещатель ручной ИПР-И – 26 шт, извещатель тепловой ИП 103-3-А2 – 36 шт., световой указатель «ВЫХОД» - 19 шт., система аварийного освещения включает: корпус металлический ЩМП-х.х.х-0 36 УХЛЗ IP31 – 1 шт; источники бесперебойного питания SKAT -12-6,0 DIN – 3шт; промежуточные реле OIR – 1 шт; реле контроля трёхфазного напряжения ЕЛ-11М, ЕЛ-12М, ЕЛ-13М – 1 шт; светильники аварийного освещения SKATLED 12VDC 2W – 82шт.; наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: пожарный кран 6 шт., установлены в коридоре на</p>

		каждом этаже по 3 шт, наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) имеется 12 огнетушителей ОП-4, расположенных в коридорах и помещениях 1 этажа – 6 шт., 2-го этажа -6 шт.	
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>		
Расчёт пожарного риска не проводился			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ; Постановление №1469 от 16.09.2020 «О пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	Выполняется Федеральный закон «Технический регламент о	Выполняется

	водоснабжение	требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ; Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ; СП 8.13130.2020	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	№123-ФЗ;№69-ФЗ; постановление №1469 от 16.09.2020г.; СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	№123-ФЗ, №69-ФЗ; постановление №1469 от 16.09.2020г.; СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ,№69-ФЗ; постановление №1469 от 16.09.2020г.; СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	№ 123-ФЗ,№69-ФЗ; постановление №1469 от 16.09.2020г.; СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	№123-ФЗ,№69-ФЗ; Постановление 1469 от 16.09.2020г.; СП 4.13130.2013; СП 2.13130.2012; СП484.1311500.2020 СП486.1311500.2020; СП 1013130.2020; СП 3.13130.2009; СП 8.13130.2020 СП 10.13130.2009	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	№123-ФЗ; №69-ФЗ; постановление №1469 от16.09.2020г.; СП 3.13130.2009; СП 1.13130.2009	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	№123-ФЗ; №69-ФЗ; №1469 от 16.09.2020г.; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ Р 58202-2018	Выполняется