Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» октября 2025 г. Регистрационный № 74-08-2025-016716



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Центр развития ребенка - детский сад №81" города Магнитогорска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА - ДЕТСКИЙ САД №81" ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА

(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)

ИНН: 7446027348

ОГРН/ОГРНИП: 1027402228468 Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Магнитогорск, ул. Гагарина, д. 23

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

01.01.1965

(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	I	
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	
1.6.	Объем здания, куб. м	2
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Прибор приемно-контрольный
	(системы противодымной защиты, пожарной	и управления Панель-3-ПРО
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	исп. Л - 1 шт.; Аккумулятор
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	7А*ч – 2 шт.; Блок питания
	противопожарные водопроводы)	РИП-24 исп.06
		(РИП-24-4/40M3-P) – 1шт.;
		Аккумулятор 26 А*ч – 2 шт.;
		Модуль МР-6 –1шт.; Модуль
		МШС4/2 –1 шт.; Блок
		управления пожарной
		автоматикой РРПРО – 1 шт.;
		Контроллер на 2 зоны
		оповещения со встроенным
		усилителем LPA-Presta-2 – 1
		шт.; Аккумуляторная батарея
		18 А/ч, 12 В – 2 шт.;
		Программатор Аврора-3П
		исп.Л. – 1 шт.; Панель ППУ
		ЩУ-П НИКОМ
		230-ІР31-1[6/230/1] — 1 шт.;
		Оповещатель речевой
		настенный, 100B LPA-6W – 43
		шт.; Извещатель пожарный
		тепловой Аврора-ТИ исп.2
		(исп. Л) – 24 шт.; Извещатель
		пожарный дымовой
		Аврора–ДИ исп.2 (исп. Л) – 49
		шт.; Оповещатель световой
		Люкс-24 – 15 шт.; Извещатель
		пожарный ручной ИПР–И

		Коробка от (4к х 2,5м (070-026)	сп. Л) – 15 шт.; нестойкая КМОМ м) 75х75х37 IP 31 – 58 шт.; Модуль –1 шт. Пожарный	
		гидрант нах	одится: с северной	
		-	2-го здания улицы	
			ом 29 в колодце на части (расстояние	
		_	зданий с западной	
		стороны 5	м. и расстояние от	
			ы Гагарина, дом 29	
			. 28 м.). Пожарных	
		кранов	в в здании нет.	
2.				
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			
	_	но-технических и организационных		
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	перечень и	тип систем противопожарной защи	гы)	
	Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лі</u>		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
-		страхования)		
1	Сродомия о румо жи	не проводилась		
4.		ении мероприятий по обеспечен ние которых должно обеспечив:	_	
	ocsonachocin, abmosinci	<u>ис которых должно ооссисчиь:</u> <u>Защиты</u>	arben na oobekre	
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется	
	расстояния между	2008г. № 123-ФЗ «Технический		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013	[[]	
		оезопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной		
I	I	«Системы противопожарной	1	

		защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется
	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения 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	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22 июля	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	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	Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется

	ı		
	развития		
4.9.	Организационно-	1. Федеральный закон от 22 июля	Выполняется
	технические мероприятия	2008г. №123-ФЗ «Технический	
	по обеспечению пожарной	регламент о требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности». 2. Постановление	
	защиты и	Правительства РФ от 16 сентября	
	противопожарный режим	2020г., № 1479 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации» 3.	
		Приказ МЧС России от	
		16.12.2024г. № 1120 «Об	
		определении порядка, видов,	
		сроков обучения лиц,	
		осуществляющих трудовую или	
		служебную деятельность, по	
		программам противопожарного	
		инструктажа, требований к	
		содержанию указанных программ,	
		порядка их утверждения и	
		согласования и категорий лиц,	
		проходящих обучение по	
		дополнительным	
		профессиональным программам в	
		области пожарной безопасности»	