

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Челябинской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» октября 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-016651



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад № 8" города  
Магнитогорска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ДЕТСКИЙ САД № 8" 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1127456000682

ИНН: 7456009073

Место нахождения объекта защиты:

обл. Челябинская, г. Магнитогорск, пр-кт. Карла Маркса, д. 8

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

26.12.2011

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	593

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3964
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)	<p>Адресный релейный модуль "АМП-4-R3" Серия "3"</p> <p>Батарея аккумуляторная, тип АКБ-12, 12В/ емкость 12 А/ч</p> <p>Батарея аккумуляторная, тип АКБ-40, 12В/ емкость 40 А/ч</p> <p>Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/5 RS-R3 2x40 БР Серия "3" Фильтр оконечный Sonar SFT-2300</p> <p>Громкоговоритель трансляционный настенный Sonar SW-03 Прибор управления оповещением пожарный Sonar SMPM-100</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-8 "ВЫХОД" 12В Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный "ИПР 513-11-А-R3 Серия "3"</p> <p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый ИП 101-29-PR- R3 W1.02 Серия "3" Извещатель пожарный дымовой оптоэлектронный промышленный "ИП 212-116.6 Трион ОП"</p> <p>Извещатель пожарный оптоэлектронный дымовой адресно-аналоговый "ИП 212-64-R3"</p>

		<p>W1.02" Серия "3" Блок индикации и управления "R3-Рубеж-БИУ" Серия "3" Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный адресный «R3-Рубеж-20П» Серия "3" Адресный релейный модуль "PM-4K-R3" Серия "3" Изолятор шлейфа "ИЗ-1- R3" Серия "3" Изолятор шлейфа "ИЗ-1Б- R3" Серия "3" Карта формата EM-Marine Ключ Touch Memory Выключатель автоматический 1P, 6 A, 4,5 кА, характеристика C Боксы модульные для установки автоматических выключателей, КМПн 1/2 Карта памяти SD-карта, микро Извещатель пожарный оптико-электронный дымовой адресно-аналоговый "ИП 212-64-R3 без б/о" Серия "3" Sonar SPM-Box-бокс под 2 АКБ 12В 40А/ч Адресный релейный модуль "PM-1-R3" Серия "3" СОУЭ - II типа, 2025 года ввода; ВПВ - отсутствует, НПВ – отсутствует, Вентиляция – естественная.</p>
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 25.12.2023г. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 25.12.2023г. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 25.12.2023г. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 25.12.2023г. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 25.12.2023г. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.3.2.,5.2.3,5.2.5.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 25.12.2023г. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п. 4.1.14, 4.2.1.,4.2.2,4.2.3,4.2.5,4.2.7,4.2.13,4.2.20,4.2.22; СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>	Выполняется

		<p>эвакуацией людей при пожаре» СП 484 «Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты» , СП 486 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон от 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 08.08.2024г. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.14, 4.2.1.,4.2.2,4.2.3,4.2.5,4.2.7,4.2.13,4.2.20,4.2.22 СП 4 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>2.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 25.12.2023г. СП 3.13130.2024 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. Сп. 7 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности, с изменениями № 3 от 27.03.2025г.; СП 484 «Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты», СП 486 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный Закон РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 25.12.2023г. Сп. 7 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности, с изменениями № 3 от 27.03.2025г.; СП 484 «Системы пожарной сигнализации автоматизация систем противопожарной защиты», СП 486 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется

4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный Закон от 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 08.08.2024г. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 1120 «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». Постановлению Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями от 30.03.2023г.	Выполняется
------	--	--	-------------