

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» июня 2024 г.

Регистрационный № 74-08-2024-009526



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная
школа №13 имени Ю. А. Гагарина" города Магнитогорска

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13 ИМЕНИ Ю. А. ГАГАРИНА" 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: 1027402058650

ИНН: 7444027261

Место нахождения объекта защиты:

455022, обл. Челябинская, г. Магнитогорск, ул. Войкова, д. 60, стр. 1

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

01.09.1982

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	377						
1.6.	Объем здания, куб. м	3232						
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)	-автоматическая установка Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М" №13455 с выводом сигнала через оборудование ПАК "Стрелец-Мониторинг"; -извещатели пожарные дымовые линейные ИПДЛ*Д*П/4р №4С 205627; ИПДЛ*Д*П/4р №4С 205628; -наружный противопожарный водопровод.						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.1-4.6, 4.11, 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 5.1.1, 5.4.2, 5.4.9). Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ (ст.69 п.1).	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" (п.4.1-4.5, 5.1 табл. 2, 5.4, 5.8-5.11, 6.2-6.4, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ (ст.62, ст.69 п.1,2,3)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.7.1-7.6, 7.13, 7.16, 8.1, 8.6-8.10); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ (ст.90 п.1, п.2)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.4.1, 4.2, 4.16, 4.19, 5.1.1, 5.1.2); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ (ст.29, 30, 32, 87).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (п.1.1, п.1.3, 4.1.1-4.1.7, 4.2.1,4.2.2, 4.2.4-4.2.7, 4.2.9, 4.2.13-4.2.24, 4.3.1-4.3.9, 4.3.12, 4.4.1а, 4.4.3-4.4.9, 4.4.15, 4.4.16, 7.1.1-7.1.3, 7.1.5, 7.1.9, п.9.1.3, 9.2.1); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ (ст.53,89)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (п.1.1, 1.3, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4-4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13-4.2.24, 4.3.1-4.3.9, 4.3.12, 4.4.1а, 4.4.3-4.4.9, 4.4.15, 4.4.16, 7.1.1-7.1.7, 7.1.9, п.9 таб. 21, 9.2.13 тип); Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ (ст.90).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (п.4.1-4.3, 5.1, 6.1-6.4, 6.7, 6.8-6.11, 6.13, 6.16, 6.24, 7.1, 7.2, 7.6, 7.8, 7.10-7.13, 7.18-7.22, 8.1-8.5, 8.8, 8.9); Свод правил СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.6.2.6, 6.2.11, 6.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.38, таб. 4, 7.1.3, 7.1.13, 7.2.2); Свод правил СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (п.6.1.1-6.1.5, 6.1.10, 6.1.12-6.1.15, 6.1.21, 6.1.22, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.8, 6.2.9, 6.3.1, 6.3.6, 6.3.8, 6.7.1.2, 6.7.1.8, 6.7.1.9, 6.7.1.13, 6.7.1.15, 6.7.1.31, 6.7.1.32, 6.7.1.43, 6.7.4.1, 6.7.4.7, 6.8.2, 6.8.4-6.8.7, 6.8.10, 6.9.1-6.9.5, 6.9.7, 6.10.1, 6.10.3-6.10.5, 6.10.9-6.10.13, 6.10.18, 6.10.22, 6.10.9-6.10.13, 6.10.18, 6.10.22, 6.10.26, 6.10.27, 6.10.30, 6.10.34); Свод правил СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (п.4.4, 4.9 таб. 1, таб. 3, п.п.42); Свод правил СП 3.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления</p>
--	--

		<p>эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности"; Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний и противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" (п.4.2, 4.3, 5.1-5.3, 6.1.2-6.1.6, 6.1.8, 6.1.10-6.1.13, 6.1.16-6.1.20, 6.2.1-6.2.3, 6.2.10, 7.4, 7.15, 13.1, 14.1.1, 14.1.2, 14.1.23, 14.3.2-14.3.4, 14.3.7, 14.4.1); Свод правил СП 31.130.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (п.4.1-4.17, таб. 5, 11.1, 11.5).</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 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ (ст.6, 27, 51-64); Свод правил СП 484.11500.2020 "Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (п.6.2.6, 6.2.11, 6.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.18, 6.6.19, 6.6.27, 6.6.38, таб.4, 7.1.3, 7.1.13, 7.2.2); Свод правил СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения. Нормы и правила проектирования" (п.6.1.1-6.1.5, 6.1.10, 6.1.12-6.1.15, 6.1.21, 6.1.22, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.8, 6.2.9, 6.3.1, 6.3.6, 6.3.8, 6.7.1.2, 6.7.1.8, 6.7.1.9, 6.7.1.13, 6.7.1.15, 6.7.1.31, 6.7.1.32, 6.7.1.43, 6.7.4.1, 6.7.4.7, 6.8.2,6.8.4-6.8.7, 6.8.10, 6.9.1-6.9.5, 6.9.7, 6.10.1, 6.10.3-6.10.5, 6.10.9-6.10.13, 6.10.18, 6.10.22, 6.10.26, 6.10.27, 6.10.30, 6.10.34); Свод правил СП</p>	Выполняется

		<p>486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (п.4.4, 4.9 таб. 1, таб. 3 п.п.42).</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (п.2-6, 12-18, 12, 23, 24, 26-30, 32, 34-37, 41-52, 54-56, 60, 89-92, 286, 288, 293, 392-394, 395-410, 413); Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 22.12.1994 г. №69-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2022 г.) ст. 21, 25, 34, 37, 38, 39; Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 " Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требования к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ (ст. 26-32, 38-40, 51-64, 68, 83, 84-89, 91, 144, 145).</p>	Выполняется