

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» июня 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-009437



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Магнитная средняя
общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МАГНИТНАЯ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"**

(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: 1027401425292

ИНН: 7425006788

Место нахождения объекта защиты:

457431, обл. Челябинская, р-н. Агаповский, п. Магнитный, ул. Молодежная, д. 12А

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

01.09.1975

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	658

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5379
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)	адресно-аналоговая пожарная сигнализация на базе ЗАО НВП «Болид». В состав системы входят: Пульт контроля и управления «С2000М 2.0», блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» исп.02, ППКОП «Сигнал – 10»в.2.0, блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп.01», резервные источники питания РИП-24 исп.56, извещатели пожарные дымовые оптико электронные ИП 212-141, извещатели пожарные ручные ИПР 513-10, извещатели пожарные тепловые максималь но-дифференцированные ИП 103-5/1-А3, извещатели пламени Пульсар 1-01Н, световое табло Выход «Молния-24В», оповещатель звуковой «Маяк-24-3М» К помещениям здания применим 2-ой тип систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, который включает звуковое и световое оповещение Источником наружного противопожарного водоснабжения служит пожарный резервуар ёмкостью 50 м ³ Подключено оборудование к программно-

		<p>аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Агаповского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта).</p>	
2.	<p><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>		
не проводилась			
3.	<p><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><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Противопожарные разрывы между зданиями школы и другими зданиями соответствуют требованиям СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013) Противопожарные расстояния между зданием школы и прилегающими зданиями соответствует требованиям Производственные, складские и другие пожароопасные объекты вблизи отсутствуют.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Наружное противопожарное водоснабжение соответствует требованиям СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» На расстоянии 130 м от здания построен пожарный резервуар емкостью 50 куб.м.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды, подъезды к зданию обеспечены в соответствии со ст. 67 ФЗ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пунктов 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 Подъезд пожарных автомобилей предусмотрен со всех сторон здания, въезд на территорию осуществляется со стороны ул. Молодежная и ул. 60 лет Октября. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к месту расположения пожарного резервуара. Ширина проездов для пожарной техники соответствует норме. На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием нет ограждений, воздушных линий</p>	Выполняется

		<p>электропередачи, не установлены иные конструкции, способные создать препятствия для работы пожарных.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Фактическая степень огнестойкости здания соответствует II степени огнестойкости. Фактический класс конструктивной пожарной опасности здания С0.</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). Эвакуационные знаки пожарной безопасности установлены по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров, в незадымляемых лестничных клетках; Для безопасной эвакуации людей предусмотрена нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок: высота выходов из лестничной клетки наружу, ширина выхода наружу из лестничной клетки,</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>ширина лестничных маршей соответствуют требованиям, открывание дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов и лестничных клеток осуществляется в соответствии с требованиями. Между этажами лестничной клетки выполнены световые проемы в наружных ограждающих конструкциях. Для эвакуации людей на каждом этаже имеются 2 эвакуационных выхода, наружу - 2 эвакуационных выхода; Для отделки стен, потолков, общих коридоров, холлов применены материалы в соответствии с требованиями; В здании имеется эвакуационное освещение в соответствии требованиями; Разработаны планы эвакуации на случай пожара, вывешены на видном месте на каждом этаже и регулярно проводится их практическая отработка; Обеспечено строгое выполнение требований противопожарного режима во всех пожароопасных помещениях с массовым пребыванием людей</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Федеральный закон от 22.07.2008 №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - стены наружные с внешней стороны с фасадными системами, несущие элементы</p>	Выполняется

		<p>здания, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия, стены лестничных клеток и противопожарные преграды, марши и площадки лестниц в лестничных клетках имеют класс пожарной опасности К0 Обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей к зданию и сооружениям для пожарной техники; На чердак здания предусмотрен выход, оборудованный стационарной лестницей, через люк размером не менее 56/66 см; Источником наружного противопожарного водоснабжения служит пожарный резервуар ёмкостью 50 м³</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 7.13130.2013; СП 5.13130.2009; СП 3.13130.2009; СП 10.13130.2009; СП 8.13130.2009 Здание не оборудовано автоматическими установками пожаротушения, установка АУП не требуется в соответствии с СП 5.13130.2009; В здании установлена адресная пожарная сигнализация на базе ЗАО НВП «Болид». В состав системы входят: Пульт контроля и управления «С2000М 2.0», блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» исп.02, ППКОП «Сигнал – 10»в.2.0, блок сигнально-пусковой «С2000-СП1 исп.01», резервные источники питания РИП-24 исп.56, извещатели пожарные дымовые оптико электронные ИП 212-141, извещатели пожарные ручные ИПР 513-10, извещатели пожарные тепловые максимально-дифференцированные ИП 103-5/1-А3, извещатели пламени</p>	Выполняется

		<p>Пульсар 1-01Н, световое табло Выход «Молния-24В», оповещатель звуковой «Маяк-24-3М» К помещениям здания применим 2-ой тип систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, который включает звуковое и световое оповещение Подключено оборудование к программно-аппаратному комплексу «Стрелец-Мониторинг» (автоматическая передача сигнала о пожаре передается в подразделение пожарной охраны Агаповского района Челябинской области по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объекта). Удаление дыма из коридоров, учебных кабинетов предусмотрено через оконные проемы. Защита системой принудительной противодымной защитой в здании школы не требуется. Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения. В коридорах установлены порошковые огнетушители ОП-4 (6 шт); Внутренний противопожарный водопровод отсутствует. Источником наружного противопожарного водоснабжения служит пожарный резервуар ёмкостью 50 м³</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	пункты 14.2, 14.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» В здании	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>применен 2 тип систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, каждое помещение оборудовано пожарными извещателями, соответствующими типу помещения. Принятие решения о возникновении пожара осуществляется выполнением алгоритма В. Алгоритм В выполняется при срабатывании автоматического ИП и дальнейшем повторном срабатывании этого же ИП или другого автоматического ИП той же ЗКПС за время не более 60 с., при этом повторное срабатывание осуществляется после процедуры автоматического перезапроса. Для извещателей пожарных ручных применяется алгоритм А. Расстановка ИП осуществлена по нормативам. Извещение о пожаре передается в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>4.9 Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим – пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; Назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, прошел профессиональную подготовку по дополнительной профессиональной программе «Специалист по пожарной профилактике» Обеспечено не реже 1 раза в</p>	<p>Выполняется</p>

полугодие обучение персонала мерам пожарной безопасности и проведение практических тренировок по эвакуации персонала и обучающихся, а также посетителей, находящихся в здании. Запрещается курение на территории и в помещении. Обеспечено размещение на объекте знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено". При проведении мероприятий с участием 50 человек и более обеспечивается осмотр помещений перед началом мероприятий, дежурство ответственных лиц; Обеспечено наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей; В организации обеспечено наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Обеспечено проведение работ по заделке негорючими материалами, образовавшихся отверстий и зазоров Используются сертифицированные удлинители для питания электроприборов; Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами. В коридорах школы установлены порошковые

		огнетушители ОП-4 (6 шт); На каждом этаже здания имеется план эвакуации; На электроустановки установлены противопожарные двери; В учреждении разработаны и действуют инструкции о мерах ПБ	
--	--	---	--