Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего

государственную услугу) $\ll 15$ » 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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	П
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.		адресно-аналоговая пожарная сигнализация на базе ЗАО НВП «Болид». В состав системы входят: Пульт контроля и управления «С2000М 2.0», блок индикаци 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 тепловые максимал но-дифференцированные ИП 103-5/1-А3, извещатели пламени Пульсар 1-01H, световое табло Выход «Молния-24В», оповещатель звуковой «Маяк-24-3М» К помещениям здания примени 2-ой тип систем оповещения управления эвакуацией людей при пожаре, который включае звуковое и световое оповещение Источником наружного противопожарного водоснабжения служит пожарный резервуар ёмкосты 50 м 3 Подключено оборудование к программно-

		«((ав сигна по охра Че выдел пор дј	Стрелец томатич ла о поз драздел аны Ага елябинс пенному рядке ра ругим л	ому комплексу -Мониторинг» неская передача жаре передается в ение пожарной повского района кой области по и в установленном адиоканалу или иниям связи в ском режиме без всонала объекта).	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенная на	объект	ге защиты	
	_	цился расчет пожарного риска			
	расчетные значения г	ожарного риска, а также ком	плекс в	ыполняемых	
	_	но-технических и организаци			
		ого значения уровня пожарно			
	перечень и	тип систем противопожарной	защить	PI)	
	не проводилась				
3.		<u>го ущерба имуществу трет</u>		_	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
	имуществу третьих лиц		реквизи	ты документов	
		страхования)			
4.	Сродомия о рушо ви	не проводилась			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативных пра	ROBNY	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных докум		выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопаснос		выполняется/не	
		перечень статей (частей, пун		выполняется	
		устанавливающих требова	ния		
		пожарной безопасности к об	бъекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Противопожарные разрывы	между	Выполняется	
	расстояния между	зданиями школы и други			
	зданиями и сооружениями	зданиями соответствую			
		требованиям СП 4.13130.2			
		«Системы противопожарь			
		защиты. Ограничение			
	I	распространения пожара	па	l l	

		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 поблизости отсутствуют.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	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	Выполняется

		электропередачи, не установлены иные конструкции, способные создать препятствия для работы пожарных.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» Фактическая степень огнестойкости здания соответствует II степени огнестойкости. Фактический класс конструктивной пожарной опасности здания С0.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 объемнопланировочных 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,	Выполняется

	I		
		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	
4.6.	Обеспечение безопасности	Обеспечение огнестойкости	Выполняется
	пожарно-спасательных	объектов защиты» СП 4.13130.2013	
	подразделений при	«Системы противопожарной	
	ликвидации пожара	защиты. Ограничение	
	эткылдации пожара	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		Федеральный закон от 22.07.2006 №123 – ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности» - стены наружные с	
		1	
		внешней стороны с фасадными	
		системами, несущие элементы	

	I		
		здания, перегородки, перекрытия и	
		бесчердачные покрытия, стены	
		лестничных клеток и	
		противопожарные преграды, марши	
		и площадки лестниц в лестничных	
		клетках имеют класс пожарной	
		опасности КО 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 м 3	
4.7.	Системы	СП 7.13130.2013; СП 5.13130.2009;	Выполняется
1.,.	противопожарной защиты	СП 3.13130.2009; СП	Bbinomineren
	(системы противодымной	10.13130.2009; СП 8.13130.2009	
	защиты, пожарной	Здание не оборудовано	
	сигнализации,	автоматическими установками	
		пожаротушения, установка АУП не	
	пожаротушения,	требуется в соответствии с СП	
	оповещения и управления	1	
	эвакуацией, внутренний и	5.13130.2009; В здании	
	наружный	установлена адресная пожарная	
	противопожарные	сигнализация на базе ЗАО НВП	
	водопроводы)	«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	
	I	103-5/1-А3, извещатели пламени	

	[Пуш оор 1 01Ц орожороз тобто	
		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 м 3	
1.8.	Размещение, управление и		Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	To The one Maphon Samping	1	
	с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	

работа которого	применен 2 тип систем оповещения	
1	*	
_	• •	
	-	
1 -		
Pussing		
	1 -	
	l -	
	1	
	1 1	
	1 **	
	1	
	l -	
	режиме без участия персонала.	
Организационно-	4.9 Организационно-технические	Выполняется
технические мероприятия	мероприятия по обеспечению	
по обеспечению пожарной	пожарной безопасности объекта	
безопасности объекта	защиты и противопожарный режим	
защиты и	– пункты 2-4, 6-14, 21-24, 30-40,	
противопожарный режим	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	
-	1	
	профессиональную подготовку по	
	профессиональную подготовку по дополнительной профессиональной	
	дополнительной профессиональной	
	технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	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. Организационнотехнические 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

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	