Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» января 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-000539



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Узуновская средняя общеобразовательная школа»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УЗУНОВСКАЯ 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: 1025007732530

<u>1025007732530</u> ИНН: <u>5076006259</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, рп. Серебряные Пруды, с. Узуново, мкр. Северный, д. 13

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

01.09.1965

(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	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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3052	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м	13750
1.7.	Количество этажей	3
-	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	TIC PINICCI
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.		На объекте принята АПС
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	адресно - аналогового типа
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	которая строится с помощью
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	следующих устройств: -
		приемно-контрольные приборы
	противоножарные водопроводы)	мАКОР 496М»; - блоки
		индикации и управления
		«СДИ»; - адресно-аналоговые
		дымовые пожарные извещатели
		АКОР-ДИП (ИП-212-108
		АКОР); - извещатель
		пожарный тепловой адресный
		АКОР-Т (ИП 101-50 АКОР); -
		адресные ручные пожарные
		извещатели АКОР-ИПР (ИП
		513-17 АКОР); - адресные
		релейные модули / адресные
		метки; - источники питания
		«БПРА»; - размыкатели линии
		«РЛ-2»; - модуль сопряжения
		«Ethernet U-2»; Система
		пожарной сигнализации
		обеспечивает: - определение
		очага возгорания, задымления
		с точностью до помещения; -
		постоянный автоматический
		контроль работоспособности
		систем с выдачей сообщений и
		протоколированием событий; -
		передачу сигналов о пожаре,
		неисправности АПС и запуске
		систем противопожарной
		защиты на систему ПК с ПО
		«Мониторинг»; -
		формирование сигнала при

пожаре в систему оповещения и управления эвакуацией; К ПКП «АКОР 496М» по отдельной линии связи RS-485 подключены блоки индикации и управления «АКОР-БИК». Управление всеми исполнительными приборами и устройствами, входящими в состав системы СПС осуществляется с панелей ПКПОП «АКОР 496М» и «АКОР-БИК». На ПКПОП «АКОР 496М» сводится информация с приемноконтрольных приборов, выполняющих функции приема сигналов от адресных устройств по адресной линии связи, включения адресных исполнительных реле управления сигнализацией при возникновении пожара, управления системой звукового оповещения на защищаемом объекте. Проектом предусмотрена СОУЭ 3-го типа, которая характеризуется: - речевым способом оповещения; установкой эвакуационных знаков пожарной безопасности, указывающие направление движения. Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре осуществляется подачей свето-звуковых сигналов и включением эвакуационных знаков безопасности у выходов (оповещатели световые «ВЫХОД»), в соответствии со следующим алгоритмом: 0 сек.

- запуск оповещения одновременно во всех помещениях. В качестве речевых оповещателей использованы: и ГГН-03/КЛ-01 Основной способ управления СОУЭ - автоматический (по сигналу «Пожар», формируемого системой автоматической пожарной сигнализации). В целях контроля линий речевого оповещения, а так же линии запуска оповещения. Станция оповещения «ЦМУ» интегрируется в систему АСПЗ «АКОР 496М» по интерфейсу RS-485. Станции оповещения «ЦМУ» представляют собой цифро-аналоговый блок для построения полнофункциональных систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) 3-го типа, объектовых (ОСО) и локальных (ЛСО) систем оповещения. Станции оповещения «ЦМУ» обеспечивают: - формирование сообщения пожарного оповещения и трансляцию его на линейные выходы в виде сигнала звуковой частоты; трансляцию речевых сообщений (объявлений) от собственного микрофона на линейный выход (на линейные выходы); - прием звуковых сигналов от одного или двух дистанционных пультов оповещения и трансляцию их на линейные выходы; - прием внешних сигналов от входа ГО

		либо	внутреннее
			ние сообщения ГО
			ю его на линейные
		выходы; - тр	ансляцию речевых
		сообщени	й и музыкальных
		программ,	поступающих от
		входа сигна	алов музыкальной
		трансляц	ии, на линейные
			- формирование
			ионных сервисных
			сопровождающих
			ойства, и подачу их
			урного персонала; -
			ние внешними
		Свето	выми табло;
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенная на объек	те зашиты
	<u> </u>	цился расчет пожарного риска. В раз	
	_	южарного риска, а также комплекс	-
		но-технических и организационных	
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	перечень и	тип систем противопожарной защит	ъ)
		Оценка не проводилась	
3.		<u>го ущерба имуществу третьих ли</u>	
		ьно, исходя из собственной оценки в	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквиз	иты документов
		страхования)	
Cy	мма ущерба имуществу трет	тьих лиц от пожара составит 50000 (Пятьдесят тысяч)
<u> </u>		рублей 00 копеек	U
4.		ении мероприятий по обеспечен ние которых должно обеспечива	
	осзопасности, выполнен	<u>защиты </u>	пвся на оовекте
	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	СП 4.13130,2013 Системы	Выполняется
	расстояния между	противопожарной зашиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	

4.2.	Наружное противопожарное	пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1: 4.2: 4.3; 4.4; 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6; Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-Ф3 «'Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: глава 16 статья 69. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. № 123- Ф3	Выполняется
	водоснабжение	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 14 статья 62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.48.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 п.1,2, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: 4.3, табл. 1.4.7, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: раздел V п.5.1; 5.1.1; 5.1.2; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1; 5.3.2; 5.3.3; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.3; 5.4.4; 5.4.8; 5.4.9; Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-Ф3	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 18 статья 80.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Раздел 4.1 п.4,1.1; 4.1.2; 4.1.6. Раздел 4.2 п. 4.2.1: 4.2.2; 4.2.3; 4.2.4; 4.2.5: 4.2.6: 4.2.7; 4.2.13; 4.2.15; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.20: 4.2.22. Раздел 4.3 п. 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.12. Раздел 4.4. п.4.4.1; 4.4.6; 4.4.8; 4.4.9; 4.4.20. Раздел 5.1 п.5.1.4; 5.3.7: 5.3.8. Раздел 8.1 п.8.1.1. Раздел 9.3 п.9.3.2; 9.3.6; 9.3.7; Федеральный закон РФ от 22.07.2008г.№ 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: Глава 19 статья 89; ГОСТ Р 12.2. 143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля: Глава 1, глава 6, глава 7; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1	Выполняется
4.6.			Выполняется
	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты: Раздел IV п. 4.1: 4.2: 4.3; 4.4: 4.11; Раздел V п.5.1; 5.1.1: 5.1.3; 5.1.4; 5.2.2: 5.2.4; 5.2.6 Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной	

		безопасности: Глава 19 статья 90.	
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты. Система	
	(системы противодымной	оповещения и управления	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3;	
	оповещения и управления	2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2;	
	эвакуацией, внутренний и	3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4: 4.6;	
	наружный	4.7; 4.8: Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; СП	
	противопожарные	484.1311500.2020 Системы	
	водопроводы)	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты: Раздел	
		VI п.6.1; СП 486.500.2020 Системы	
		противопожарной защиты,	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования.	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации: Раздел IV	
		п.4.1; 4.2; 4.3; 4.12; СП	
		7.13130.2013 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Требования	
		пожарной безопасности: Раздел IV	
		п.4.1; 4.2; 4.3; Раздел V п.6.1; 6.2;	
		6.3;6,4; 6.6 (д); 6.13; 6.14; 6,16;	
		6.23; СП 8.13130 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		снабжение. Требования пожарной	
		безопасности: Раздел IV п.4.1; 4.2;	
		4.3;4.5. Раздел V п. 5.1; 5.2; 5.6;	
		5.11.; Федеральный закон РФ от	
		22.07.2008г. №123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности; ст.54; ст.83; ст. 84;	
		ст. 103; Постановление	

		Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п.36, п.37, п.54.	
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 развития	СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности: Раздел II п. 2.1; 2.3; 2.5; 2.6; 2.7; Раздел III п.3.1; 3.2; 3.3; 3.5; Раздел IV п.4.1; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; Раздел V п.5.1; 5.3; 5.4; 5.5; СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности: Раздел IV п.4.2; 4.3; 4.6; 4.7; 4.8; 4.10; 4.14.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: часть 1 п. 2,3,4,5,6,8,9,10,11,12.13,14,15,16,21 ,22,23,24,25,2 6,27,29,30.31,32,33,3 4,35,36.37,41,43,48,54.60; часть 2 п. 71.73; часть 6 п. 98; часть 8 п. 118.119; часть 9 п. 124: часть 14 п.286.293,297; часть 18 п. 392,393,394; часть19;п.395,396,397, 398,399,400,401,402,403,40 4,406, 407,409,412.413. Федеральный закон РФ от 22.07.2008г. №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Раздел I Глава 1 ст.1, ст.2 п.1.2,3.4.5,6.7,8,9,10,13,14 ,15,17,18,19,20,22,23,25 ,26,27,28,3 2,37,38,39,40,41.43,45,48,49,50; ст.3; ст.4 п. 1,2,3.4; ст.5; ст.6 п. 1.5; Глава 13 ст.48,49.50; Глава 14	Выполняется

ст.51.52,53.54.55,60,62.63,64; Раздел II Глава 15 ст.68; Раздел III Глава 18 ст. 78, 79, 80; Глава 19 ст.81, ст.82 п. 1,2,3,4,5,7,8,9,10,12,13; ст.83 п.6,7,9.10; ст.84 п. 1.2,3,4,7,9,10.11: ст.87 п. 1,2,6,7,8.11; ст.89 $\pi.1,2,3,4,5,7,8,10,11,12,13,14,15;$ ст.90 п.1/1: ст.91; Раздел IV Глава 22 ст.98 п.9; ст.99 п.1; Раздел V Глава 24 ст. 105; Глава 27 ст. 123; Глава 29 ст. 126,127.128; Раздел VI Глава 30 ст. 134 п. 1,2.3,5,6,7,8. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»: Глава 1 п. 1.1. п. 1.2; глава 4 п.4.1, п.4.2; глава 5 Федеральный закон №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»: ст. 4; ст. 10. ст. 11 п. І. ст. 12 п. 1/2, п. 1/5, п. $1/9. 1\pi.1, 2,3,4,5.6.7,8,9,10,11,12,13,$ 14,15,16,17,18,19, 20,21,22,23,24,25,26,27 приложение № 2, п.1.1- 1.8,п 2; 2.1-2.8.п.3; п.4.