Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» июля 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-010642



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4 имени Героя Советского Союза Ф.Т. Жарова города Шатуры муниципального округа Шатура"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Ф.Т. ЖАРОВА ГОРОДА ШАТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ШАТУРА"

(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: <u>1025006468530</u>

<u>25006468530</u> ИНН: <u>5049012260</u>

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Шатура, с. Петровское, д. 10А

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

01 09 1983

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	

1.4.	Высота здания, м			11	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека			1120	
	здания, кв. м	_			
1.6.	Объем здания, куб. м			13337	
1.7.	Количество этажей		3		
1.8.	Категория наружных устан	атегория наружных установок по пожарной ГН уме		енная пожаро-	
	опасности, категория здани	ій, сооружений по	ОП	асность	
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.	Перечень и тип систем про	•	-	O-4P/GPRS-1шт,	
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		т., БИГ-09 - 1шт.,	
	сигнализации, пожаротуше		Астра 321Т	Г - 1шт., Астра Р -	
	управления эвакуацией, вн			1шт.	
	противопожарные водопро	воды)			
	T				
2.	_	<u>ого риска, проведенна</u>			
	(Заполняется, если провод				
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых				
	дополнительных инженер				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе				
		тип систем противопож	арной защитн	PI)	
		Оценка не проводилась			
3.	· ·	<u>го ущерба имуществу</u>	-	•	
	(Заполняется самостоятелн			• •	
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов				
-		страхования)			
	T	не имеется			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		-	
	безопасности, выполне	-	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>	
	защиты				
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не	
		перечень статей (часте	•	выполняется	
		устанавливающих тр	•		
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется	
	расстояния между	69-ФЗ «О пожарной бе			
	зданиями и сооружениями	Статья 4 Федеральног	го закона от		
1	1	ı		ı	

	ı	1	
		22 июля 2008 года №123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности». Правила пожарной	
		безопасности в Российской	
		Федерации, утверждёнными	
		приказом МЧС России от 18 июня	
		2003 года №313 (ППБ 01-03) С 1	
		сентября 2025 года действует	
		редакция от 3 февраля 2025 года,	
		утверждённая постановлением	
		Правительства РФ от 03.02.2025	
		№90 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» Порядок	
		проведения противопожарного	
		инструктажа определён приказом	
		МЧС России от 16.12.2024 №1120	
		Постановление Правительства	
		Российской Федерации "Об	
		утверждении требований к	
		оснащению объектов защиты	
		автоматическими установками	
		пожаротушения, системой	
		пожарной сигнализации, системой	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре"	
		№1464 от 01.09.2021	
1.2.	Наружное	Наружное противопожарное	Выполняется
	противопожарное	водоснабжение должно	
	водоснабжение	соответствовать требованиям	
		пожарной безопасности. Это	
		следует из Федерального закона	
		№123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» и свода правил СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» В	
		пожарной безопасности». В образовательной организации	

		первичных средств пожаротушения и внутренних пожарных кранов (ежегодный осмотр). Проводятся испытания водопроводных линий на водоотдачу.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к количеству и размерам проходов, проездов и подъездов к зданиям и сооружениям определены разделом 8 СП 4.13130.2013 Согласно данным требованиям к зданию имеются подъездные пути с двух сторон, как и указано в техническом регламенте	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Имеется Акт периодического осмотра (обследования) ТСО объекта МПХИК Имеются на всех этажах и кабинетах планы эвакуации Имеется Протокол испытаний пожарной открытой металлической лестницы Имеется охранная автоматическая сигнализация и система оповещения людей при пожаре Дополнительно имеется система оповещения - радиоузел	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 16.10.2017 №444. Регламентирует действия подразделений при тушении пожаров, включая обеспечение безопасности.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ	Выполняется

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	
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	СВОД ПРАВИЛ СП 484.1311500.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 25 декабря 2023 года)	Выполняется