

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» июня 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-008045



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная
школа №13 городского округа Павловский Посад Московской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №13 ПАВЛОВО-ПОСАДСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

(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: 1025004645027

ИНН: 5035021226

Место нахождения объекта защиты:

142502, обл. Московская, г. Павловский Посад, ул. Большая Покровская, д. 43

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	884

	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	7242			
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)	Система АПС на базе ПКП«ВЕРС-ПК16 П» Автоматическая установка пожарной сигнализации включает в себя :Пульт контроля и управления охранно - пожарный.ВЕРС-ПК-16ПИзвещательпожарный ручной.-ИПР-3СУ-8 шт.Извещатель пожарно дымовой.-ИПД-3.1М-104 шт. Оповещатель пожарно световой-Молния -12-«Выход» - 1штОповещатель свето-звуковой ПРИЗМА-200И- 4шт			
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">Расчет пожарного риска не проводился</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 00(ноль) рублей 00 копеек. Возможность ущерба третьих лиц отсутствует.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон (далее ФЗ) №123 от 22.07.2008г. ст.69СП 4.13130.2013 п.4.3;4.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон (далее ФЗ) №123 от 22.07.2008г. ст.69СП 4.13130.2013 п.4.3;4.4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 98. Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пункт 49. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 8.1.; 8.6. - 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи: 30; 31; 57; 58; 87; 88; 137; таблицы: 21; 22. Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пункт 25. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется

		<p>пункты: 5.1.2.; 5.2.2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты: 6.7.10; 6.7.11; 6.7.17.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи: 53; 89.</p> <p>Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пункты: 14, 23, 24, 26 - 29, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.1.5.; 4.2.9.; 4.2.10.; 4.2.14.; 4.2.15.; 4.2.18.; 4.2.19.; 4.2.21.; 4.2.22.; 4.2.25.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.5.; 4.3.11.; 4.4.2.; 4.4.3.; 4.4.4.; 4.4.6.; 4.4.9.; 4.4.12.; 4.4.16.; 5.1.1.; 5.1.3.; 5.2.1.; 5.2.2.; 7.1.2.; 7.1.3.; 7.1.5.; 7.1.6.; 7.1.8.</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты: 7.1.; 7.3.; 7.7.; 7.13.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи: 54; 56; 83, 84; 85; 91; 103; 138. Правила противопожарного режима в РФ</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>(утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пункты: 10; 41; 42; 54; 55. 3) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты: 3.2; 3.3; 4.7; 5.2 - 5.4; 6; 7. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты: 6.2.2; 6.2.6; 6.2.11; 6.4.3; 6.6.15; 6.6.16; 6.6.27; 7.2.2. 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» таблица 3. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункты: 6.10 б); 6.13.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи: 21; 22; 54; 56; 82 - 85; 91; 103; 138. Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пункты: 10; 32; 35; 41; 42; 54, 55. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	развития	<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты: 5.4; 5.12; 5.13; 6;.2; 6.2.11; 6.3.4; 6.4.3; 6.6.15; 6.6.16; 6.6.27; 7.2.2. 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" таблица 3. СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" пункты: 6.10 б; 6.13. СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" пункты: 4.1; 4.4 - 4.10; 4.14.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 63, 64. Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479) пункты 1 - 5, 9 - 11, 13 - 19, 21 - 30, 32, 35 - 37, 41; 42, 54 - 56, 60, 337. 338, 354. 356, 357, 362. 363, 395 - 397, 400, 406 - 409. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность» разделы 2 - 4.</p>	Выполняется