

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» апреля 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-005031



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Володарская средняя
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВОЛОДАРСКАЯ 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: 1035000905950

ИНН: 5003021590

Место нахождения объекта защиты:

142713, обл. Московская, г. Видное, п. Володарского, ул. Живописная, д. 8

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

21.08.2017

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3086

1.6.	Объем здания, куб. м	47071
1.7.	Количество этажей	3
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 вентиляции и дымоудаления оборудована в столовой и актовом зале осевыми вентиляторами ВД1 и ВД2, в остальных помещениях противопожарными клапанами PRK -1-60 и дымовыми клапанами PRK -1D; СПС – BOLID, С2000- БКИ, автоматическая связь с пожарной частью - Стрелец-Мониторинг; Оповещение и управление эвакуацией при пожаре осуществляется СОУЭ-3 типа, Наружный противопожарный водопровод – 4 гидранта).
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>1. Индивидуальный пожарный риск в здании не превышает нормативное значение, так как выполняется условие: $Q_{в}=1,503 \cdot 10^{-7} Q_{н} = 10^{-6}$ 2. Полученные значения, индивидуального риска менее значений, установленных статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123, что соответствует требованиям законодательства. 3. Так как пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, пожарная безопасность рассматриваемого объекта защиты, в соответствии со статьей 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, может считаться обеспеченной при условии выполнения в полном объеме только требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании». 4. Полученные значения индивидуального</p>		

риска позволяют, в соответствии со статьей 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, не выполнять мероприятия, направленные на проведение объекта в соответствие с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, при условии, что мероприятия были рассмотрены и учтены в ходе данного расчета. 5. Результаты расчета действительны только при выполнении рекомендаций и ограничений, выработанных при его выполнении, а также достоверности исходных данных. 6. За достоверность исходных данных, а также выполнение рекомендаций и ограничений несет ответственность администрация объекта. Система вентиляции и дымоудаления оборудована в столовой и актовом зале осевыми вентиляторами ВД1 и ВД2, в остальных помещениях противопожарными клапанами PRK -1-60 и дымовыми клапанами PRK -1D; СПС – BOLID, С2000- БКИ, автоматическая связь с пожарной частью - Стрелец-Мониторинг; Оповещение и управление эвакуацией при пожаре осуществляется СОУЭ-3типа, Наружный противопожарный водопровод – 4 гидранта.

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>		
отсутствует			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.4.3. таб. 1; п.4.6.; п.4.12.; п. 5.6.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от</p>	<p align="center">Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.; п. 5. (таб.2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» » п.8.1.; п.8.6.; п.8.7.; п.8.8.; п.8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 35, 36, 37, 57, 58, 87. СП 2.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты) п.5.; п 6.7.15. (таб.6.13).; п.6.7.17(таб.6.14). СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 04.07.2022) ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.; п.5.1.; п.5.2. (таб.1); п.7.1.1.; п.7.1.2.; п.7.1.3.; п.7.1.6	Выполняется

		таб.7; п.7.1.8.; п.7.1.10	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям» п.7.1.; п. 7.2.; п.7.3. и п.7.7.; 7.13.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 04.07.2022) ст. 53, 54, 68, 83, 84, 86, 91. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.6.1.5.; п. 6.1.6 (приложение А); п.6.3.4., п.6.6.1.; п.6.6.5.; п.6.6.11.; п.6.6.12.; п.6.6.15 (таб. 1).; п.6.6.17.; п.6.6.18.; п.6.6.27.; п.6.6.36.; п.6.6.37.; п.6.6.38.; п.7.1.; п.7.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1.; п.3.2.; п.3.3.; п.3.4.; п.3.5.; п.4.; п.5.; п.6. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.; п. 5.; п. 6.; п. 10.; п.13.; п. 14.; п. 15. СП 7.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Отопления, вентиляции и кондиционирования» (ред. от 12.03.2020) п.6.; п.7.</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 развития</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 4.07.2022) ст. 53, 54, 56, 83, 84, 85, 91. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.6.1. (приложение А); п. 6.2; п.6.3.; п.6.4.; п.6.6.1.; п.6.6.5.; п.6.6.11.; п.6.6.12.; п.6.6.15 (таб. 1).; п.6.6.17.; п.6.6.18.; п.6.6.27.; п.6.6.36.; п.6.6.37.; п.6.6.38; п.7.1.; п.7.2.; п.7.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" п.13, п.14. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования пожарной безопасности» п.7, п.8.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"(ред. от 24.10.2022)) п.: 2, 3, 5, 8 – 19, 21 – 27, 30 – 37, 41 – 43, 48, 50, 52, 54 – 56, 60, 63, 65, 67, 70, 71, 73, 88 – 92, 337 – 372, 391 – 404, 406, 407, 409, 412, 413</p>	Выполняется