

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Севастополю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» июля 2024 г.

Регистрационный № 92-08-2024-012401



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Отделение младшей школы Государственного бюджетного образовательного  
учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 54 имени Ю.А. Гагарина»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 54  
ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА"

(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: 1149204051292

ИНН: 9201016952

Место нахождения объекта защиты:

299038, г. Севастополь, пр-кт. Октябрьской революции, зд. 26Б

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

28.12.2023

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3492

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	46732							
1.7.	Количество этажей	4							
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)	- АПС адресная; - СОУЭ 3-го типа; - НППВ (2 ПГ на территории). - Дымоудаление - согласно норм - Автоматическое дублирование сигнала в подразделение МЧС							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Оценка не проводилась</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, принят равным 10 руб. 00 коп.</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479	Выполняется							

		<p>п.п.:65,66,67,73; СП 4.13130.2013.  «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты: 4.3, 4.15, 5.1, 5.6.2. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п.: 48,49; СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п.п.: 4.1, 5.2. табл.2, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 68.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п.п.: 71; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Пункты: пп. в) п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479 п.п.:1,12,13,15,16,17,23, 25; СП</p>	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п.п.: 4.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.3.3, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.15 табл. 6.9, 6.13,6.14, п. 6.7.17; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 32, ст. 87, ст. 88.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479 п.п.: 2,3,5,9,14,16,17,21,23,25, 26,27,30,36,37,60; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п.п.: 4.1.2, 4.2.5-4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.9, 7.12.1 табл.13, 9.1.1, 9.1.2 (Приложение А п.8); ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, ст.89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479 п.п.: 5, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 36, 37; СП 4.13130. 2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. п.п.: 7.1 - 7.3, 7.6, 7.7, 7.8, 7.14; ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N1479 п.п.: 41,42,43,54,55, 56; СП 3.13130.2009	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

«Системы противопожарной  
защиты. Система оповещения и  
управления эвакуацией людей при  
пожаре. Требования пожарной  
безопасности» п.: 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,  
4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3,  
5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2; СП  
484.1311500.2020. Свод правил.  
Системы противопожарной  
защиты. Системы пожарной  
сигнализации и автоматизация  
систем противопожарной защиты.  
Нормы и правила проектирования".  
Пункты: раздел 5, 6.1- 6.6, 7.1, 7.2,  
7.7, п. 14 табл. А1 прил. А СП  
486.1311500.2020 Свод правил  
«Системы противопожарной  
защиты. Перечень зданий,  
сооружений, помещений и  
оборудования, подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требований пожарной  
безопасности» (утв. Приказом  
МЧС от 20.07.2020 № 539).  
Пункты: 4.1 – 4.12, п.11 Табл. 1, п.  
40, 42 Табл. 3 ФЗ-123  
«Технический регламент о  
требованиях пожарной  
безопасности» ст. 51, ст.52, ст.54.  
Федеральный закон № 123-ФЗ от  
22.07.2008 «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности»: ст. 52, ст. 55, ст. 56  
СП 7.13130.2013. «Свод правил.  
Отопление, вентиляция и  
кондиционирование. Требования  
пожарной безопасности» (утв.  
приказом МЧС РФ от 21.02.2013г.  
№ 116). Пункты: 5.2, 7.2, 7.3, 8.5.  
Федеральный закон № 123-ФЗ от  
22.07.2008 «Технический

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 86 СП 10.13130.2021. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС от 27 июля 2020 г. № 559) Пункты: 1.4.</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>СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС от 31.07.2020 № 582). Пункты: 6.1- 6.6, 7.1, 7.2, 7.7 "СП 52.13330.2016. Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*" Пункты: раздел 4, табл. 4.2, 4.3, раздел 7.1, п. 7.3 табл. 7.4, п. 7.6, приложение В,Д.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 1, ст. 5, ст. 6, ст. 30, ст. 35, ст. 37, ст. 51, ст. 52, ст. 53, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 57, ст. 58, ст. 59, ст. 60, ст. 62, ст. 64, ст. 68, ст. 78, ст. 81, ст. 82, ч. 7 ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 91, ст. 98, ст. 103, ст. 134, табл. 28, табл. 29. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020). Пункты: п. 3, п.5, п. 6, п. 8, п. 9, п.11, п. 12, п. 14 - 16, п.17, п. 26, п. 32, п. 49, п.</p>	Выполняется

		54, п. 60, п. 90 – 92, п. 395-407, 409, раздел 18.	
--	--	---	--