

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

«21» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-008108



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИМНАЗИЯ №9 имени дважды ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА С.Г.ГОРШКОВА"  
начальная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ГИМНАЗИЯ №9 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА С.Г.  
ГОРШКОВА"

(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: 1035004258915

ИНН: 5022028190

Место нахождения объекта защиты:

140408, обл. Московская, г. Коломна, пер. Полисьевский, д. 11

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

01.09.1937

(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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	295						
1.6.	Объем здания, куб. м	4303						
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)	С2000 , ДИП-34А "Рокот-2", АС-3, ИПР 513А, РСПИ "Стрелец- Мониторинг" вывод на пульт ФГКУ "14 ОФПС по Московской области"						
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">Не определялась. Исходя из собственной оценки сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 15000 рублей</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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический</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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический	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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический	Выполняется						

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69 п.1,2, ст 70 п.6, ст.71п.1,5,ст 73п.2,ст.74 п.1,4, табл.13,16,17,18,19,20 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." Утвержденные приказом МЧС России от15.06.2022 №610 п.4.1-4.3.,4.20.,5.1.3,5.1.4.,5.2.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 62.п.1,2,3.,ст.68 п1,2,3.Правила противопожарного режима , утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 ст 48.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90. Правила противопожарного режима , утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.70,71,72,п.393"д" . СП 4-13130 2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям., утвержденными Приказом МЧС России от 15 .06.2022г. №610 п.8.1,8.1.1,8.1.4,8.1.6,8.1.8.</p>	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический регламент о требованиях пожарной безопасности" табл. 28,29.30. СП 4-13130 2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям., утвержденными Приказом МЧС России от 15 .06.2022г. 5.2.2,5.2.6. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.Обеспечение огнестойкости объектов защиты." Утверждены Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 пп. 5.2.3.,6,6,7,6.6.7.10-6.7.12,6.7.15.,6.7.17 . табл.6.12. СП 12 .13130.2009 "Определение категорий помещений,зданий и наружных установок по взрыво-пожарной и пожарной опасности". Утвержденными Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 182 п.5.1.,5.2.,6.1.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст53 п.1-4,ст 54-56.,ст 89п.1-3,11,14.Правила противопожарного режима , утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.3,п.16"д", "ж", п.17"а", "б", п.23,24,26,27"а", "б", "в", "г", "д", п.28, 31,37,41,42,393"а". СП 1.13130.2020 " Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты.  "Эвакуационные пути и выходы".  Утвержденные Приказом МЧС  России 19.03.2020 №194 п.4.3.1,4.3.  2.,4.3.3.,4.3.4.,4.3.5.,4.3.6.,4.3.7., 4.2  .9.,4.2.20.,4.4.1.,5.11,5.2.1.-5.2.6.,7.1  .8.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический регламент о требованиях пожарной безопасности"ст.90 п.1,3.Правила противопожарного режима , утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 п.70,п.71.СП 4-13130 2013 системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям., утвержденными Приказом МЧС России от 15 .06.2022г п.7.1-7.3.,7.7.,7.8,7.11.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51,62,,83, п.6,7,9,10 ст.84 п.1-11,ст 86.п.1-3,ст91.Правила противопожарного режима , утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 ст10,14,50,60,71.СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем ППЗ. Нормы и правила проектирования. Утверждены Приказом МЧС России №582 от 31.07.2020. п</p>	Выполняется

		<p>.7.2.2, пб,п.6.6, 3.14. СП 3.13130.2009 " Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности и." п3,4.1,4.4,4.7.,4.8,5.2-5.5.,6,табл. 1,п.7табл.2 СП 6.13130 2021 "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности." Утверждены приказом МЧС России от 06.04.2021 п.4,1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.10,4.14,5. СП 7.13130 2013 №Системы противопожарной защиты. Отопление. вентиляция и кондиционировани" .Утверждено Приказом МЧС России от 21.02.2013 №116 п.6.1,6.8,6.9,6.22,8.1. СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий" п.1.5,1.8,4.1,4.2,4.5,6.1,табл.1, п.6.1 04,6.12-6.14,6.16,7.2,7.3,9.1,9.8,9.12 ,10.1,10.3</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 от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.51,52 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем ППЗ. Нормы и правила проектирования. Утверждены Приказом МЧС России №582 от 31.07.2020. п .7.2.2, пб,п.6.6, 3.14. СП 7.13130 "Системы протипожарной защиты.Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.6.1,6.2,6.9</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ ( в редакции 25.12.2023г.) " Тенический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст 48 п.3,ст.49,50,57, 58,59,60,62,64,81,82,83,84,86Правила противопожарного режима , утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479п2-5,8-15,16"г","д","е","ж","к","м","о"п.17"а","б", 21,22,28,29,30,36,43,45,54,55,60. Приказ от18.11 2021г.№806"Об определении порядка, видов,сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа,требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности."</p>	Выполняется
------	---	--	-------------