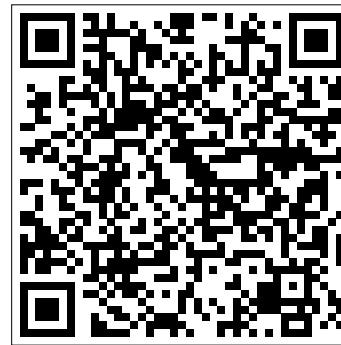


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» мая 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-007897



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОВОДНИКОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.С. МАСЛОВА**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОВОДНИКОВСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА
ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А.С.МАСЛОВА**

(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: 1025007332745

ИНН: 5070010675

Место нахождения объекта защиты:

140471, обл. Московская, г. Коломна, п. Проводник, ул. Новая, д. 1

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

25.07.1970

(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	III
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	7

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	95							
1.6.	Объем здания, куб. м	42							
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)	АПС Гранит 16, радио канальный приемно-контрольный комплекс "Стрелец мониторинг", ПГ на территории образовательной организации							
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">Оценка не проводилась</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">не проводилась</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 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>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		<p>безопасности: ст. 69, п. 1, СП 4.13130.2013" Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288): п. 4.3-4.13, табл. 1</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 68, СП 8.13130.2020" Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225): п. п 8.8</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 68, СП 8.13130.2020" Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности (утв. приказом МЧС России от 30.03.2020 г. № 225): п. п. 5.1, 5.2, СП 4.13130.2013. Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планированным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288): п. 7.1,8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	<p>ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 87, п. 8 табл.21,22, СП 4.13130.2013" Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решениям (утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288): п. 5.6.2, СП 2.13130.2020. Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 151): п. 5.2,3, 6,7.10-6.7.13, табл. 6.12	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 87, п. 1-5,7,8,10,11;ППР режима (утв. Постановлением Правительством РФ от 16.09.2020 №1479) ст. 23; СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.(утв. приказом МЧС России от 12.03.2020 г. № 194): п. 4.2.9-4.2.10, 4.2.15-4.2.16, 4.2.18-4.2.20,4.2.22,4.3.1,4.3.5,4.4.1,4.4.2,4.4.4-4.4.6,4.4.9,5.1.4,7.1.1,7.1.3	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 90, п. 1; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям "(утв. приказом МЧС России от 24.04.2013 г. № 288): п. 7.1,7.3,7.5-7.8	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 2; СП 484.131500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизации системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Глава 13 п. 13.1-13.3, пп. 13.3.1-13.3.4, 13,3,6-13.3.18, п.13.4-13.7,13.13-13.15, Глава 14 п.14.1-14.4,14.6,14.8, Глава 16 п. 16.1, СП 3.13130.2009 "Система противопожарной защиты. система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности", Глава 4 п. 4.1, 4.4, 4.6, 4.8, Глава 5 п. 5.1.,5.3-5.5, Глава 6, Глава 7	Выполняется
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	ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности: ст. 5; СП 484.131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"(утв. приказом МЧС России от 31.07.2020 г. № 582): п. 5.1-5.22,6.1.4,6.1.5,6.6.1-6.6.5,6.6.7,6.6.16.,6.6.27,6.6.30,6.6.32,6.6.36-6.6.39,7.1.1-7.1.5,7.1.13,7.2.2 Приложение А; СП 485.1311500.2020 системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Глава 14 п. 14.4, глава 15 п. 15.3, СП 486.1311500.2020 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения системами пожарной сигнализации. требования пожарной безопасности п. 4.9</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима (утв. Постановлением правительства Р.Ф от 16.09.2020 № 1479, п. 2-19,21-37,41-43,48.50,54-56,60,65,71,73,77,86,91,92,392-395,397-400,402-404,406-409,413 прил. 1; ГОСТ 12.1004-91ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменениями №1) п.4, СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации п.4.1.1,4.1.8,4.127,4.128,4.132-4.134,4.140,4.2.2,4.24-4.29,4.3.1-4.3.16,4.4.1,4.5.1-4.5.4, приложения А, Г.</p>	Выполняется