

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

«26» июня 2023 г.

Регистрационный № 50-08-2023-010143



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №30 ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА Б.В. БИРЮКОВА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №30 ИМЕНИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА Б.В. БИРЮКОВА

(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: 1035004259597

ИНН: 5022028810

Место нахождения объекта защиты:

140414, обл. Московская, г. Коломна, ул. Цементников, д. 17

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

06.08.2004

(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	15

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	13425							
1.6.	Объем здания, куб. м	2995							
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)	СОУЭ 3 типа "Рокот - 4" адресно-аналоговая пожарная сигнализация, объектовый прибор РСПИ "СтрелецМониторинг"							
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">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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</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 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о</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 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о	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 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности" Ст. 69 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Глава 4 п.п.4.3 – 4.6, 4.15: Глава 5 п.п. 5.6.2.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 98 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Глава 4 п.4.11.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 80 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Глава 4 п.4.2.; Глава 5 п.5.6.</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	<p>ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021</p>	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 89 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Глава 4 п.п.4.1-4.4.23; Глава 7 п.п. 7.12.1-7.12.19 Глава 8 п.п.8.1-8.2.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 90	Выполняется
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 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 84 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Глава 6 пп. 6.1-6.6	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 N 123-ФЗ (с изменениями на 30 апреля 2021 года) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст. 83 СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Глава 7 пп. 7.2	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Пожарная безопасность. Общие требования. (глава 1, п. 1.1.-1.9., глава 2, п. 2.1.-2.4., глава 3, п. 3.1.-3.8., глава 4, приложения № 1, 7).;	Выполняется

противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (раздел 1, ст.1-5, 9-12, 16 (а, г, д, е, з, к, м), 17-18, 20-23, 25-27, 30-37, 41, 49, раздел III 77, раздел VI 88-92, раздел XVI 337 (а,в), 338, 367, раздел XVIII 392, 393 (а, б, в, г, д, е, к), 394, раздел XIX ст. 395,397, 399, 400, 404, 406-407, 409, приложение 1, 2, 6,7. Приказ МЧС от 18.11.2021 N 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»
-----------------------	--