

МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Отдел надзорной деятельности и
профилактической работы по
Коломенскому городскому округу

ул. III Интернационала 12А, г. Коломна, Московская область, 140400 Телефон: (496) 612-24-27, Факс (496) 618-67-64

Ширкалин	Михаил А	А лександрович
----------	----------	-----------------------

(Руководителю организации, индивидуальному предпринимателю или физическому лицу)

	06.05.2022	No	ГУ-ИСХ-10848
Ha №		ОТ	

Уведомление № 7829 от 05.05.2022

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-4286 от 05.05.2022 оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Московской области
Дата регистрации	05.05.2022
Номер реестровой записи	50-08-2022-005464
Собственник	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "КОЛЛЕДЖ "КОЛОМНА"
инн	5022049898
ОГРН(ИП)	1155022002959

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	01.01.1962
Полное наименование объекта защиты	здание учебных мастерских Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Московской области «Колледж «Коломна»

Адрес объекта защиты	140402, обл. Московская, г. Коломна, ул. Шавырина,
	д. 3

I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	II
Высота здания, м	6
Объем здания, куб. м	5153
Количество этажей	2
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	636
Класс конструктивной пожарной опасности	C1
Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро-опасность
Перечень и тип системы противопожарной	Система автоматической пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. ОС «Стрелец-Интеграл» с выводом сигнала в ПЧ-32 г. Коломна. Система внутреннего противопожарного водопровода 1 внутренний пожарный кран.

II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

-

III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Исходя из собственной оценки возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара 0 рублей

IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется
здания и сооружения	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям Раздел 4 таблица 1 п.4.3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о

	требованиях пожарной безопасности» Статья 69
Наружное противопожарное	Выполняется
водоснабжение	СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности Раздел 4 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Абзац 3 пункта 48
Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется
	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям Пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 67
Конструктивные и объемно-планировочные	Выполняется
решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям Пункт 5.2.2 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение степени огнестойкости объектов защиты Пункты 5.2.3, 6.7.15
Обеспечение безопасности людей при	Выполняется
возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы Пункты 4.2.9, 4.2.18-4.2.22, 4.3.2 - 4.3.8, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.9, 5.1.2 - 5.1.4, 7.1.1, 7.1.2, 9.3.3, 9.3.4 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Пункты 28, 29, 30, 31 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 89
Обеспечение безопасности пожарно- спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям

Пункты 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90 Системы противопожарной защиты Выполняется (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, СП 3.13130.2009 Системы противопожарной системы автоматической пожарной защиты. Система оповещения и управления сигнализации, системы автоматического эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Раздел 3, раздел 4, пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией) раздел 5 пункты 5.1, 5.3-5.5, раздел 7 таблица 2 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Раздел 6, пункт 7.2.2 СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования Пункты 6.2.1, 6.2.3, 7.9 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Пункты 48, 50 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14 Размещение, управление и взаимодействие Выполняется оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и СП 484.1311500.2020 Системы оборудованием, работа которого противопожарной защиты. Системы пожарной направлена на обеспечение безопасной сигнализации и автоматизация систем эвакуации людей, тушение пожара и противопожарной защиты. Нормы и правила ограничение его развития проектирования Пункты 6.3, 6.6 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности Пункт 4.4, Таблица 2, таблица 3 Организационно-технические мероприятия Выполняется по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования Пункты 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, Глава 2, Глава 3, Глава 4, Приложение 1, Таблица 1, Приложение 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 Об

утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации Пункты 2-5, абзацы 2 и

З пункта 11, пункты 23, 36, 37, 56, Раздел XVIII Приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 «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» В целом Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 5

Начальник отдела

Журавлев Д.В.

(фамилия и инициалы)

(должность руководителя уполномоченного органа)



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 38DDCAC7997CEF79750E9E748EE410F45AE0 Владелец: Журавлев Дмитрий Владимирович

Действителен с 03.11.2021 по 03.02.2023