



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

Ширкалин Михаил Александрович

(Руководителю организации,
индивидуальному предпринимателю или
физическому лицу)

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

На № 06.05.2022 от № ГУ-ИСХ-10848

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 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям Раздел 4 таблица 1 п.4.3. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о
--	---

	требованиях пожарной безопасности» Статья 69
Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям Пункты 7.1, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 67
Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным 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 возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется 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-ФЗ «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 объемно-планировочным и конструктивным решениям

	<p>Пункты 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 90</p>
<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)</p>	<p>Выполняется</p> <p>СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Раздел 3, раздел 4, 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</p>
<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>Выполняется</p> <p>СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила 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</p>
<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется</p> <p>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</p>

	<p>3 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</p>
--	--

Начальник отдела

(должность руководителя
уполномоченного органа)

Журавлев Д.В.

(фамилия и инициалы)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 38DDCAC7997CEF79750E9E748EE410F45AE0
Владелец: Журавлев Дмитрий Владимирович
Действителен с 03.11.2021 по 03.02.2023