

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» апреля 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-005291



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Московской области «Гидрометеорологический техникум»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
Московской области «Гидрометеорологический техникум»

(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: 1035002458017

ИНН: 5012006239

Место нахождения объекта защиты:

обл Московская, г Балашиха, мкр. Кучино, ул Гидрогородок

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

01.02.1961

(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	I
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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	939

1.6.	Объем здания, куб. м	12374
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>1. РСПИ «Стрелец-мониторинг». - объектовая станция ПАК «Стрелец-Мониторинг» -1 шт., - радиомодем – 1 шт., - антенна СМ-470 – 1 шт., - ИБП – 1 шт.</p> <p>2. Система автоматической пожарной сигнализации на базе ЗАО НПО «Болид». - Сигнал-20П SMD – 2 шт., - пульт контроля и управления – 1 шт., - С2000-БКИ – 1 шт., -РИП-12 – 1 шт., -РИП-24 – 1 шт., - ИП 212-45 – 222 шт., - ИПР-3СУ – 19 шт., - ИПР-3СУМ – 2 шт., - APOLLO FIRE – 1 шт., - ИП 212-41М – 39., - ИПД-3.1М – 10.</p> <p>3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа на базе ЗАО НПО «Болид». - ППКОП – 1 шт., - блок речевого оповещения – 1 шт., -РИП-12 – 1 шт., - ROXTON SWS-10 – 62 шт., - ПКИ-РС1 – 7 шт., - МАЯК-12-К – 3 шт., - LD-95 RED – 1 шт., - БЛИК-С-12 – 22 шт.</p> <p>4. Система внутреннего противопожарного водопровода. - пожарный кран в сборе (ШПК) – 13 шт., - задвижка с электромеханическим приводом – 3 шт., - шкаф</p>

		<p>управления задвижкой – 3 шт., - клапан запорный муфтовый – 6 шт., - трубопроводная сеть – 450 м, - кабельная сеть – 80 м.</p> <p>5. Наружный противопожарный гидрант №210. ПГ-210 – на территории техникума около въездной группы на расстоянии 10 метров от здания на кольцевой сети, диаметр 50 мм, 8 МПа (8 кгс/см²), 36 л/с.</p>	
2.	<p><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>		
Не проводился			
3.	<p><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>		
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с</p>	<p>Выполняется</p>

		Изменением №1). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" глава 16 ст.69.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130. п. п. 4.1, 5.2, 8.8 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 п. п. 7.1, 8.1 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1). Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 67.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 п. 5.2.6 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1).	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479. Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.28, п.29,	Выполняется

		п.30, п.31. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 89.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением №1). Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 90.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" СП 484.1311500.2020 п. п. 6.1, 6.2. "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года №1479. Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018). "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 14. Системы	Выполняется

		противопожарной защиты.	
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	СП 484.1311500.2020 п. п. 6.3, 6.6 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением №1). Правительство Российской Федерации Постановление от 16 сентября 2020 года №1479. п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №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" Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 27.12.2018). "Технический регламент о	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности" Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.	
--	--	--	--