

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» мая 2023 г.

Регистрационный № 29-08-2023-007920



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа
"Город Архангельск" "Средняя школа №22"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа
"Город Архангельск" "Средняя школа №22"

(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: 1022900538858

ИНН: 2901042088

Место нахождения объекта защиты:

163046, обл Архангельская, г Архангельск, пр-кт Советских космонавтов, Дом 69

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

01.01.1936

(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	26
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1461

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	46000
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)	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)	Адресная система пожарной сигнализации Болит с системой оповещения управления эвакуации 4 типа; ПК: по 2 ПК на каждом этаже. Диаметр 51. ПГ 3 шт. К-200 на пересечении ул.Поморская с пр.Советских космонавтов, на расстоянии 40 м, Q=90 л/с, ПГ К-150 на пересечении ул.Володарского с пр.Советских космонавтов, на расстоянии 80 м, Q=70 л/с; ПГ К-150 в 20 метрах Q=70 л/с. Первичные средства пожаротушения: ПК, огнетушители в кабинетах повышенной опасности и в коридоре
2.	<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)	Не проводился
3.	<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)	0 рублей 00 копеек
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>	

	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	СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30 марта 2020 г. № 225 62, 68 и 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2020 глава 22 Технического регламента. Требования в статьях 62 и 68 Технического регламента, а также СП/15/. Требования главе 16 Технического регламента и СП/11/. Статья 76 Технического регламента/1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утвержден приказом МЧС России № 151 от 12 марта 2020 года	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 Статья 54 Технического регламента /1/),	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	статья 84 Технического регламента /1/, СП /10/ и СП /12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009 (с изменениями) Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19 марта 2020 № 194	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484. 1311500.2020 Утвержден Приказом МЧС России № 582 от 31.07.2020 г., Зарегистрирован в Росстандарте как СП 484.1311500.2020	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	СП 1.13130.2020 Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 19.03.2020 г.№ 194 Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», постановление Правительства Российской Федерации от 01 июля 2016г. № 624 «Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	«пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56, 60,65, 70-73,88-92, 392-394, 397, 400, 402-403, 407-409, 411-413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479» ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ.	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в РФ (ППР-2012) и Правила противопожарного режима В РФ, утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479, № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановление Правительства № 806 «О применении риск-ориентировочного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»</p>	
--	--	---	--