

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» апреля 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-004747



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа  
"Город Архангельск" "Средняя школа № 62 имени Героя Советского Союза В. Ф.  
Маргелова"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК" "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 62  
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В.Ф. МАРГЕЛОВА"**

(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: 1022900541652

ИНН: 2901040980

Место нахождения объекта защиты:

163013, обл. Архангельская, г. Архангельск, ул. Кедрова, д. 34

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

01.09.1989

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1406
1.6.	Объем здания, куб. м	25109
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)	ГН умеренная 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>В качестве оборудования обнаружения пожара используются из вещатели пожарные: -Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64 прот.РЗ; -Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11 прот.РЗ; -Извещатель пожарный дымовой линейный ИП 212-52 СМД подключение ИПДЛ через адресные метки АМ-4; Для передачи сигнала о пожаре на пульт центрального наблюдения предусмотрено подключение к существующему прибору системы оповещения «Стрелец-мониторинг» через адресный релейный модуль Рубеж:РМ-2 прот.РЗ. На объекты предусмотрена система оповещения IV-го типа приборов управления оповещением Тромбон-ПУ-8 ,который обеспечивает речевое оповещения в ручном и автоматическом режимах, прием и трансляция сигналов, контроль исправности линии</p>

		<p>связи с речевыми оповещателями, контроль состояния и исправности тревожных входов, для усиления мощности предусмотрен блок Тромбон УМ-600.Предусмотрены речевые оповещатели WP-03t и WP-06t/Обратная связь с пожарным постом построена на блоке Тромбон-БС-16 и вызывных панелей Тромбон-ВП.</p>	
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
1000000 руб.			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.</p>	<p>Выполняется</p>

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.	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	План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	План тушения пожара от 22.02.2022, Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федеральный закон	Выполняется

защиты и противопожарный режим	от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479. ЛНА: Инструкции по пожарной безопасности разработаны учреждением.	
-----------------------------------	---	--