

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» января 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-000124



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК" "СРЕДНЯЯ ШКОЛА №35
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА П.И.ГАЛУШИНА"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК" "СРЕДНЯЯ ШКОЛА №35
ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА П.И.ГАЛУШИНА"

(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: 1022900536230

ИНН: 2901030075

Место нахождения объекта защиты:

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

01.09.1984

(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	II
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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	166
1.6.	Объем здания, куб. м	24614
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)	Резервный источник питания РИП-24 исп.56, 1шт; Резервный источник питания РИП-12 исп.12, 2 шт.; Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12В 17Ач DTM 1217, 6шт; Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12В 40Ач DTM 1240, 2шт; Аккумулятор герметичный свинцово-кислотный 12В 7Ач DTM 1207, 2шт; Пульт контроля и управления С2000М, 1шт; Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ, 1 шт; Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, 3шт; Прибор приемно-контрольный Сигнал-20П, 1шт; Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ, 1шт; Устройство коммутационное УК-ВК исп.5, 2 шт; Блок речевого оповещения Рупор-300, 2 шт; Модуль контроля линии адресный Рупор-300-МК, 4 шт; Блок базовый переговорного устройства Рупор-ДБ, 1шт; Блок абонентский переговорного устройства Рупор-ДТ, 6 шт; Извещатель

			<p>пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03, 164шт;Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.01, 23 шт; Блок разветвительно-изолирующий исп. 03 БРИЗ исп. 03, 17 шт; Адресный расширитель С2000-АР8, 8 шт;Извещатель дымовой оптический линейный, однопозиционный ИПДЛ-52М, 8 шт; Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП-03, 10шт; Оповещатель световой, табло «Выход» Молния-24, 31 шт; Оповещатель световой, табло «СТРЕЛКА ВПРАВО» Молния-24, 4шт; Громкоговоритель настенный 3Вт SWS-3, 42шт; Громкоговоритель настенный 10Вт SWS-10, 28шт; Микрофон настольный Plantronics Audio 300, 2шт.</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>		
Расчет пожарного риска не производился			
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>		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
Наименование		Реквизиты нормативных правовых	Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. №123 ФЗ ст.69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п.71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п.71-72, п.209	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 г. №123 ФЗ, ст.88 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ п.13	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы, ст.89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п.16д, п.16ж, п.23-24, п.26-27, п.31	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы, ст.89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г.	Выполняется

		№1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п.71-72, п.394 л-м-н	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п.71, п.10,п.16е; СП 5.13130.2009, п.13.1-13.7.2, п.13.13.1-13.15.21	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 5.13130.2009, п.14.1-14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ, п.2-4,п.6,п.56, п.84, п.372,	Выполняется