

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«20» января 2022 г.

Регистрационный № 29-08-2022-000097



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа  
"Город Архангельск" "Средняя школа № 54" (дошкольные группы)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК" "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 54"**

(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: 1022900537186

ИНН: 2901041863

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):

**01.09.1961**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	230

	здания, кв. м													
1.6.	Объем здания, куб. м	2654												
1.7.	Количество этажей	2												
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность												
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ и АУПС												
<p><b>2.</b>            <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> <p style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>														
<p><b>3.</b>            <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> <p style="text-align: center;">----</p>														
<p><b>4.</b>            <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;"></th> <th style="width: 50%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 25%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.</td> <td>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89</td> <td>Выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.2.</td> <td>Наружное противопожарное</td> <td>ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>				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 выполняется/не выполняется	4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется	4.2.	Наружное противопожарное	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется
	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 выполняется/не выполняется											
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется											
4.2.	Наружное противопожарное	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется											

	водоснабжение		
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	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	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП 2,0802-89	Выполняется
4.9.	Организационно-	ПБ 01-03 и СНиП 21-01-97, СНиП	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	2,0802-89	
---	-----------	--