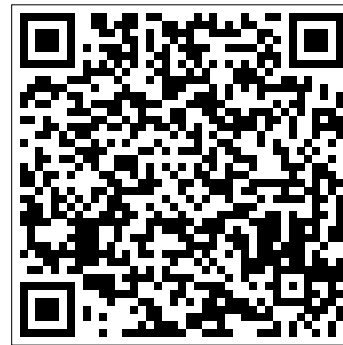


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-004250



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание структурного подразделения - детский сад

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "СКАЛЬНИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА"

(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: 1025902088882

ИНН: 5921010869

Место нахождения объекта защиты:

618230, край Пермский, г Чусовой, рп Скальный, ул Гагарина, Дом 1А

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

01.01.1964

(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	Ф1 Здания, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	440
1.6.	Объем здания, куб. м	3645
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)	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)	система пожарной сигнализации неадресного типа; ВЭРС ПК 24; СОУЭ 3 типа; наружный, противопожарный водопровод кольцевого типа	
<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)			
не проводилась			
<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)			
300 000 (триста тысяч) рублей			
<b>4.</b>			
<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.1 ст. 69)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» (п.4 ст. 4)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.4 ст. 4)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.4 ст. 4) СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», (пункты 2.2,2.3,2.4,2.5, 2.6,2.7,2.8,3.2,3.3, 3.4, 3.6,3.7,3.8,3.9,3.10, 3.11)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.4 ст. 4) СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», (пункты 4.1,4.2,4.3,4.4, 4.5,4.6,4.7, 4.8,4.9,4.12)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.4 ст. 4) СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования», (пункт 4.11)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи 81, 82, 83, 84, 86, 89,91) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией, людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункты 3.1,3.2,3.3,4.1,5.1, п.7 таблица 2) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила	Выполняется

		<p>проектирования» (пункты 12.1,12.2., 12.3, 12.4,12.5,12.6,12.9, 12.10,12.11,12.12,12.13, 12.14) НПБ 110-03 «Перечень заданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (пункты 3,4,5,7, 8,11).</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п.4 ст. 4) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» (пункты 12.15,12.16, 12.17,12.28,12.41,12.42, 12.43,12.45,12.46,12.47, 12.48, 12.49, 12.50,12.51, 12.52,12.57,12.58,12.59, 12.60,12.61,12.62,12.63, 12.64,12.65,12.66,12.67, 12.68,12.69,12.70,12.71, 13.1,13.2,13.3,13.4,14.1, 14.2,14.3,14.4,14.5,14.9,15.1,15.2) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией,людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (пункты 3.9,3.10,3.11,3.12,3.13, 3.14,3.15,3.17,3.19,3.21, 3.22, 3.23,3.24, 3.26)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (раздел I пункты 2, 3,4, 5, 9,10,11,12,13,14,15, 16.17.18.21.22.23.24, 25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,</p>	Выполняется

	<p>35,36,37,38, 41,42,43,48, 50, 54, 56, 60; раздел V пункты 88, 89,90,91,92; раздел XVIII пункты 392, 393, 394; раздел XIX пункты 395,396,397, 398, 399, 400,402,403,404,406, 407,408,409,413) «Нормы пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 (пункты 5, 6,7,8,9,10, 11,12,13,14,15,16,17, 18.19.20.21.22.23.24, 25,26,27,28,29,30,31, 32,33,34,35,36,39,40)</p>	
--	--	--