

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

«02» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-003204



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Симская средняя общеобразовательная школа» (Симская средняя школа) - «Симский детский сад»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИМСКАЯ 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: 1025901976055

ИНН: 5950002661

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):

24.10.2007

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	397	
1.6.	Объем здания, куб. м	618505	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	АПС адресная, СОУЭ -2типа, РСПИ "Стрелец -Мониторинг" НПВ -2 ПГ НПВ -2 ПГ	
2.	<p style="text-align: center;"><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> <p style="text-align: center;">Расчет пожарного риска не проводился</p>		
3.	<p style="text-align: center;"><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> <p style="text-align: center;">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>		
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 16 статья 69. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункт 65.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статья 62. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 48, 49, 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статья 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 71, 72. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статьи 87, 88. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 13, 15, 16, 17, 22, 23, 25. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 4.1, 4.3, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статьи 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, глава 19 статьи 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, глава 30 статьи 133-136, глава 31 статьи	Выполняется

		<p>137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 2, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 31, 36, 37, 50, 56, 60. Постановление правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.1. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 1.1, 1.2, приложение А. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 6.4, 6.5, 6.9, 6.11, 6.12, 6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 6.19, 6.20, 6.22, 6.23, 6.24, 6.25, 6.26, 6.27, 6.28, 6.29, 6.30, 6.31, 6.32, 6.34, 6.38, 6.39, 6.43, 7.1, 7.4, 7.5, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.20, 7.21, 7.28, 7.29. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Система стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» пункт 4.5.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	о требованиях пожарной безопасности» статья 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 12, 17, 26, 36, 37. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 8.1, 8.4, 8.5, 8.9, 8.14.	
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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14 статьи 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, глава 19 статьи 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, глава 30 статьи 133-136, глава 31 статьи 137. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 37, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60. Постановление правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15. Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 6.7, 7.28, 7.29. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и 7. СП 5.13130.2009 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 1.1, 1.2, приложение А. СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*» пункты 7.3, 7.6.</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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 19 статьи 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 14, 23, 24, 26, 29, 37, 42, 54, 55, 60, 403, 406, 458. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.8, 15.9, 15.10, 16.1, 16.2, 16.3, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» пункт 4.8, 4.9, 4.10.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69 -ФЗ "О пожарной</p>	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим

безопасности" статьи 21, 25.
Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 -ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статьи 1, 2, 5, 6, 64.
Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 57, 60, 63, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 77, 78, 79, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413, 457, 458. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" пункты 1 -27, приложение 1, 2, 3.
Нормы пожарной безопасности НПБ 105 -03 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" пункты 1, 2, 3, 4, 5. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4.
ГОСТ Р 12.2.143 -2009 «Система

		стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля» пункты 6.2.1 - 6.2.6, 6.2.9, 6.2.10.	
--	--	---	--