

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

«15» июня 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-007939



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Сызганская
основная общеобразовательная школа-детский сад»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Сызганская
основная общеобразовательная школа-детский сад»

(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: 1025902465423

ИНН: 5951003932

Место нахождения объекта защиты:

617557, край Пермский, р-н Суксунский, д Сызганка, ул Молодежная, Дом 4

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

01.01.1989

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	6						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	727						
1.6.	Объем здания, куб. м	2840						
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)	Не имеет						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СОУЭ 2 типа; АПС-аналоговая; наружный противопожарный водопровод - пожарный гидрант на расстоянии 10 м от объекта.						
2.	<p 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>Расчет пожарного риска проводился в 2017 году. Расчет пожарного риска проводится по методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, (в ред. приказов МЧС России от 12.1.2011 №749, от 02.12.2015 № 632), зарегистрированной в Министерстве юстиции РФ 30.12.2015, регистрационный № 40386</p>							
3.	<p 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 align="center">Ущерб третьим лицам отсутствует</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:69 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п:4.1,4.3 табл.1,	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:86. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжение. Требования к пожарной безопасности» Правила противопожарного режима в РФ утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16сентября 2020 г. №1479п.75	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:98. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288). п.п:4.1,4.3,4.11,4.15,7.1,7.2,7.3,7.4,7.7,7.14,8.1,8.6,8.7,8.8,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	требованиях пожарной безопасности».ст.6, ст.57, ст.58, ст.87, ст.88, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288). п.п:4.1,4.3 табл.1,4.17, 4.19, 4.20,5.1.3,5.2.1,5.2.5,5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:52,53,89,134. СП 1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»(утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №171) п.п.:4.1.3,4.2.1,4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.7,5.3.1,5.3.2,5.3.3,5.3.4,5.3.5,5.3.13,	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288). п.п:4.1,4.3 табл.1,4.17, 4.19, 4.20,5.1.3,5.2.1,5.2.5,5.2.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>требованиях пожарной безопасности». ст:54,56,83,84,86,91. СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»(утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №173) п.п.:3.1-3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5, табл.1, табл.2,13-13.1.6,13.1.9,13.1.10,13.3.2,14.15.16.17. СП 5.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.:4.1,4.3 табл. 1,4.17, 4.19, 4.20, 5.1.3,5.2.1,5.2.5,5.2.6. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утв. приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288). п.п:4.1,4.3 табл.1,4.17, 4.19, 4.20,5.1.3,5.2.1,5.2.5,5.2.6. СП 10.13130.</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</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:5,6,88. ».п.п.:3,13.1.12,13.2-13.6.2,13.14.5-13.15.14,14,15.16,17. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.8</p>	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Государственный стандарт ССР ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (утв. постановлением Госстандарта ССР от 14 июня 1991 г. №875) (с изменениями и дополнениями).п.п.:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,2,3,4.</p> <p>Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации п.п. 2., 3,4, 5, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 32,35,48,50, 56, 60</p>	Выполняется