



«16» февраля 2024 г.
Регистрационный № 59-08-2024-002421

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Моргуновская
основная общеобразовательная школа-детский сад"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "МОРГУНОВСКАЯ 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: 1025902465820

ИНН: 5951003900

Место нахождения объекта защиты:

617544, край. Пермский, р-н. Суксунский, д. Моргуново, ул. Тракторная, зд. 41

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

01.09.1963

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	12

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	5386							
1.7.	Количество этажей	1							
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)	СОУД-1 АПС, 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 align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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>								
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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Свод правил СП 4.13130.2013</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	Свод правил СП 4.13130.2013	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	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	«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.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:86. СП 8.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования к пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:52,80,90. 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:4.1,4.3,4.11,4.15,7.1,7.2,7.3,7.4,7.7,7.14,8.1,8.6,8.7,8.8,8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.6, ст.64, ст.69, ст.82, ст.83, ст.84, ст.86, ст.87, ст.88, ст.89,ст.90,ст.91, ст.105, ст.106,ст.107, ст.126, ст.127,ст.132,ст.134, ст.137, ст.138. СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>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.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:52,53. 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, 4.3.3,4.3.4,4.4.1,4.4.2,4.4.3,4.4.4,4.4.6,4.4.7,4.4.12,5.3.1,5.3.2,5.3.3,5.3.4, 5.3.5,5.3.13,5.3.15.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:86,90. СП 3.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний пожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»(утв. приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. №180) п.п.:4.1.1,4.1.6,4.1.7,4.1.8,4.1.10,4.1.12,4.1.13,4.1.16.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст:1,4,5,6,88. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p>	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Нормы и правила проектирования». п.п.:3,13.1.12,13.2-13.6.2,13.14.5-13.15.14,14,15.16,17.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме» (с изменениями и дополнениями). п.п.:2,3,4,6,7,8,9,10,12,14,20,21,22,23,24,25,30,32,33,35,36,37,37.1,38,40,42,43,46,49,50,55, 57,61,63,64,70.	Выполняется