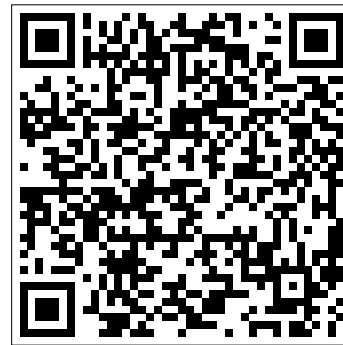


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Пермскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«26» июля 2024 г.

Регистрационный № 59-08-2024-012415



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное учреждение "Детский сад № 96" г. перми  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 96" Г. ПЕРМИ

(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: 1025900914995

ИНН: 5904082091

Место нахождения объекта защиты:

614010, край. Пермский, г. Пермь, ул. Клары Цеткин, зд. 12А

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

30.11.1990

(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	С0
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	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	757
1.6.	Объем здания, куб. м	5984
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)	<p>1. Система автоматической пожарной сигнализации (Контроль и управление системами АПЗ осуществляется программно-аппаратным комплексом «Стрелец-мониторинг». Общее управление системой от пульта «С2000М –1 ». Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ– 1; Контроллер двухпроводной линии связи с гальванической развязкой С2000-КДЛ-2И ; Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ - 3шт.; Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 – 2 шт.;</p> <p>Устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM У0-4С исп.02 Извещатель пожарный ИП 212-34А "ДИП-34А-03" Извещатель тепловой адресно – аналоговый С2000-ИП-03; Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-ЗАМ Оповещатель охранно-пожарный световой (табло "ВЫХОД") ЛЮКС-12; Оповещатель охранно-пожарный световой (табло "Стрелка") ЛЮКС-12) 2.</p>

		<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ речевая 3-го типа. В системе используется прибор управления средствами оповещения и эвакуации Контролер на 2 зоны оповещения со встроенным усилителем «LPA-PRESTA-2» - 1 шт, настенный громкоговоритель «LPA-05W3») 3. Наружный противопожарный водопровод (1 ПГ кольцевой Ø150 мм на расстоянии 70 метров (ул. Шарташская, д. 4) 4. Внутренний противопожарный водопровод (Стояки, магистральные линии, подводки к пожарным кранам выполнены из стальных труб диаметром 50 мм, на которых установлены из расчета подачи воды в каждую точку помещения не менее чем один ствол с расходом не менее 2,5 л/с.)</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не проводился.</p>		
3.	<p><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>Оценка ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара не требуется (ст. 64 ч. 1 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».)</p>		

4.	<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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 69, 71. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 62, 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.11, 5.12, 8.7, 8.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 63, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям» п.п. 8.6, 8.7, 8.9.	
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.ст. 57, 58, 87, 88, 137, 138. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.19, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.10, 6.7.11. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.17, 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.6, 5.5.8.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. ст. 52, 53, 89, 134. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.4.2, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.10, 5.2.11, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.16, 5.2.23. Правила противопожарного режима в РФ (ПП № 1479) п.п. 5, 9, 14, 17, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 35, 36, 37, 43, 409.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 76, 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.13, 7.14.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 54, 83, 84, 86, 105, 106, 107. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.п. 7.2, 8.5. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.1.1, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.16, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, 6, 7. СП 10.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.16.</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 103. СП	Выполняется

	<p>с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>5.13130.2005 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ (ПП РФ № 1479) п.п. 2, 3, 4, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 21, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 397, 400, 406, 407, 409. Приказ МЧС России № 645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.п. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 22, 26, 28, 31, 32, 36, 37, 40, 41, 51, 52, 53, 54.</p>	Выполняется