

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

«12» апреля 2022 г.

Регистрационный № 59-08-2022-003871



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Юго-
Камский детский сад «Планета детства»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ЮГО-КАМСКИЙ ДЕТСКИЙ САД "ПЛАНЕТА ДЕТСТВА"**

(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: 1025902398686

ИНН: 5948017981

Место нахождения объекта защиты:

614526, край Пермский, р-н Пермский, п Юго-Камский, ул Уральская, Здание 3

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

01.01.1979

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1040
1.6.	Объем здания, куб. м	9053
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)	<p>Здание и помещения оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации (далее - АУПС) марки Сигнал 20М и Системой оповещения о пожаре прибором марки Соната-КЛ. Вся пожарная сигнализация подключена к прибору РЦПИ - Станция объектовая исп.2 Радиомодем СМ470 МУОЗ исп.3А П441/16 Модуль входов контроля МВК-RS. Резервный источник питания в системе АУПС предусмотрен. Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство находящиеся на вахте первого этажа, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения ПЧ-133 д. Кондратово Пермского района без участия работников.</p>
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</p>	

	перечень и тип систем противопожарной защиты)		
	Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Исходя из собственной оценки, в случае возможного пожара ущерб имуществу третьих лиц нанесен не будет (00 (ноль) рублей 00 копеек)			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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, 70,71,73,74;СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.4.3, 4.14	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, 4.3,4.4,5.1,5.2,5.11,8.4, 8.6, 8.10, 9.11	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.63, 90; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.8.1, 8.6, 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.ст.57, 58, 59, 87, 88, 134, 137, 138, 140; СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2, п.5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.3, 5.4.16, 5.4.18, 6, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.13, 6.7.15, 6.7.17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п.5.1.2,5.1.3,5.1.4,5.2.2,5.2.6; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.п.6.2, 6.10, 7.2, 7.3; Правила противопожарного режима в РФ №1479 п.33	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.53, 89, 134; 0,0,Правила противопожарного	Не выполняется

		<p>режима в РФ №1479 п.п.16, 23, 24, 26, 27, 28, 35, 36, 37 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.2.25, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3; СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п.4.2.20, 4.3.7, 4.4.1, 5.1.2, 5.1.4</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<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» п.п.7.1, 7.2, 7.3, 7.8, 7.12, 7.13</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.54, 56, 61, 62, 83, 84, 85, 86, 106, 107; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п.3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.4, 5.5, 6, 7; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации</p>	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.п.13.1.1, 13.1.10, 13.2.1, 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, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.10, 13.4.11, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.7, 13.15.14, 13.15.15; СП 10.1330.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.п.4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13</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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст.103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3; СП 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, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.8, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.24, 7.20; СП 10.1313.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной</p>	Выполняется

		безопасности» п.4.2.7;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ №1479 п.п.8, 10, 13, 17, 25, 30, 71 Приказ МЧС России №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п.п.4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 22, 26, 28, 31, 32, 36, 37, 39, 40, 41, 51,52, 53,54.	Выполняется