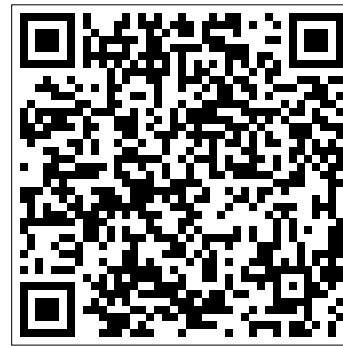


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Удмуртской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«09» сентября 2024 г.

Регистрационный № 18-08-2024-015455



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №  
4 с.Пышкет Юкаменского района Удмуртской Республики

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 4 С.ПЫШКЕТ ЮКАМЕНСКОГО РАЙОНА  
УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

(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: 1021800585300

ИНН: 1823002090

Место нахождения объекта защиты:

427693, Респ. Удмуртская, р-н. Юкаменский, с. Пышкет, ул. Советская, д. 8

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

12.12.1990

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6826						
1.6.	Объем здания, куб. м	2244						
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)	Пожарные краны - 3 шт. АПС и СОУЭ осуществляется приемно – контрольным прибором Гранит 16.						
2.	<p align="center"><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 align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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 align="center">нет</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.69, п.1</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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.69, п.1	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 расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.69, п.1	Выполняется						

		<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.65 СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.4.3, таблица 1, п.5.2.2 п.5.2.4 п.5.2.6</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.69, п.1  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Ст.62 п.1 п.2</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.90, п.1 п.п.1, п.п.3 СП 4.13130.2013 "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" п.8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.6, п.1 п.п.2 Ст.31 п.1 Ст.32 п.1 Ст.34 п.1 Ст.39 п.1 Ст.40 п.1 п.п.1 п.2 п.п.2 Ст.52 п.1 п.2 п.3 п.4 п.5 п.6 п.9 Ст.58 п.1 п.2 Ст.80 п.1 п.п.1 п.п.2 п.п.3 п.п.4</p>	Выполняется

		п.п.5 Ст.87 п.1 п.2 п.3 п.5 п.6 п.11 СП 2.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.2 п.5.2.4 п.5.3.2	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Ст.53, п.1 п.2 п.п.1 п.п.2 п.п.3 Ст.55 п.1 п.2 Ст.89 п.1 п.3 п.4 п.8 п.10 п.11 п.12 Постановление Правительства РФ от 16.09 2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного в Российской Федерации" п.5 п.9 п.16 п.п."д" п.п."ж" п.п."к" п.23 п.26 п.27 п.30 п.31 СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.2.5 п.4.2.9 п.4.2.10 п.4.2.16 п.4.2.18 п.4.2.19 п.4.2.22 п.4.3.5 п.4.3.7 п.4.4.1 п.4.4.3 п.4.4.8 п.5.1.2	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 90 п.1 п.п.1 п.п.3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.26 СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решением» п. 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>требованиях пожарной безопасности» Ст. 51 п.2 п.3 Ст. 52 п.3 п.4 п.9 п.11 Ст. 54 п.1 п.2 Ст. 62 п.1 п.2 п.3 Ст. 68 п.2 п.п.1 п.3 Ст. 83 п.6 п.7 п.9 Ст. 84 п.1 п.п.1 п.п.3 п.7 п.8 п.11 Ст. 91 п.1 п.2</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48 СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.1 п.3.3 п.3.4 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.6 п.4.7 п.4.8 п.5.3 п.5.4 СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2</p>	
4.8.	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>Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст.81 Ст.82 Ст.83 Ст.84 Ст.85 Ст.86 Ст.87 Ст.88 Ст.89 Ст.90 СП 3.13130.2009 «Система противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3 п.3.4 п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.6 п.4.7 п.4.8 п.5.3 п.5.4</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2 п.3 п.4</p>	Выполняется

<p>противопожарный режим</p>	<p>п.5 п.6 п.9 п.10 п.11 п.13 п.14 п.15  п.16 п.23 п.26 п.27 п.30 п.31 п.32  п.34 п.35 п.36 п.37 п.48 п.49 п.50  п.54 п.60 п.71 п.73 п.392 п.393  п.394 п.395 п.396 п.397 п.407 п.409  Нормы пожарной безопасности  «Обучение мерам пожарной  безопасности работников  организаций», утвержденные  приказом МЧС России от  18.11.2021 №806, ППРФ №2467 от  31.12.2020 п.2 п.6 п.7 п.8 п.9 п.10  п.11 п.12 п.14 п.15 п.16 п.17 п.18  п.19 п.20 п.22 п.23 п.25 п.26 п.27  п.28 п.29 п.31 п.34 п.51</p>
------------------------------	--