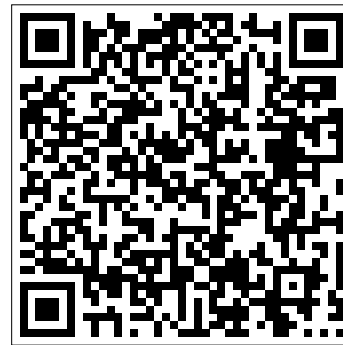


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кировской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» апреля 2025 г.

Регистрационный № 43-08-2025-005217



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
"Алёнушка" г. Омутнинска Кировской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД "АЛЁНУШКА" Г. ОМУТНИНСКА КИРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

(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: 1154350005776

ИНН: 4322011808

Место нахождения объекта защиты:

обл. Кировская, р-н. Омутнинский, г. Омутнинск, ул. Северная, д. 73

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

03.01.1964

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	431
1.6.	Объем здания, куб. м	3366
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>Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранд МАГИСТР 8 Арс» - 1 шт;</p> <p>Извещатель пожарный автономный дымовой оптический ИПД-3.4 ТУ У 0150047.001-98 – 5 шт;</p> <p>Извещатель пожарный автономный дымовой оптический ИПД-3.4 ТУ У 0150047.001-98 – 69 шт;</p> <p>Извещатель пожарный тепловой ИП103-3-А2-1М ТУ4371-020- 00226827-97 – 4 шт;</p> <p>Извещатель пожарный тепло-вой максимально-дифференциальный ИП 101-18 – 6 шт;</p> <p>Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации УКШ-1 ТУ4371-002-2307252200 – 7 шт;</p> <p>Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ ЦФСК 425232. 001 ТУ – 7 шт;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 12 В 023 «Свирель» ЯЛКГ 425542-20001Т – 9 шт;</p> <p>Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой, 12 В – 1 шт;</p> <p>Табло световое «Выход»</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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p>Расчет пожарного риска не проводился</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) руб. 00 коп</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>ч.1 ст. 69 Федеральный закон от 22.07. 2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.65 ППР в РФ Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным решениям». Выполняется.</p>	<p align="center">Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1, ч. 2 ст. 62, ч. 1, ч. 2 ст. 68 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.3, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». Выполняется, имеется пожарный гидрант на расстоянии 30 м</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п. 1 ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71 ППР в РФ Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1 абзац 5, п.8.1.1 в), п.8.1.2, п.8.1.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Выполняется, два въезда, ширина ворот 4,0 м</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ч. 1 ст. 57, ст. 58, ч. 1, ч. 3 ст. 80, ч.ч. 1-8, ч. 11 ст. 87, ч. 1, ч. 8, ч. 19 ст. 88 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, п. 5.2.7, п.п. 5.3.1-5.3.3, п. 5.4.1, п. 5.4.3, п. 5.4.4. СП 2.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.1.1, п. 5.1.2,</p>	Выполняется

		<p>п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». Выполняется, степень огнестойкости – II, класс конструктивной пожарной опасности С0</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч. 1, ч. 2 ст. 53, ч. 1, ч. 2, ч. 8, ч. 10, ч. 11 ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 23, п.п. 26-28, п. 36, п. 37 ППР в РФ Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п. 4.1.2, п.п. 4.2.5-4.2.7, п. 4.2.9, п.п. 4.2.13-4.2.16, п.п. 4.2.18-4.2.22, п. 4.2.27, п.п. 4.3.1-4.3.7, п. 4.3.12, п.п. 4.4.1-4.4.4, п. 4.4.6, п. 4.4.7, п. 4.4.9, п.п. 5.1.2-5.1.4, п. 5.2.1, п. 5.2.2 СП 1.13130. 2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Выполняется, пути эвакуации обозначены указателями, эвакуационные выходы в количестве 5 шт</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч. 1 ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-</p>	Выполняется

		планировочным и конструктивным решениям». Выполняется.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч. 2 ст. 53, ст. 54, ст. 60, ст. 62, п. 2, п. 3 ч. 1, ч.ч. 4-7, ч. 9 ст. 83, ч.ч. 1-11 ст. 84, ст. 91 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 42, п.п. 54-56 ППР в РФ Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 3.1-3.5, п.п. 4.1-4.4, п. 4.8, п.п. 5.1-5.5, Таблица 1, Таблица 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.1.1-6.1.4, п. 6.1.6, п. 6.2.6, п. 6.3.4, п. 6.4.2, п. 6.4.4, п.6.6.1, п. 6.6.5, п. 6.6.12, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 6.6.36, п.6.6.37, Приложение А СП 484. 1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п. 4.1, табл. 1, табл. 3 СП 486. 1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации». Выполняется, договор на обслуживание.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	ст. 54, ч. 1, ч.ч. 4-7, ч.9 ст.83, ч.ч. 1-11 ст. 84, ч.ч. 2-4 ст. 103 Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>N123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Приложение А, таблица А.1 СП 484. 1311500.2020 «Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; п. 4.1, табл. 1, табл. 3 СП 486. 1311500.2020«Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации».</p> <p>Выполняется.</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 25 Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 2, п. 3, п. 5, п. 8, п.п.9-15, п. 16 а), б), д), е), з), и), к), л), н), о), п. 17, п.п. 21-23, п.п. 25-28, п.п. 30-33, п.п. 35-37, п.п. 54-56, п. 60, п. 393 а), г), к), л), м), п. 394, п. 395, п.397, п. 399, п. 400, п.п. 402-404, п. 407, п. 409, п. 413</p> <p>ППР в РФ Постановление правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;</p> <p>Приложение N1 (п.п. 1-3, п.п. 7-12, п. 14, п.п. 16-18, п.п. 20-22, п. 24, п.26, п. 27), Приложение N2 (п.п. 1.1-1.7, п.п. 2.1-2.8, п. 3, п. 4)</p> <p>Приказ МЧС России от 18.11.2021 N806 « Об определении Порядка, видов, сроков, обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программе противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проводящих обучение по</p>	<p>Выполняется</p>

		дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». Выполняется.	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--