

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» июня 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-009660



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение детский сад № 16
"Малышок"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 16 "МАЛЫШОК"**

(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: 1026601818275

ИНН: 6632015919

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Серовский, п. Восточный, ул. Пушкина, д. 1

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

02.03.1975

(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	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	927

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	5934							
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)	1. Автоматическая пожарная сигнализация с выводом по радиоканалу "ОКО" 2. Система оповещения и управления эвакуацией. 3. Первичные средства пожаротушения-огнетушители (ОУ-3, ОП-5)							
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">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 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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16 Федеральный закон "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Федеральный закон "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Федеральный закон "Технический регламент о пожарной безопасности" от 22.07.	Выполняется							

		<p>2008 № 123 -ФЗ таблица № 1 п. 4.3 СП4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.65 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст.62 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ таблица № 2 СП.8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. требования пожарной безопасности" п.48, п.49 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>с.90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008г. №123-ФЗ п.4.1., п.7.1, п.8.1, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.11, п.8.13. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.71, п.72 Постановление Правительства Российской Федерации" Об утверждении правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 31, ст.57, ст.58, ст.87, ст.88, ст.137, таб.21, табл.22 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.13, п.15, п.16, п.22, п.23, п.25 Постановление Правительства Российской Федерации " Об утверждении плана противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479 п.4.1, п.4.16, п.5.11, п.5.2.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	с.52, ст.53, ст.89 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.5, п.16, п.26-п.31, п.36, п.37 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479 Главы 4,5,7 СП.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" таблица № 2 НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" и СП3.13130.2009 "Системы оповещения и и управления эвакуацией людей при пожаре" таблица № 1 НПБ 110-03" Перечень зданий, сооружений,	Выполняется

		помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" таблица № А.1. СП484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматических систем противопожарной защиты"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123-ФЗ Глава 4 СП1.13130-2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Глава 7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно - планировочным и конструктивным решениям" п.17, п.26 Постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Глава 14,19,23,24 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.-07.2008 № 123 -ФЗ п.3.1, п.3.9, п.3.10, п.3.13, п.3.14, п.3.15, п.3.19, п.3.26, п.4.1 табл.1, п.5.1.таблица 2 НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" и СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" таблица 1 НПБ 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" СП484.1311500.2020 "Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты" п.36, п.37, п.54, п.55 Постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479</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>Глава 13,14,19,23,24 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 № 123 -ФЗ п.3.3, п.3.17, п.3.21,п.3.22, НПБ 104-03 "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах ав зданиях и сооружениях" СПЗ.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" п.14, п.24, п.29, п.54, п.55 Постановления Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479 таблица № 1 и таблица № 5 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками противопожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности" СП484.1311500.2020 "системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты"</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Раздел I, IV, VIII, XVI, XVIII, XIX приложения № 1 Постановления Правительства РФ "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований содержащих указанных программ и категорий, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности" Раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие требования"</p>	Выполняется
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------