

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» октября 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-016024



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение "Муринский
детский сад комбинированного вида №1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "МУРИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
№ 1"

(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: 1164704063006

ИНН: 4703146811

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Всеволожский, г. Мурино, ул. Шоссе в Лаврики, д. 57, к. 4

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

24.10.2024

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1081
1.6.	Объем здания, куб. м	1081
1.7.	Количество этажей	3
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. Наличие автоматической пожарной сигнализации: система автоматической пожарной сигнализации выполнена с применением аппаратуры НВП «Болид», установка оборудования «Мета». Ядром системы служит пульт управления «С2000М». В основе применяемого оборудования находится модульное построение системы сигнализации с возможной работой отдельных модулей как под управлением единого контроллера системы, так и автономно. Система ведет постоянный опрос ручных пожарных извещателей (ИПР 513-3АМ -22 шт.). При получении приемно-контрольным прибором данной посылки на контроллер «С2000М» формируется сообщение о пожаре, запускается тревожная акустика, на дисплей вводится адрес извещателя, от которого пришло тревожное сообщение.</p>

2. Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: Подача воды во внутреннюю сеть противопожарного водопровода здания производится от закольцованной сети наружного водопровода по одному вводу диаметром 80 мм. Сети противопожарного водопровода здания тупиковые. Количество пожарных кранов -11 шт., каждый пожарный ствол с расходом 2,5 л/с, высота компактной части струи -6 м., расход пожарного ствола -2,6 л/с. Пожарные краны диаметром 50 мм, диаметр впрыска 16 мм, длина рукава 20 м. 3. Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре - СОУЭ-3-го типа, предназначена для передачи речевых сообщений в два этапа: 1. На пост охраны; 2. На этажи пожара на объекте. Выполнена на базе оборудования ЗАО "НПП «МЕТА»;

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

1. Отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска от 01.10.2025 г. 2. Отчет проведения расчетов величин пожарного риска от 22.07.2025 г.

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 10 00000.00 (десять миллионов) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2009	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	СП 4.13130.2013	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	СП 5.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ	Выполняется