

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» сентября 2025 г.

Регистрационный № 47-08-2025-015377



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение «Муринский
детский сад комбинированного вида № 6»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "МУРИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА
№ 6"

(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: 1224700001635

ИНН: 4706045716

Место нахождения объекта защиты:

обл. Ленинградская, р-н. Всеволожский, г. Мурино, ул. Графская, д. 6, к. 1

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

19.12.2024

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1280
1.6.	Объем здания, куб. м	4595
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ГН умеренная 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>Объект оборудован системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: СОУЭ-3 2-й тип, Система автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и автоматизации противопожарной защиты построена на базе интегрированной системы «Орион» производства ЗАО «НВП Болид». В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: - объектовый прибор системы РСПИ «Стрелец-Мониторинг»;</p> <p>- Прибор приемно-контрольный и управления охранно пожарный «R3-Рубеж-2ОП»; - Блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ» - «ШУН/В-R3» – Шкаф управления пожарный. предназначен для управления электродвигателями дренажного насоса, жокей насоса, насоса пожаротушения и вентилятора приточно-вытяжной вентиляции или вентилятора дымоудаления; - «PM- 4K-R3» – Адресные</p>

релейные модуль.
Предназначен для управления исполнительными устройствами, входящими в состав системы пожарной сигнализации; - «МДУ-1-R3» – Модуль автоматики дымоудаления. Предназначен для управления заслонкой клапана в ручном режиме с выносных кнопок управления или в автоматическом режиме с приемно контрольного прибора; - «ШУЗ-R3»- Шкаф управления электроприводной задвижкой; - «ИВЭПР 24/5 2x40 Р БР» - Источник питания номинальным постоянным напряжением 24В и выходным током до 5,0 А. - «БР 24 2x17» - Бокс резервного электропитания - «АМ-4-R3»- Адресная метка; - «ИЗ-1-R3» - Изолятор шлейфа. ОС «Стрелец–Мониторинг» - комплекс оборудования, обеспечивающий пожарный мониторинг объектов. Осуществляет оперативную передачу информации о возгорании на пульт пожарной части. Вариант исполнения оборудования уточняется после получения ТУ на передачу сигнала «Пожар» на пульт в пожарную часть. В помещении поста охраны детского сада адресные релейные модуль «РМ- 4К-R3» также предназначен для передачи сигналов на релейном уровне на ПАК «Стрелец Мониторинг», передающему по

		радиоканалу извещение о пожаре и неисправности ДОО в подразделение пожарной охраны.	
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СП 4.13130.2013 "Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями" п. 4.3, табл. 1. СП 4.13130.2013 "Проезды и подъезды для пожарной техники" п.п.7.1, 8.1. СП 4.13130.2013 "Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности" п. 5.2. СП 1.13130.2020 "Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы" п. п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1,	Выполняется

		<p>4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6. СП 4.13130.2013 "Обеспечение безопасности пожарно спасательных подразделений при ликвидации пожара" п. п. 7.1 СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)" разд. 7 СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 3.13130.2009 разд.3-5 СП 10.13130 разд. 6, 7. СП 484.1311500.2020 "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" п. 5.2, 6.1.1. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» : ст. 73, 92, 293, разделы: I, XVI, XVIII, XIX. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части) ст. 5., 6, глава 14, 19, 21.СП 484.1311500.2020 п. 5.2, 6.1.1.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не выполняется	Не выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п.п.7.1, 8.1.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п.п. 4.2.13-4.2.22, 4.3.2-4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 5.2.1-5.2.4, 5.2.6.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. 7.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013: разд. 7 СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 3.13130.2009 разд.3-5 СП 10.13130 разд. 6, 7.	Выполняется
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 484.1311500.2020 п. 5.2, 6.1.1.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	Постановление Правительства Российской Федерации от	Выполняется

по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» : ст. 73, 92, 293, разделы: I, XVI, XVIII, XIX. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статьи, части) ст. 5., 6, глава 14, 19, 21.	
-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--