

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ленинградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 47-08-2024-022202



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Муниципального дошкольного общеобразовательного учреждения

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДЕТСКИЙ САД № 24"**

(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: 1024701483234

ИНН: 4708008244

Место нахождения объекта защиты:

187112, обл Ленинградская, р-н Киришский, г Кириши, б-р Молодежный, Дом 17

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

01.01.1979

(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	1110						
1.6.	Объем здания, куб. м	8150						
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)	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая пожарная сигнализация (адресного типа, с автоматическим дублированием сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны); • Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; • Внутренний противопожарный водопровод. 						
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">Расчет количественных значений 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 align="center">Нанесение ущерба третьим лицам в случае возникновения пожара на объекте защиты не предусматривается.</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 33%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th style="width: 33%;">Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 69. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, табл. 1, 5.2.2.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68. 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, 4.2, 5.2, 5.8, 5.10.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» подпункт 1 пункта 1 ст. 90, ст. 98. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.7. 3. Постановления Правительства РФ от 16.09.20 (ред. 24.10.2022) г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 71, 72.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 57, 58, 59, 87,	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	88. 2. СП 2.13130.2020 «Системы про-тивопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.10-6.7.15. 3. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» 5.2.2, 5.2.6.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 53, 89. 2. СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.15-4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1-4.3.7, 4.3.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.5, 7.1.1-7.1.3. 3. Постановления Правительства РФ от 16.09.20 (ред. 24.10.2022) г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. д) 16, 17, 23, 27, 28, 31.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1-7.3, 7.6, 7.10, 7.11, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	1. ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 ст. 62; ч. 3 ст. 81; ст. 83, 84, 85, 86. 2. СП	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, 5.3, 5.5, табл. 2 п. 1. 3. «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464) п.п. 5, 8, 12, 15, приложение 5, п. 1. 4. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.4.1. 5. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 7.2, 7.4.</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>1. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.12-5.14, 6.2.13, 6.6.1 - 6.6.3, 6.6.27, 6.6.32, 7.1.2-7.1.4, 7.1.7, 7.1.8, 7.2.1. 2. СП 3.13130.2009 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п. 3.5. 3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.6.</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Постановления Правительства РФ от 16.09.20 (ред. 24.10.2022) г. N 1479 "Об утверждении Правил про-тивопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 2-5, 10, 23- 27, 32, 35-37, 54, 60, 392-394, 397, 400, 402-403, 407, 409, 412-413. 2. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» п. 4.</p>	<p>Выполняется</p>
------	---	---	--------------------