

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

«26» мая 2022 г.

Регистрационный № 60-08-2022-006694



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад №16 комбинированного вида»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 16 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА"**

(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: 1026000905523

ИНН: 6025017529

Место нахождения объекта защиты:

182106, обл. Псковская, г. Великие Луки, ул. Заслонова, д. 42А

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

25.12.2020

(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	1007	
1.6.	Объем здания, куб. м	19344	
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)	ВН 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)	АУПС и СОУЭ 2-типа, ПК - 6 шт., ПГ - 1 шт.	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
10000 руб.			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Статья 69 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ "Технический регламент о требованиях ПБ", п.65	Выполняется

		«Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 г.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 68, 99 ФЗ от 22.07.2008 г. №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ», п.48, 71, 75 «Правила противопожарного режима» №1479 от 16.09.2020 г	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 90 ФЗ от 22.07.2008 г №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ», в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ, п.4 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 28, 29, 30, 34, 57, 58, 87, 88, 89 ФЗ от 22.07.2008 г №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г., п.7, 25 «Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 г, Статья 5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53, 89 ФЗ от 22.07.2008 г №123 -ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» в ред. Федерального закона от 10.07.2012г., п.3, 5, 23,27, 28, 36 «Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 г, статья 4, 5 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Статья 5 ФЗ от 22.07.2008 г №123	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» в ред. Федерального закона от 10.07.2012г., СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 81, 82, 86 ФЗ от 22.07.2008 г №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» в ред. Федерального закона от 10.07.2012г., п.16, 17, 26,32, 42, 48, 54, 55 «Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 г, СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	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	Статья 56, 82, 85, 138 ФЗ от 22.07.2008 г №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» в ред. Федерального закона от 10.07.2012г., п.16, 41, 42, 48, 54, 55 «Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 г, СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

	развития	и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Статья 56, 82, 85, 138 ФЗ от 22.07.2008 г №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» в ред. Федерального закона от 10.07.2012г., п.16, 41, 42, 48, 54, 55 «Правила противопожарного режима №1479 от 16.09.2020 г, СП 5.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется