

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-017893



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города
Калининграда детский сад №30

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№30

(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: 1023900592022

ИНН: 3904021835

Место нахождения объекта защиты:

236022, обл Калининградская, г Калининград, ул Космонавта Леонова, Дом 4

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

01.01.1963

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	569
1.6.	Объем здания, куб. м	2240
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)	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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации — Прибор приёмно-контрольный «Гранит 16», ип 212-141 111 шт. ИПР 513-10- П шт., ИП 101-1 А- 6 шт. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (способ оповещения — речевой. Прибор речевого оповещения Ария-ПС-БРО, Громкоговоритель Ария —ПС-318 шт Эл. табло «Выход» (Молния- 12 12 шт.; Светозвуковое устройство «Призма- 12» -12 шт,
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">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты $Q_{в}=1,3*10^{-3}*(1-(0,999+(1-0,999)*0,99832))=0,2184*10^{-8}$ (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>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба</p>	

	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - отсутствует			
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	ст. 69 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ; п. 4.3, таблица 2 СП 4.13130.2013 «Свод правил Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» утвержден Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 2 ст. 82, ч.ч. 1, 2 ст. 86 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п. 5.2, Таблица 2 СП 8.13 130.2020 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утвержден Приказом МЧС РФ 30 марта 2020 г. № 225)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1 ст. 90, ст. 69 Федерального закона «Технический регламент о	Выполняется

		<p>требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п 8.1 сп 4.131302013 «свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ч.ч. 1 , 2 ст. 57, ч.ч. 1, 2 ст. 58, ст. 59, табл. 21, 22, ч.б ст. 134 табл. 28 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ, п. 5.2.3 п. 6, п. 6.7.10, п. 6.7.11 СП 213130.2020 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (утверждены Приказом МЧС РФ от 21.11.2012 №693), п.п. 5.22, 5.24. 5.5.8 СП 4.131 30.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст.ст.2, 53, 89 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ п.п. 4.4.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4 сп 1.13130.2020 «свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утверждены Приказом</p>	Выполняется

		МЧС РФ от 25.03.2009№171)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ•, Раздел 7, п. 7.1, п. 7.2, п.7.7, п. 7.14, п. 7.16 сп 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приложение А п. 6, п. 38, п. 25, приложение А 1, 2 приложение АЗ сп 5.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №175); Таблица 2 сп 10.13 130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности' (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №180)•, Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 «Свод правил «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173) п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Свод правил «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС РФ от	Выполняется

		<p>21.02.2013 №116) п. 5.2 сп 8.13130.2009 «Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №178)</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>ч.ч. 1, 2 ст. 103, ч.ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6 ст. 83, ч.ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1 1 ст. 84 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ Таблица 13.3, п. 13.3.4 СП 5.13130.2009 «Свод правил «системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утверждены Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №175)</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22,23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 42, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 91, 92,392, 393, 394, 395, 396, 397,398, 399, 400, 403, 404, 406 407, 408, 409, 410 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020№1479)</p>	Выполняется