

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«Об» августа 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-013304



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№19 "Росинка"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
№19 "Росинка"

(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: 1023902295845

ИНН: 3917013327

Место нахождения объекта защиты:

238313, обл Калининградская, р-н Гурьевский, п Низовье, ул Строительная, Дом 5

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

01.01.1972

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	354
1.6.	Объем здания, куб. м	2968
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)	Прибор приемно-контрольный, извещатель пожарный дымовой, извещатель пожарный тепловой, оповещатель световой «Выход», извещатель пожарный ручной, оповещатель звуковой внутренний, оповещатель светозвуковой внутренний, оповещатель светозвуковой наружный, аккумуляторная батарея
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>На объекте защиты ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Калининградской области проведена оценка пожарного риска в целях определения соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности в порядке, установленном Федеральным законом от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности и нормативными правовыми актами Российской Федерации .Оценка пожарного риска проводится путем определения расчетных величин пожарного риска на объекте защиты и сопоставления их с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными Федеральным законом от 22.07.2008г.,№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчетные величины пожарного риска являются количественной мерой возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для</p>	

людей и материальных ценностей. Расчет пожарного риска производится в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденной приказом МЧС России №382 от 30.06.2009 года, с учетом изменений в соответствии с приказами №749 от 12.12.2011г. и №632 от 02.12.2015г. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №19 «Росинка», по адресу п. Низовье ул. Строительная д.5, на данный момент имеет такие объемно-планировочные и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск не отвечает требуемому и превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Для того чтобы величина индивидуального пожарного риска отвечала требуемому значению, необходимо провести комплекс компенсирующих мероприятий, указанных в отчете. С целью исполнения комплекса компенсирующих мероприятий, отраженных в Отчёте по оценке пожарного риска на объекте: муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №19 «Росинка» расположенном по адресу: 238313 Калининградская область, Гурьевский район, п. Низовье ул. Строительная д.5 выполнено:

- существующие двери ведущие из коридора 1 этажа в помещения двух групп, прачечной, кухни и охраны, и из коридора 2 этажа в помещения двух групп, двух раздевалок, двух кабинетов и тамбура, заменены на противопожарные двери с системами самозакрывания(дверные доводчики) и уплотнениями в притворах.
- организовано обучение работников в объеме пожарно-технического минимума согласно ПТМ.
- разработаны расширенные инструкции по действиям персонала в случае возникновения пожара.
- каждое рабочее место обеспечено личной памяткой, указывающей на последовательность действий при возникновении пожара.

3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	пункты 4.3-4.13 таблица СП	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1,8.5,8.8-8.12,11.2 СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с Изменением N 1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1,8.1 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	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2,4.2.7-4.2.11,4.2.12-4.2.22,4.3.3-4.3.7,4.3.11,4.3.12,4.4.1-4.4.9,4.4.11,4.4.12,7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020 системы противопожарной защиты эвакуационные пути и выходы	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1.-7.3,7.6,7.5, 7.7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"(с изменениями №1)	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	7 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениями №1)	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. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования, СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390, «О противопожарном режиме», Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806,	Выполняется