

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» июня 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-009680



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение г. Калининграда
средняя общеобразовательная школа № 9 им. Дьякова П.М.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА 9 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
СТАРШЕГО ЛЕЙТЕНАНТА ДЬЯКОВА ПЕТРА МИХАЙЛОВИЧА**

(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: 1023900773665

ИНН: 3905026314

Место нахождения объекта защиты:

236013, обл Калининградская, г Калининград, ул Лужская, Дом 27

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

01.01.1962

(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	6							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2084							
1.6.	Объем здания, куб. м	6441							
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)	Система пожарной сигнализации: система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.							
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>Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи 79 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" (Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123). Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных в расчете сценариев пожара из таблицы 82 и составляет $R=2.088 \cdot 10^{(-7)}$ год $^{(-1)}$. Отчет об оценке пожарного риска Рег. номер 28-05/РПП от 28.05.2024 г., выполнен ИП Руднев Д.В. (Приложение №1 к настоящей декларации пожарной безопасности).</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">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен.</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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</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,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не							

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	статья 69 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункт 4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1, 5.2, 8.8 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	статья 90 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 8.6, 8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров 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	статьи 57, 87 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1-4.8, 5.2.1-5.2.7, 5.4.2-5.4.6, 5.4.15, 5.4.18-5.4.20, 6, 6.1.2, 6.6.1, 6.6.2	Выполняется

		СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пункты 5.1.1-5.1.3, 5.1.5, 6.1.39, 6.2.2, 6.5.2, 6.5.8	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	статьи 53, 89, 134 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1.2, 4.1.4-4.1.5, 4.2.1, 4.2.3-4.2.6, 4.2.9, 4.2.18, 4.1.20-4.2.22, 4.3.2, 4.3.4-4.3.7, 4.3.11-4.3.12, 8.2.1, 8.2.7, 8.2.10, 8.2.12, 8.3.2, 8.5.1 СП 1.13130.2020"Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	статья 90 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункт 7.1 СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статья 54 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 4.1-4.1.20 СП 486.1311500.2020"Системы противопожарной защиты.Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" пункты 5.1-5.10 СП	Выполняется

		485.1311500.2020"Системы противопожарной защиты.Установки пожаротушения автоматические" пункты 6.1.1-6.1.6 СП 484.1311500.2020"Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" пункты 6.1-6.24 СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности"	
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	статьи 83, 84 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 6.1.1-6.1.6 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статьи 4-6, 48-91 ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" пункты 2-52, 54-57, 60, 65-67, 69, 71-73, 77-79, 82-83, 103-105, 107-110, 121-127, 286-288, 291-293, 308-333, 337-372, 392-413"Правила противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479)	Выполняется