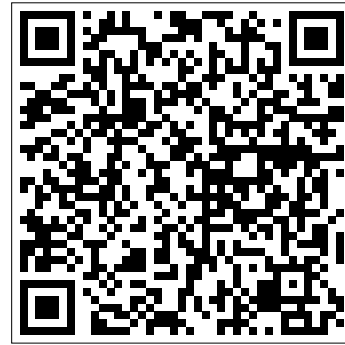


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» января 2024 г.

Регистрационный № 39-08-2024-000565



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда
средняя общеобразовательная школа № 58

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Калининграда
средняя общеобразовательная школа № 58

(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: 1193926015557

ИНН: 3906385718

Место нахождения объекта защиты:

236038, обл Калининградская, г Калининград, ул Артиллерийская, Здание 61

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

24.12.2020

(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	I
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	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	16860

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	96640
1.7.	Количество этажей	5
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)	Наружный противопожарный водопровод, автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа СОУЭ 4-го типа, система дымоудаления
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>Расчет пожарного риска проводился. Значение индивидуального пожарного риска на Объекте составляет $0,846 \cdot 10^{-7}$. Дополнительные мероприятия: - двери помещений четвертого этажа, выходящие в эвакуационный коридор 442 (см. лист 376), должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах; - двери помещений четвертого этажа, выходящие в эвакуационный коридор 427 (см. лист 376), должны быть оборудованы устройствами для самозакрывания и уплотнениями в притворах. Перечень и тип систем противопожарной защиты</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение здания предусмотрено от двух подземных пожарных гидрантов, установленных на городской сети водопровода. Автоматическая установка пожарной сигнализации адресного типа. СОУЭ 4-го типа. Система противодымной защиты: - удаление продуктов горения при пожаре из общих коридоров с незадымляемыми лестничными клетками (крышный вентилятор КРОС-61-063-ДУ 400-Н-00400/4ФУХП4: напор 400 Па, 1740 м3/ч, 1500 об/мин); - подпор воздуха в незадымляемые лестничные клетки типа Н2 (в лестничные клетки в осях «Р...С-1/2-2», «П/1.П/2-21..24/1» установки ОСА-201-080-Н-00300/4-У2: напор 290 Па, 16500 м3/ч, 1500 об/мин; в лестничную клетку в осях «Е/1...Ж/1-23/1...26/1 установка ВКОП 0-063-Н-00300/2-У2: напор 435 Па, 19000 м3/ч, 3000 об/мин) - подпор воздуха в шахты лифтов для перевозки пожарных подразделений (лифт у оси К/1, лифт у оси П/1 установки ОСА-201-080-Н-00300/4-У2: напор 290 Па, 16000 м3/ч, 1500 об/мин); - подпор воздуха в пожаробезопасные зоны (в осях К/1.К/2 установка ОСА-501-063-Н-00400/2-У2: напор 435 Па, 19000 м3/ч, 3000</p>	

об/мин, установка К 200М с подогревом: напор 200 Па, 475 м3/ч, 2579 об/мин; в осях 21.24/П5/1 установка ОСА-501-063-Н-00400/2-У2: напор 435 Па, 19000 м3/ч, 3000 об/мин, установка К 200М с подогревом: напор 200 Па, 475 м3/ч, 2579 об/мин); - подача приточного воздуха в актовЫй зал на возмещение удаляемых продуктов горения (установка ОСА-501-063-Н-00400/2-У2: напор 435 Па, 19000 м3/ч, 3000 об/мин); - дымоудаление из актового зала (установка КРОС-91-071-ДУ 400-Н-01100/4-У: напор 650 Па, 28000 м3/ч, 1500 об/мин); - дымоудаление из обеденного зала (установка КРОС-61-080-ДУ 400-Н-01500/4-У1: напор 720 Па, 36000 м3/ч, 1500 об/мин); - подача приточного воздуха на возмещение удаляемых продуктов горения из общих коридоров с незадымляемыми лестничными клетками.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	п.4.3 СП 4.13130.2013 с изм. №3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, гл.29 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г; п.4, п.5.2, п.6.3, п.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1) ч.1 ст. 90 гл. 19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г; п.7.1, п.8.1.1, п.8.1.2, п.8.1.4, п.8.1.5, п.8.1.6, п.8.1.7, п.8.1.14, СП 4.13130.2013 с изменением № 3 «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	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости здания: ст.35, ст.36 гл.10; ст.57, ст.58, 59 гл.14; ч.1, ч.2, ч.5, ч.6 ст.87 гл.19; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6, ч.7, ч.19 ст.88 гл.19; ч.1-3, ч.5, ч.6 ст.134 гл.30; ч.2, ч.4, ч.5, ч.6 ст.137 гл.31 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г; п. 1 - 5, п.6.7.15, п.6.7.17 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; П.4.1, п.4.2, п.5.1, п.5.6 СП 4.13130.2013 с изм. №3 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Класс конструктивной пожарной	Выполняется

		<p>опасности здания: ст. 31 гл.9 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>п.2 ч.1 ст.6; п.48, п.49, п.50 ст. 2 гл.1; ст.53 гл.14; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.8, ч.10, ч.11, ч.14, ч.15 ст.89 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п.1 – 3, п.4.1, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.5, п.4.2.7, п.4.2.10, п.4.2.11, п.4.2.13, п.4.2.14, п.4.2.15, п.4.2.16, п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.21, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.3, п.4.3.4, п.4.3.5, п.4.3.6, п.4.3.7, п.4.3.8, п.4.3.12, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.9, п.4.4.11, п.4.4.12, п.4.4.13, п.4.4.15, п.4.4.22, п.7.1, п.7.1.8, п. 7.12.2, п.7.12.5, п.7.12.6, п.7.12.7, п.7.12.11, п.7.12.12, п.п.7.12.16 - 7.12.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Выполняется, за исключением п.4.4.1, п.7.12.1, п.7.12.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Выполнен расчет пожарного риска</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 76 гл. 17, ч.1, ч.2 ст.90 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.7.6, п.7.14, п.7.16, п.8.1 СП</p>	<p>Выполняется</p>

		4.13130.2013 с изм. №3 «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)	Система пожарной сигнализации: ч.2 ст.54 гл.14, ст.103 гл.23 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п.п.13.1.1, 13.1.10, 13.1.11, 13.1.12, 13.2, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14, 15, 16, 17, прил. А табл.А1 п.9 СП 5.13130.2009 в ред. Изм. №1 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: ст.54 гл.14, ст.91 гл.19 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п.3, п.4, п.6, п.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Наружный противопожарный водопровод ст.62, гл.29 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент» о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п.5.2, п.6.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Система дымоудаления: ст. 52, 56 гл.14; ст.85 гл.19 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п.7.1, п.7.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.п.7.14-7.17, п.п.7.19-7.22, п.8.1, п. 8.8 СП 7.13130.2013 (с изменениями 27 февраля 2020, 12 марта 2020) «Отопление, вентиляция, кондиционирование. Противопожарные требования».</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>ст. 54, 83, 84 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изм. 14 июля 2022 г.; п. 14.1, п.14.2, п.14.4, п.17.2 СП 5.13130.2009 в ред. Изм. №1 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.3, п.4, п.5, п.6, п.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>п.п. 2, 3, 4, 5, 8–17, 171,21–23, 25-28, 30, 32, 34,35–37, 41, 42, 47, 54-56, 60, 92, раздел XVIII</p>	Выполняется

безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности; раздел XIX Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения; Приложение N 1. Нормы обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (с изменениями на 24 октября 2022 года)
---	---