

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» ноября 2022 г.

Регистрационный № 39-08-2022-015367



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования городского
округа "Город Калининград" "Детская школа искусств имени Ф. Шопена"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования городского
округа "Город Калининград" "Детская школа искусств имени Ф. Шопена"

(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: 1023901012068

ИНН: 3906036643

Место нахождения объекта защиты:

236029, обл Калининградская, г Калининград, ул Горького, Дом 113

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

01.01.1945

(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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2349

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	8570
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Автоматическая установка пожарной сигнализации адресно-аналогового типа: прибор приемно-контрольный пожарный и управления «Рубеж-2ОП-Р3» - 1 шт.; блок контроля и управления «Рубеж-БИУ» - 1 шт.; источник вторичного электропитания резервированный «ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 исп.2x12 БР» - 1 шт.; бокс резервного электропитания «БР-12 исп.2x12» - 1 шт.; извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый точечный «ИП 212-64-R3» - 114 шт.; извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «ИП 101-29-PR-R3» - 8 шт.; извещатель пожарный ручной адресный без встроенного изолятора короткого замыкания «ИПР 513-11-А-R3 – 12 шт.; изолятор короткого замыкания «ИЗ-1-R3» - 42 шт.; оповещатель пожарный световой адресный «ОПОП-1-R3» - 18 шт.; оповещатель пожарный светозвуковой адресный</p>

«ОПОП-124-R3» - 2 шт.;
релейный модуль адресный
«РМ-1-R3» - 3 шт.; метка
адресная «АМ-1-R3» - 1 шт.;
оповещатель пожарный
светозвуковой «Призма-200» -
1 шт.; извещатель пожарный
дымовой оптико-электронный
адресно-аналоговый линейный
«ИПДЛ 264/1-50-R3» - 4 шт.;

Система оповещения и
управления эвакуацией людей
при пожаре 3-го типа: блок
речевого оповещения «Ария-
ТС-БРО-РМ-2-120» - 1 шт.;
микрофон «Ария-МК-12» - 1
шт.; оповещатель пожарный
речевой «SW-06» - 54 шт.

Кабельные линии систем СПА
и СОУЭ: выполнены кабелями
исполнения нг(А) – FRLSLTx.
Согласно акту обследования,
система находится в исправном
и работоспособном состоянии.

Автоматическая система
пожаротушения четырёх
помещений цокольного этажа:
Блок индикации и управления
"Рубеж-ПДУ-ПТ"; Блок
питания "ИВЭПР 24/5 исп.
2x12" – 2 шт.; Модуль
управления пожаротушением
"МПТ-1-R3" – 4 шт.;

Устройство дистанционного
пуска "ЭДУ-ПТ – 4 шт.

Система внутреннего
противопожарного
водопровода: Не требуется
Фактически установлено: в
водомерном узле на обводной
линии Ду65 «Обводная
задвижка» с электроприводом
Belimo SR230A-5. Два насоса

		<p>повышения давления: Pedrollo PUMP «JSW 3AL», 2.2KW, 160 l/min. За систему автоматизации отвечает шкаф управления, оборудованный программируемым логическим контроллером «Moeller».</p> <p>Пожарные краны (укомплектованы пожарными рукавами длиной 20м и стволами РС50) расположенных на этажах здания (в количестве 7 шт.). Согласно акту проверки ВПВ, система находится в исправном и работоспособном состоянии.</p> <p>Система наружного противопожарного водопровода: на нормативном расстоянии от объекта на городской сети водоснабжения установлены пожарные гидранты. Система противодымной защиты: Отсутствует. Обосновано отчетом по оценке пожарных рисков и СТУ (специальными техническими условиями по обеспечению пожарной безопасности).</p>
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>Рассчитанное значение составляет $7,2 \cdot 10^{-7}$, что не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, таким образом, условие безопасности выполняется и не превышает допустимого значения, установленного Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

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

Объект не застрахован

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	п.4.3 СП 4.13130.2013 с Изменением №1 п.4.1 СП 506.1311500.2021 п.4.3 и табл. 1 СП 4.13130.2013 с Изменением №1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.5.2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.1, п.8.6, п.8.8 Раздел 8 СП 4.13130.2013 с Изменением №1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.6.6.1 табл. 6.9; п.6.7.15 табл. 6.13 СП 2.13130.2020	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Раздел 4, раздел 7 СП 1.13130.2020 СТУ (специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности).	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 7 СП 4.13130.2013 с Изменением №1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Системы ПДЗ п.2.2, п.2.3, п.2.4, п.2.5 – СТУ (специальные технические условия по обеспечению пожарной	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>безопасности). Системы АПС п.2.1 – СТУ (специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности). Системы АУПТ п.2.7 – СТУ (специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности). Системы СОУЭ Раздел 7, табл. 2, п. 14 СП 3.13130.2009 п.2.8 – СТУ (специальные технические условия по обеспечению пожарной безопасности). п.5.2, табл.2 СП 8.13130.2020 п.7.6., табл. 1, СП10.13130.2020 Система ВПВ – не требуется. Фактически система ВПВ смонтирована и находится в работоспособном состоянии.</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>Раздел 7 СП 484.1311500.2020</p>	<p>Выполняется</p>
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ Разработаны инструкции, приказы</p>	<p>Выполняется</p>