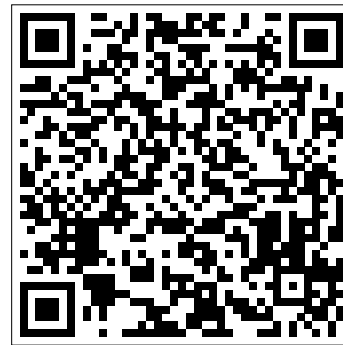


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» февраля 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-001584



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования центр  
детского (юношеского) технического творчества Красногвардейского района Санкт-  
Петербурга «Охта»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТЕХНИЧЕСКОГО  
ТВОРЧЕСТВА КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
"ОХТА"

(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: 1037816037819

ИНН: 7806028928

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, пр-кт. Энергетиков, д. 26, к. 2, стр. 1

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

14.10.2024

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1208
1.6.	Объем здания, куб. м	30787
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)	<p>Центральный прибор индикации и управления настольный ЦПИУ «Рубеж-АРМ» - 01  ПАСН.425532.008-02.02.04.01  Прибор приема контроля и управления охранно-пожарный ППКУП R3-Рубеж-2ОП- 2 шт.,  Блок контроля и индикации «R3-Рубеж-БИУ»- 1 шт.  Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-64-R3 – 396 шт.  Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-264/1 – 6 шт.  Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 – 15 шт. Устройство дистанционного управления «УДП 513-11ИКЗ-R3»  Адресный релейный модуль РМ-1С-R3 – 42 шт. Адресный релейный модуль РМ-4R-R3- 1 шт. Программно-аппаратный комплекс «Стрелец-Мониторинг» - 1 комплект.  Механическая противодымная система: из коридоров подвала, 1-4 этажа противодымная система с механическим</p>

побуждением ВД1, ВД2, с естественной компенсацией ПД1, ПД2 Подача наружного воздуха в лифтовую шахту ПД3, Подача наружного воздуха в тамбур-шлюз ПД4, Подача наружного воздуха в Зону безопасности ПД5, ПД 5.1. СОУЭ для оповещения лиц, находящихся на объекте (территории) 4-го типа.

Оборудование: Блок центральный МЕТА 17821 – 1 шт. Микрофон МЕТА 18580-8 – 1 шт. Оповещатель пожарный речевой АСР-03.1.6 исп. 3 – 144 шт. Оповещатель пожарный речевой АСР-03.1.2 – 4 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) «Безопасная зона» - 4 шт Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) «стрелка» – 5 шт Оповещатель охранно-пожарный световой (табло), двухсторонняя – 2 шт. Оповещатель охранно-пожарный стробоскопический – 15 шт. Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) «Выход» КРИСТАЛЛ-24 – 35 шт.

2.

**Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**

(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)

Расчетная величина индивидуального пожарного риска равна  $2,592 \cdot 10^{-7}$  год<sup>-1</sup>, что отвечает требуемому значению и не превышает значение одной миллионной в год. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности будут

выполнены при условии подтверждения соответствия процессов проектирования, производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации систем противопожарной защиты, которые направлены на достижение нормативного значения пожарного риска.

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)

Ущерб имуществу третьим лицам не предусмотрен, страхование не производилось.

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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 6.1.2, табл. 3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 62, 68. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - п. 5.1, 5.2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 63, ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п. 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 59, 87, 88. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» - п. 6.7.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 53, 89. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п. 4.1.1, 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.7.1.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 54, 56. СП 3.13130.2009 "Системы	Выполняется

	<p>пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" - п.3.1- 3.5, 4.1 – 4.8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» - п. 6.1.1, 6.1.2. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования.» - п. 4.1, 4.2, 4.3. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование." СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п. 5.1, 5.2.</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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» - п. 6.1.1, 6.1.2. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		кондиционирование»	
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 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п. 2,3,4,5,6,9,10,11,13,14,15, 16,17, 21, 22, 23, 24, 26, 27-50, 392-394, 395-400)	Выполняется