

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» февраля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-002583



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная
школа г. Черняховска»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Спортивная
школа г. Черняховска»

(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: 1043911502480

ИНН: 3914015277

Место нахождения объекта защиты:

238158, обл Калининградская, р-н Черняховский, г Черняховск, ул
Калининградская, Дом 22

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

01.01.1977

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей, бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	617						
1.6.	Объем здания, куб. м	6249						
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)	АПС; СОУЭ – тип 2 ПГ 1 - 200 м.						
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 align="center">оценка пожарного риска не проводилась</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">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		<p>безопасности» (Раздел II гл. 16 ст. 69 п. 1) СП 4.13130.2013 (с Изменениями № 4 Пр. МЧС России от 27.06.2023 № 659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (табл.1 ч. 4 п. 4.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 62 п. 1, 2. Раздел II Гл. 15 ст.68 п.1-3) СП 8.13130.2020 (с Изменениями № 1 Пр. МЧС России от 25.12.2023 № 1329) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2. п. 8.8; 8.9; 8.10)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел III гл. 18 ст. 90 п. 1 пп.1-3; п. 2) СП 4.13130.2013 (с Изменениями № 4 Пр. МЧС России от 27.06.2023 № 659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.6; 8.8; 8.17)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 9 ст. 29; 30; 31; 32; Раздел III гл. 19 ст. 81; 82; 83; 84; 86; 87; 88; 89; 91. гл. 30 ст.134 п.1; 2; 3; 7; 11. гл. 31 ст. 137 п. 1; 2; 6. ст. 140 п. 2. табл. № 21; 22; 23; 24; 27) СП 2.13130.2020 (с Изменениями № 1 Пр. МЧС России от 20.06.2023 № 641) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (ч.4 п. 4.1; п. 4.5. ч.5 п. 5.2.3; 5.2.5; ч. 6 п. 6.7.8; табл. 6.9) СП 4.13130.2013 (с Изменениями № 4 Пр. МЧС России от 27.06.2023 № 659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ч.4 табл. 1. ч.5 п. 5.1.3; 5.5.7)</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 53; Раздел III гл. 19 ст. 89 п. 1, 8, 10, 11. табл. 28) СП 1.13130.2020 (с Изменениями № 2 Пр. МЧС России от 21.08.2024 № 681) «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (ч.4 п. 4.1.2; 4.2.5; 4.2.7; 4.2.13; 4.2.16; 4.2.18; 4.2.19; 4.2.21; 4.2.22; 4.3.1; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.8; ч.5 п. 5.1.3)</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» (Раздел III гл. 19 ст. 90) СП 4.13130.2013 (с Изменениями № 4 Пр. МЧС России от 27.06.2023 № 659) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ч.7 п. 7.1; 7.4; ч.8 ст.8.1 п. 8.1.1)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 14 ст. 54 п. 1. ст. 62 п. 1. Раздел II гл. 15 ст. 68 п.3. Раздел III гл. 18 ст. 83 п. 7, 9. ст. 84 п. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11.) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (ч.3 п. 3.3; 3.4; 3.5. ч.4 п. 4.1; 4.2; 4.4; 4.6. ч.5 п. 5.1; 5.3; 5.4; 5.5; табл. №1, №2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (ч.5 п.5.2; 5.4. ч.6 п. 6.1.1; 6.1.2; 6.1.4; 6.1.6. ч.7 п.7.2.2; 7.2.4; табл. А1) СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите АУП и СПС требования пожарной безопасности.» (ч.4 п. 4.3; 4.4; табл.№ 1; №2) СП 8.13130.2020 (с</p>	Выполняется

		Изменениями № 1 Пр. МЧС России от 25.12.2023 № 1329) «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (ч.5 табл. №2. ч.8 п.8.8; 8.9; 8.10)	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 25.12.2023 г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I гл. 6 ст. 21; Раздел III гл. 18 ст.81 п.1; 2; 3; 4; ст. 82 п.1; 2; 3; 4; 5, 9; ст. 83 п.1 пп.3, 5, 6; 7. ст.84 п. 1, 10, 11) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные Требования пожарной безопасности» (ч.6 п. 6.1; 6.2; 6.6; 6.7; 6.8)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 (в редакции от 14.07.2022г.) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Раздел I. г. 1. ст. 5 п. 1-4) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (в редакции от 30.03.2023 г.) «О противопожарном режиме» (ч.I п. 2 - 6; 9 - 17; 23; 26; 27; 30 - 32; 35 - 37; 41-43; 48 - 50; 54 - 56; 60; ч.II п.65; ч.IV п. 86; ч.XVIII п.392 -394; ч.XIX п.395 - 409) Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 (в редакции от 06.06.2022 г.) «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности».	Выполняется

	<p>(Приложение №№ 1,3,4) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности». (Приложение № 1 п.1-10, 19, 20, 23) ГОСТ 34428-2018 «Межгосударственный стандарт Системы эвакуационные фотолюминесцентные» (п. 9.3.1; 9.3.2; 9.3.4; 9.3.7; 9.3.9)</p>	
--	---	--