

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Карелия  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» октября 2022 г.

Регистрационный № 10-08-2022-014709



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Спортивное сооружение - Ледовый дворец/Спортивный комплекс ФГБПОУ ГУОР г.  
Кондопога

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение "Государственное училище (техникум) олимпийского резерва г.  
Кондопоге"

(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: 1191001003533

ИНН: 1003018311

Место нахождения объекта защиты:

186223, Респ Карелия, р-н Кондопожский, г Кондопога, ул Строительная, Дом 2

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

05.12.2001

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях

1.4.	Высота здания, м	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6496
1.6.	Объем здания, куб. м	95167
1.7.	Количество этажей	3
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, автоматическая, внутренний противопожарный водопровод, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, система порошкового пожаротушения автоматическая в пространстве за фальшпотолком коридоров, в помещениях электрощитовых, в помещении гаража, система противодымной вентиляции в помещении ледовой арены с естественным побуждением тяги (дымовые люки)
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><math>Q_{e.max} = 0,02 \cdot 10^6 &lt; Q_{b.h} = 10^6</math></p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара согласно договору страхования от огня и других опасностей имущества юридических лиц от 26.09.2021 №SYS2036159215 составит 752736,91 руб. (семьсот пятьдесят две тысячи шестьсот тридцать шесть</p>	

рублей) рублей 91 копеек. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара согласно договору страхования от огня и других опасностей имущества юридических лиц от 27.09.2021 №SYS2038539612 составит 1886063,83 руб. (один миллион восемьсот восемьдесят шесть тысяч шестьдесят три рубля) рублей 83 копеек. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара согласно договору страхования от огня и других опасностей имущества юридических лиц от 27.09.2021 №SYS203858357 составит 1886063,83 руб. (один миллион восемьсот восемьдесят пять тысяч восемьсот сорок два рубля) рублей 46 копеек.

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пп. 4.3;4.4;4.5)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пп. 5.2;5.10;8.5;8.8)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пп. 7.1;8.1;8,6;8,7;8,8;8,9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (5.2.7; 5.4.19;5.4.20) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пп.5.1.2)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пп .4.2.1;4.2.7;4.2.14;4.2.15;4.2.17;4.2.18;4.2.19;4.2.22;4.3.1;4.3.2;4.3.3.;4.3.4;4.3.7;4.4.3;4.4.6;4.4.7;4.4.8;4.4.9;4.4.20;4.4.21;7.3.1;7.3.2;7.3.5;7.3.9) СНИП 21-01-97 "Строительные нормы и правила Российской Федерации. Пожарная безопасность зданий и сооружений" (пп.6.13;6.14 ;6.15;6.16;6.25;6.27;6.28;6.29;6.35) Федеральный закон от 22 июля 2008 г.№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.89 4.1- 13) (За исключением СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы" п. 4.4.2)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пп.7.2;7.3;7.4;7.12;7.13;7.14)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Федеральный закон от 22 июля 2008 г.№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Ст.4 4.4) СП	Выполняется

<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (пп.;9.1.1;9.1.5;9.1.6;9.1.7;9.2.12;9.4.3;12.1.1;12.1.2; 12.2.1;12.2.2;12.4.1;13.2.1; 13.3.1; 13.3.2;13.3.4;13.3.8;13.3.10;13.3.11;13.4.1;13.6.1; 13.7;13.13;13.14.1;13.14.5;13.14.6;13.14.8;13.14.9;13.15.14 СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пп.5.2;5.6;5.9;5.19;6.1.1;6.1.3; 6.2.1;6.2.2;6.2.3;6.2.5; 6.2.6;6.2.12; 6.4.1;6.6.11;6.6.32) СП 486.131500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" (пп. 4.5; таблица 2 п.10; таблица 3 п.48 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пп. 3.3;4.1;4.2;4.4;4.6;5.3; таблица 2 п.6) СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"</p>
--	---

		(пп.6.1.3;6.1.10;6.1.18;6.1.23 ;6.2.1;6.2.5; таблица 7.1) СНИП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование" (п.8.2 и); 8.10 г)	
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	СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пп. 7.1.2;7.1.3; 7.2.2;7.6.1;7.7.1;7.7.4)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года К 1479 «О противопожарном режиме» (пп.3-6;9;10;12;13;14;15;17;20;21;22;23-25;26;27;28;29;30;31;32; 35- 38;41 ;43;50;52;54;55;56; 60) Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 4;5;6)	Выполняется