

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» декабря 2022 г.

Регистрационный № 50-08-2022-018262



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение "Конькобежный центр "Коломна"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КОНЬКОБЕЖНЫЙ ЦЕНТР
"КОЛОМНА"

(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: 1065022000768

ИНН: 5022066357

Место нахождения объекта защиты:

140400, обл. Московская, г. Коломна, ул. Набережная реки Коломенки, д. 7

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

15.11.2007

(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	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	32
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	33631

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	437790						
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)	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)	АГПТ- модули хладоновые МХЛ-60-80-32, приборы приемно – контрольные «Роса-2SL». АПС -«Шрак-Интеграл», адресная; СОУЭ (тип системы) 5 типа; система ДУ; система АУПТ-автоматическая водяная. ВПВ-установлены диаметром 51 мм-215 пожарных кранов, 66 мм - 25 пожарных кранов; НВП – 7 ПГ Ø150 .						
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">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">100 000 рублей исходя из собственной оценки.</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</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (в редакции приказа МЧС России от 18 июля 2013 г. № 474 с 29.07.2013г.) (раздел 4, пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.12, 4.14, 4.18, 4.19, 4.20, раздел 6 пункты 6.1.1, 6.1.2, (табл. 3), 6.1.3 (а, б, в), 6.1.4, 6.1.5, 6.1.7 (табл. 4), 6.1.11 (а, б), 6.1.14, 6.1.20, 6.1.21, 6.1.28, 6.1.33, 6.1.36, 6.1.37, 6.1.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.41, 6.1.42, 6.1.43, 6.1.45	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2020 Утвержден Приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (раздел 4 п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4. раздел 5 п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.10, 5.11, 5.15, раздел 6 п. 6.1, 6.3, 6.4; раздел 8 п. 8.8, 8.9; 8.10) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) Статья 62 ч.1, 2, 3; ст. 99 ч. 1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям" утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (в редакции приказа МЧС России от 18июля 2013 г. № 474 с 29.07.2013г.) (раздел 4,п.п. 4.1, 4.12, 4.15, раздел 7, п.п.7.1 раздел 8 п.п. 8.1,8.4, 8.6, 8.8, 8.9. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) Статья 63 ч.6; Статья 90 ч.1 Статья 98 ч.1-5, 7, 9, 11</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" утвержденный Приказом МЧС России от 12.03.2020№ 151(раздел 4 п. 4.1,4.2,4.3,4.5,4.6,4.7,4.8, раздел5 п. 5.1.1,5.1.2, 5.1.3,5.2.2, 5.2.6-5.2.8, 5.3.1-5.3.6,5.4.3-5.4.10, 5.4.13, 5.4.16, 5.4.17,5.4.18, 5.4.19, 5.4.10 ; раздел 6 п. 6.1.1-6.1.3, 6.2.1, 6.2.4) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) Статья 29, ст. 30 ч.1, ч.2 ст.31 ч. 1,2, ст. 32 ч. 1,2, ч. 35 ч.1, ч. 2, ч.3, ст. 36 ч. 1,3, ст. 57 ч. 1, ч. 2, ст. 58 ч. 1,ч.2.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194 (раздел 4 п. 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1.- 4.2.22,</p>	Выполняется

		<p>4.2.24, 4.2.25, 4.3.1. –4.3.8, 4.3.10-4.3.12, 4.4.1- 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11,4.4.12,4.4.15,4.4.20,4.4.22 раздел 8 п. 8.1.1-8.1.5,8.1.8, 8.2.4-8.2.7, 8.2.9-8.2.13, 8.3.2-8.3.4);</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 14, 16, 23, 24, 26, 27, 29, 36, 37</p> <p>Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) Статья 89 ч. 1-8,ч.10-14</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" утвержденный Приказом МЧС России от 24.04.2013г. № 288 (в редакции приказа МЧС России от 18 июля 2013 г. № 474 с 29.07.2013г.) (раздел 7, п. 7.1-7.4, 7.6,7.8,7.10,7.11, 7.13 раздел 8 п. 8.4,8.6,8.9,8.13) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) Статья 90 ч.1 (п.п1-3), ч. 2</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

пожаротушения,
оповещения и управления
эвакуацией, внутренний и
наружный
противопожарные
водопроводы)

безопасности" утвержденный
Приказом МЧС РФ от 25.03.2009г.
№173 с 01.05.2009г. (раздел 3 п.
3.1-3.5, раздел 4 п. 4.1-4.8, раздел 5
п. 5.1-5.5, раздел 6 табл. 1 раздел 7
табл. 2) СП 484.1311500.2020 Свод
правил. «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В
ДЕЙСТВИЕ Приказом
Министерства Российской
Федерации по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий (МЧС России)
от 31 июля 2020 г. N 582. Раздел
раздел 6 п. 6.1.1-6.1.6, п.
6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5,
6.5.1- 6.5.4, табл. №1,№2,№4
п.7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4,
7.3.1-7.3.4, 7.4.1-7.4.4, 7.5.1-7.5.2,
7.7.1-7.7.7 Табл. А1 СП
485.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» Раздел 6.2.
Таблица 6.4. п. 6.3.1 -6.3.14, п.
6.7.1.1.-6.7.1. 46 п. 6.7.4.1- 6.7.4.12,
п. 6.8.1-6.8.11, п. 6.9.1-6.9.9, п.
6.10.1-6.10.37, п. 9.4.1-9.4.2, п.
9.6.1-9.6.5, п. 9.7.1-9.7.4, п.
9.8.1.-9.8.10, п. 9.9.1-9.9.11, п.
9.10.1-9.10.6, п. 9.11.1-9.11.10, п.
9.14.1-9.14.5, п. 9.16.1-9.16.11. СП
486.1311500.2020 "Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,

		<p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Раздел 4. п. 4.1 -. 4.12 Табл. 1, 2,3,4. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. раздел 4 п. 4.1-4.1.6, раздел 5 , п. 5.1. -5.4.; раздел 6 п. 6.1.1- 6.1.28, п. 6.2.1-6.2.21, табл. 7.1, табл. 7.2, табл. 7.3, табл. 7.4, п. 10.1- 10.14. Раздел 12. п. 12.1-12.37. п. 13.1-13.15, п. 14.1.1-14.1.31. табл. 14.4.1-14.4.9, п.15.1-15.2. приложение А. Б. В СП 8.1313</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>Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" утвержденный Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116 с 25.02.2013г. (раздел 8 п. 8.1; 8.2; 8.5; 8.8) Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008 г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями на 27 декабря 2018 года) Статья 83, 84, 91, 103, 104.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 21.05.2021) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 2- 64; 77-79; 84; 86; 93-102; 286; 287; 354; 357; 358; 362; 363; 364; 366; 372; 392-394; 395- 413; 449-458(Прил.1,2,5,6, 7) Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г.</p>	Выполняется

№ 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" Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 №185-ФЗ, от 23.06.2014 №160-ФЗ, от 13.07.2015 №234-ФЗ, от 03.07.2016 №301-ФЗ, от 29.07.2017 №244-ФЗ) (статьи 3-6; 51-64; 79; 81-89; 91; 92; 93; 94; 95; 98; 99; 103; 105-107; 123; 126; 128; 133; 151) ГОСТ 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением N 1) Раздел 4 п. 4.1-4.5.2; раздел 5 5.3.2-5.7; раздел 6 п. 6.1; 6.2; 6.2.1-6.2.10; 6.4.1-6.4.5; 6.6.1-6.7.4. ГОСТ Р 51057-2001 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний Раздел 4 п. 4.1-4.5; раздел 5 п. 5.1-5.55; раздел 6 п. 6.1- 6.12 Раздел 7 п. 7.1-7.15. ГОСТ Р 51017-2009 Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний (с Поправкой)

	<p>Раздел 4 п. 4.1-4.7; раздел 5 п. 5.1-5.50; раздел 6 п. 6.1- 6.10 Раздел 7 п. 7.1-7.14. ГОСТ Р 51844-2009 ШКАФЫ ПОЖАРНЫЕ Общие технические требования. Методы испытаний Раздел 4 п. 4.1-4.2; раздел 5 п. 5.1-5.22; раздел 6 п. 6.1- 6.6. ГОСТ Р 51049-2008 Техника пожарная РУКАВА П</p>	
--	--	--