

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2022 г.

Регистрационный № 54-08-2022-015567



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение спорта Куйбышевского района «Ледовая
арена – « Факел »»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение спорта Куйбышевского района «Ледовая
арена – « Факел »»

(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: 1195476085090

ИНН: 5452005074

Место нахождения объекта защиты:

632387, обл Новосибирская, р-н Куйбышевский, г Куйбышев, ул Молодежная,
Здание 12

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

27.12.2018

(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	C1
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3215
1.6.	Объем здания, куб. м	23197
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)	<p>Система охранно-пожарной сигнализации реализована на базе приборов ИСО Орион" - АРМ "Орион Про", пульта 2000М, блока контроля и индикации "С2000-БКИ", адресных контроллеров С2000-КДЛ и блоков контрольно-пусковых С2000-КПБ. Для автоматического определения первичных факторов пожара (дым) применяются извещатели пожарные дымовые типа ДИП-34А-03 и линейные дымовые адресные извещатели С2000- ИПДЛ (над ледовым полем), включаемые в адресные шлейфы приборов С2000-КДЛ. В качестве ручных извещателей применяются адресные извещатели "ИПР513-3АМ исп.01".</p> <p>Размещение дымовых извещателей выполняется в соответствии с требованием п. 14.2, СП5.13130.2009(изм №1.п.4.12 , приказ № 274 от 01.06.2011) Для выдачи управляющих сигналов при возникновении пожара</p>

		<p>применяются блоки контрольно – пусковые С2000-КПБ с подключенными к ним устройствами коммутационными УК – ВК/02. Извещение о возникновении пожара или неисправности на пульт "01 выполняется при помощи объектовой станции РСПИ "Стрелец-Мониторинг". В качестве охранных извещателей применяются: - для блокировки дверей – извещатели охранные магнитоконтактные ИО102-20 Б2П с Адресными расширителями С2000-АР1 исп.02; - для блокировки окон - адресные акустические извещатели С2000-СТ и адресные магнитоконтактные извещатели С2000- СМК. Все кабельные линии системы охранно- пожарной сигнализации выполнены огнестойкими кабелями с индексом -FRHF различной парности и сечения. Для оповещения работников и посетителей при пожаре используется звуковое (речевое) оповещение системы «Трамбон».</p>
2.	<p><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>Расчет пожарного риска не производился</p>		

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Размер возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по собственной оценке составляет от 10 000 до 50 000 тысяч рублей.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.14, 4.19 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» ;с изменениями № 1 , согласно приказа МЧС России № 89 от 14.02.2020 г п.п.4.3- 4.5 , 4.11,4.19 ст. 69, 81, таблица 21 Федерального закона № 123-ФЗ</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>п.п.1.1,4.1,4.2,5.10,5.12,8.12 СП 8.13130 .2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.48,49,50, раздела «Общие положения» Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020г.«О противопожарном режиме»; ст. 62, 64,68,99</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».(ред 14.07.2022)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 4.1,4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.19 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 8.1, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 71,72 Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ (ред 14.07.2022)от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 5.1, 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.3, 4.5, 4.19, 4.20, 5.4 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»(с изм. приказ 89 от 14.02.2020, изм 2 от 30.12.2021 № 944); п.п. 4.1,6.1,6.2,6.6,6.9,7.1,7.17 раздела «Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»(с изм . приказ 119 от 27.08.2020); п.13,16,17,21,23,24,41</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 30- 32,35,36, 57,58,85 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.2.1, 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.17,4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.2.24, 4.3.4 , 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5-4.3.12 , 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.4.10, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.13 4.4.22 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2020 «Системы Противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5,4 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,4.5, , 5.1, 5.2, 5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 27,28,29,30,31,37 раздела «Общие положения» Постановления</p>	Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; глава 14 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 (с изм. от 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, , 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»(с изм. пп.4.3-4.5,4.11-4.16, 4.18-4.20 ; прил1 № 89 от 14.02.2020) п.п. 7.1 - 7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям»; п. 5,26 раздела «Общие положения»</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 26.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008(ред. 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности». (ред. От14.07.2022)</p>	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	6.1,6.3,7.1,7.2, 7.7 СП 484 .131.1500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты » п..п.4.4,4.9,4.12 СП 486.131.1500.2020 «Перечень зданий . сооружений , помещений и оборудования , подлежащих защите АУП и системами ПС» п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, СП 3.13130.2009«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Раздел 6 « Электрооборудование . Требование пожарной безопасности » СП 6 131302013 п.6.2.1,6.2.3,7.4,7.6 « Системы противопожарной защиты . Внутренний противопожарный водопровод » СП -10.13130(приказ 559 от 27.07.2020) ст.,103,7 Федерального закона № 123-ФЗ	Выполняется
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	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 6.1, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10, 6.11,7.1, 7.16, 7.17 , 7.20, 7.21, 7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности (с изм.приказ 119 от 27.02.2020) п. п 6.1 – 6.3 , 7.1,7.2 СП 484 .131.1500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация противопожарной защиты » п.п. 8.2 СП 485.131.1500.2020 « Системы противопожарной защиты . Установки пожаротушения автоматические » п.п. 4.1,4.2,4.4,4.8, 4.10,4.12 (таблицы в соответствии с имеющими зданиями и сооружениями МБУС «	Выполняется

		<p>Ледовая арена - Факел » . СП 486.131.1500.2020 «Перечень зданий . сооружений , помещений и оборудования , подлежащих защите АУП и системами ПС» п.п. 3.1, 3.2, 3.5, 4.1, 4.2, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 2- 7, 8 – 11, 12 – 16 , 17,22-26,27, 28 – 31 , 36,41, 49,50 , 54, 63 , 392, 393 , 394</p> <p>Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г. «О противопожарном режиме»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37,38,39 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 16, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 40, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 69, 81 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приложение к приказу МЧС России от 12.12.2007 №645 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». (ред 27.01.2009 г № 35 , 22.06.2010 г № 289)</p>	Выполняется