

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» ноября 2022 г.

Регистрационный № 66-08-2022-015211



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Государственное автономное учреждение Свердловской области "Екатеринбург  
Арена"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Государственное автономное учреждение Свердловской области "Екатеринбург  
Арена"

(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: 1196658079166

ИНН: 6658530248

Место нахождения объекта защиты:

620028, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Репина, Сооружение 5

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

28.02.2018

(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.	<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	Ф2.3 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей на открытом воздухе

1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	57110
1.6.	Объем здания, куб. м	147700
1.7.	Количество этажей	7
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>1.АПС (адресно-аналогового типа); 2.СОУЭ - 4 типа; 3. АУПТ( типы: воздухозаполненная и водозаполненная спринклерные системы, насосная станция пожаротушения (2 ввода В1 Ду 250), вывод на фасад патрубков для подключения передвижной пожарной техники; газовая - газовое ОТВ Хладон 125ХП); 4. АДУ; 5.ОЗК систем приточно-вытяжной вентиляции 6. Внутренний противопожарный водопровод - отдельный от воздухозаполненной АУПТ и совмещенный с водозаполненной АУПТ, с расходом воды из расчета 2 х 25 л/с 7. Аварийное и эвакуационное освещение; 8. Автоматизация и диспетчеризация систем противопожарной защиты 9.Наружный противопожарный водопровод (110 л/с от 3-х ПГ); 10.Молниезащита (по III категории, надежность от прямых ударов молнии - 90%)</p>

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>Проектная документация "Реконструкция и реставрация объекта культурного наследия "Стадион "Центральный" Комплекс" вместимостью 35000 зрительских мест, г. Екатеринбург, ул. Репина, д.5" генеральный проектировщик ФГУП "Спорт-Инжиниринг", Раздел 9, Книга 9.2 "Расчет пожарных рисков", шифр 05-03-15 ПБ2: - условия безопасной эвакуации людей при пожаре выполняются (ст.53ФЗ-123), т.к. расчетное время эвакуации людей при пожаре менее времени блокирования путей эвакуации опасными факторами пожара; - величина индивидуального пожарного риска на Объекте (во всех пожарных отсеках) менее 10<sup>-6</sup>, что соответствует требованиям ч.3 ст. 79 ФЗ -123. При эксплуатации помещений необходимо обеспечить постоянную работоспособность автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной вентиляции и автоматической установки пожаротушения, а также содержание путей эвакуации и эвакуационных выходов в свободном (не загроможденном) состоянии. В помещениях следует установить противопожарный режим, соответствующий классу функциональной пожарной опасности помещений. Не реже, чем один раз в квартал следует проводить учебные тренировки по эвакуации людей из помещений и действиям сотрудников по тушению пожара на ранней его стадии. Собственнику здания следует застраховать имущественные риски по ущербу для третьих лиц в случае пожара. Вывод о выполнении условия безопасной эвакуации: на основании проведенных расчетов безопасную эвакуацию зрителей с трибун следует считать обеспеченной. На любом из участков эвакуационных путей время существования скопления людей (тск) с плотностью 0,5 м/м и более не превышает 6 мин.</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>		
0,0 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>	

		защиты	
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. - пункты 4.3, табл.1; 6.11.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. - пункты: 5.1, табл.1; 8.6 ГОСТ 12.4.026.-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытания. - пункт 6.1.4, таблица К.1	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. - пункты: 8.4; 8.6; 8.8; 8.9; 8.11; 7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 29.07.2017 № 244-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4, часть 4 - статья 87, части 3, 11 - статья 88, части 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 20 - статья 137, части 1, 2, 4 - статья 140 - приложение, табл. 21, 22, 24, 25 СП 2.13130.2012 Системы	Выполняется

противопожарной защиты.  
Обеспечение огнестойкости объектов защиты. - пункты 5.2.7 (абз.4), 5.4.3 (абз.1); 5.4.5 (абз.5); 5.4.16 (абз.9); 6.7.21 (абз.1); 6.7.22 (абз.2) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.  
Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  
Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - пункты 4.18 (абз.1); 5.4.2 (абз. 1); 5.4.13 (абз.1) СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения - пункты 5.2.29 (абз. 1, 2) СП 7. 13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.  
Противопожарные требования. - пункты 7.11 (а); 7.16 (а); 8.2 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) - пункт 4.2.2 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - пункты 5.10.9; 5.10.10; 5.10.11 ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности. - пункты 5.2.1; 5.2.5 (абз.1,2) ГОСТ Р 56177-2014 Устройства закрывания дверей (доводчики). Технические условия - приложение Б, пункты Б.1, Б.2

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 29.07.2017 № 244-ФЗ)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4, часть 4 - статья 89 - статья 151 - приложение, табл. 28 СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы С Изменением 1) - пункты 4.2.5 (абз.1); 4.2.6; 4.2.7; 4.3.2; 4.3.4 (абз.3,5); 6.1.6; 6.1.12; 6.1.24; 6.1.29; 6.4.2; 6.4.4; 6.4.5; 8.3.3, табл.26 СП 59.13330.2012</p> <p>Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения - пункты 5.2.25; 5.2.27; 5.2.28; 5.2.30 (абз.2) СП 52.13330-2011 Естественное и искусственное освещение. - пункты 7.105; 7.106; 7.108; 7.111; 7.113</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (в редакции от 29.07.2017 № 244-ФЗ)</p> <p>- статья 4, часть 4 - статья 90 ч.1 (п-п 1, 3), часть 2 - статья 76; - статья 56 часть 2 (п-п 1, 3) СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - пункты: 8.4; 8.6; 8.8; 8.9; 8.11; 7.1; 7.15 СП 8.13130.2009</p> <p>Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности. - пункты: 5.1, табл.1; 8.6 ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и</p>	Выполняется

		сооружениях. Требования пожарной безопасности. - пункты 5.1.2; 5.1.6; 5.1.7; 6.7; 6.8	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (с изменениями на 14.07.2022г.)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4, часть 4 - статья 82, часть 2, 4, 5 - статья 83 части 1, 2, 3, 5, 6, 9 - статья 84 части 1 (п-п 1,2,3), 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11 - статья 85 части 1,3, 6, 10,11</p> <p>СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) - таблицы разделов 13.3; 13.5 - пункты 5.1.4, табл.5.1; 5.2.4; 5.2.26; 5.9.17; 5.9.18; 5.10.4; 5.10.18; 5.10.20; 5.10.39; 8.2.2; 8.6.3; 8.7.1; 8.13.2; 13.3.3; 13.13.1; 13.13.2; 13.13.3 13.14.5; 13.14.6; 13.14.7; 13.14.8; 13.14.9; 13.14.10; 13.14.11; 13.14.12; 13.14.13; 13.15.7; 15.1; 16.2;</p> <p>приложение А, п. А.4, п. А.10, табл. А.1 (п.9); приложение М, табл. М.1; приложение Н. табл. Н.1,</p> <p>Приложение О, Приложение Р СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункты 3.4; 4.1; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4; 5.5; табл.1, 2. СП 7. 13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. - пункты 6.10; 6.18; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4;</p>	Выполняется

7.6; 7.8; 7.11 (а, б, в, г); 7.14; 7.15;  
7.16 (а, б, в, г, д); 7.20 ; 8.8 СП  
10.13130.2009 Системы  
противопожарной защиты.  
Внутренний противопожарный  
водопровод. Требования пожарной  
безопасности (с Изменением № 1) -  
пункты 4.1.1, табл.1; 4.1.8; 4.1.13;  
4.1.14; 4.1.15; 4.1.16 ; 4.2.4; 4.2.10  
ГОСТ Р 51844-2009 Техника  
пожарная. Шкафы пожарные.  
Общие технические требования.  
Методы испытаний. - пункты 5.3;  
5.8; 5.9; 5.11; 5.12; 5.20 СП 6  
13130.2009 Системы  
противопожарной защиты.  
Электрооборудование. Требования  
пожарной безопасности. -пункты  
4.1; 4.2; 4.3; 4.5; 4.6; 4.8; 4.13; 4.14  
СП 59.13330.2012 Доступность  
зданий и сооружений для  
маломобильных групп населения -  
пункт 5.2.30 (абз.1) ГОСТ Р  
53296-2009 Установка лифтов для  
пожарных в зданиях и  
сооружениях. Требования  
пожарной безопасности. - пункты  
5.1.3; 5.1.4; 5.1.5; 5.2.6; 5.2.7; 5.2.8;  
5.2.9 ГОСТ Р 54101-2010 Средства  
и системы обеспечения  
безопасности. Техническое  
обслуживание и ремонт. - пункты  
4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5.2; 5.1.6; 5.1.7;  
5.2.3; Приложение А, Б СП  
8.13130.2009 Системы  
противопожарной защиты.  
Источники наружного  
противопожарного водоснабжения.  
Требования пожарной  
безопасности. - пункты: 5.1, табл.1;  
8.6 СП 40-107-2003  
Проектирование, монтаж и  
эксплуатация систем внутренней

		<p>канализации из полипропиленовых труб. - пункт 4.23 ПУЭ Правила устройства электроустановок - главы 1.7; 7.1; 7.2 ГОСТ Р 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности - раздел 5 ГОСТ Р 53310-2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов -пункты 4.1; 4.2 СО 153-34.21.122-2003 Инструкция о устройству молниезащиты зданий, сооружений промышленных коммуникаций</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>ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ (с изменениями на 14.07.2022г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" - статья 4 часть 4 - статья 68 части 1, 2 (п-п 1), 3 - статья 83 часть 4 - статья 84 часть 1 (п-п 4, 5, 6) - статья 85 части 7, 8, 9 -статья 86 - статья 91 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением № 1) -пункты 4.5; 5.10.8; 5.10.14; 5.10.35; 5.10.36; 8.7.1; 14.1 (абз.1, 2, 3); 14.2; 14.4 (абзац 5) СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. - пункт 3.3; 3.5 СП 7.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. - пункт 6.24; 7.19; 7.20 СП</p>	Выполняется

		<p>10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с Изменением № 1) - пункт 4.2.7 ГОСТ Р 53296-2009 Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности. - пункты 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 6.6</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. - раздел 4  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ( с изменениями, внесенными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2021г. № 766) - пункты 2; 3; 4; 5; 9; 10; 11; 12; 15; 13;16; 18; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 29; 30; 32; 35; 36; 37; 38; 41; 42; 43; 47; 48 ; 49; 50; 51; 52; 54; 55; 56; 60; 65; 73; 94; 98; 101; 286; 288; 293; 372; 392; 393; 394; 395; 397; 400; 406; 407; 409; 413; приложения 1, 5 СП  9.13130.2009 техника пожарная. Огнетушители. требования к эксплуатации - пункты 4.3.3; 4.3.4; 4.3.5; 4.3.6; 4.3.7; 4.3.11; 4.3.12; 4.3.12; 4.4.1; 4.5.1; 4.5.4, приложение Г ГОСТ Р12.2.143-2009 Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением № 1) - пункты 4.5.1; 6.2.1; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9; 6.2.10. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности</p>	Выполняется

	<p>труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний (с Поправками, с Изменением № 1) - пункты 6.1.4; 6.1.6; 6.2.1;6.2.2 (абз.2) Приказ МЧС РФ от 18.11.2021г. "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, про программ противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" - пункты 1; 2; 3; 5; 6; приложения 1; 2; 3</p>	
--	--	--