

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№50 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2024 г.

Регистрационный № 00-08-2024-021246



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание ледового дворца спорта

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
КОНЦЕРНА ВКО "АЛМАЗ-АНТЕЙ" - ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД"**

(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: 1037825058732

ИНН: 7811144648

Место нахождения объекта защиты:

192012, г Санкт-Петербург, пр-кт Обуховской Обороны, Дом 130 литера Д

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

01.01.1982

(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	13

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3238
1.6.	Объем здания, куб. м	42738
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)	1. Адресно-аналоговая система автоматической пожарной сигнализации. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. 3. Сеть внутреннего противопожарного водоснабжения - от пожарных кранов кольцевой пожарной линии. 4. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется пожарный водоем (р. Спартак), а также пожарные гидранты, расположенные на прилегающих территориях по планам ФПС МЧС России.
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>Для объекта разработаны специальные технические условия по пожарной безопасности в связи с отсутствием нормативных требований пожарной безопасности к устройству лестничных клеток, имеющих смещение внутренних стен от вертикальной оси, с использованием для выделения объёма клетки междуэтажных перекрытий. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности здания: Эвакуационные пути и выходы. 1. Безопасная эвакуация людей должна подтверждаться на условиях части 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в рамках проведения расчета пожарного риска. 2.</p>	

Декоративно-отделочные материалы, применяемые на эвакуационных лестничных клетках и эвакуационных коридорах должны иметь показатели пожарной опасности в соответствии с требованием Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ. 3.

Эвакуация должна быть предусмотрена в незадымляемые лестничные клетки типа Н2.

Двери в данные эвакуационные лестничные клетки предусмотреть в дымогазонепроницаемом исполнении с пределом огнестойкости не менее EI60. При отсутствии естественного освещения предусмотреть эвакуационное аварийное освещение по 1 категории надежности электроснабжения. 4. Для объекта защиты высотой не более 15 м предусмотреть устройство незадымляемых лестничных клеток типа Н2. При входе/выходе с лестничных клеток типа Н2 с этажей и в вестибюль допускается не предусматривать тамбуры и тамбур-шлюзы при условии установки резервного вентилятора на системе подпора воздуха в незадымляемую лестничную клетку, автоматически включающимся при выходе из строя основного вентилятора.

Предусмотреть обязательную сертификацию резервного вентилятора по пожарной безопасности. Требования по подпору и расходам воздуха в лестничную клетку типа Н2 предусмотреть в соответствии с СП 7.13130. 5. Внутренние ограждающие конструкции лестничных клеток при смещении внутренних стен в горизонтальной проекции (в том числе горизонтальные переходные участки при устройстве выходов наружу) должны быть предусмотрены с пределом огнестойкости внутренних стен указанных лестничных клеток. Требования к огнестойкости. Предотвращение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Расстояния между зданиями и сооружениями. 1. Обеспечение огнестойкости и предотвращение распространения пожара предусмотреть в соответствии с СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013 и СТУ. 2. Допускается прокладывать транзитные воздуховоды через лестничную клетку, при этом требуется обеспечить предел огнестойкости транзитной части - EI120. 3. Вместо возвышающейся противопожарной стены, отделяющей гараж от ледового дворца, предусмотреть покрытие пристроенных гаражей с пределом огнестойкости не менее REI 150.

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 1. Системы автоматической пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения выполнить в соответствии с СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020 и СТУ. 2. Автоматической пожарной сигнализацией защитить все помещения (включая помещения категории В4) за исключением помещений, указанных в п. 4.4 СП 486.1311500.2020. 3. Систему автоматической пожарной сигнализации предусмотреть адресно-аналогового типа. При этом в каждом помещении, подлежащем защите АУПС, предусмотреть установку не менее двух адресных пожарных извещателей. 4. Предусмотреть подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 1. Систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнить в соответствии с СП 3.13130.2009 и СТУ. 2. Объект оборудовать СОУЭ

Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. 1. Системы автоматической пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения выполнить в соответствии с СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020 и СТУ. 2. Автоматической пожарной сигнализацией защитить все помещения (включая помещения категории В4) за исключением помещений, указанных в п. 4.4 СП 486.1311500.2020. 3. Систему автоматической пожарной сигнализации предусмотреть адресно-аналогового типа. При этом в каждом помещении, подлежащем защите АУПС, предусмотреть установку не менее двух адресных пожарных извещателей. 4. Предусмотреть подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 1. Систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре выполнить в соответствии с СП 3.13130.2009 и СТУ. 2. Объект оборудовать СОУЭ

3-го типа. В пожарном отсеке наземной части дополнительно предусмотреть установку технических средств системы оповещения людей о пожаре (световых оповещателей), указывающих направление движения людей по путям эвакуации. 3. В эвакуационных лестничных клетках предусмотреть аварийное освещение (освещение путей эвакуации). Время работы аварийного освещения принять не менее 1 ч.

Электропитание данного освещения должно быть предусмотрено по I-ой группе надежности электроснабжения. Вентиляция. Противодымная вентиляция. 1. Системы вытяжной и приточной противодымной вентиляции следует проектировать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 7.13130.2013 (в части, не противоречащей СТУ). Обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара. Для подтверждения достаточности проектных решений в части обеспечения деятельности пожарных подразделений по организации тушения пожара и проведения спасательных работ на объекте в рамках реализации ст. 80 и ст. 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для объекта требуется разработка «Отчёта о предварительном планировании действий пожарно-спасательных подразделений по тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ» с учётом: - выход на кровлю здания предусмотрен по наружной пожарной лестнице типа П2. Организационно-технические мероприятия. В здании предусмотреть размещение планов эвакуации. Планы эвакуации выполнить в соответствии с ГОСТ Р 12.2.143-2009 в фотолюминесцентном исполнении. Вывод о соответствии расчетных величин пожарного риска нормативным значениям. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что величина индивидуального пожарного риска, согласно требованиям ст. 79 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не превышает нормативного значения одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке и составляет: $Q_{в}=0,01186*10^{-6}$ год $< Q_{нв}=1*10^{-6}$

3.	<p><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>
0,00 руб.	

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 4.3, табл. 1 СП 4.13130.2013 пункт 4.4 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 8.5 сп 8.13130.2020 пункт 8.8 сп 8.13130.2020 пункт 8.12 сп 8.13130.2020 пункт 8.13 сп 8.13130.2020 пункт 8.14 сп 8.13130.2020	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	подпункт 1 пункта 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	статья 57 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 58 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 59 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 79 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 87 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 5.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункт 1 статьи 39 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 1 статьи 52 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 2 статьи 52 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 3 статьи 52 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 5 статьи 52 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 6 статьи 52 Федерального закона от 22.07.2008	Выполняется

		<p>года № 123-ФЗ пункт 9 статьи 52 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 11 статьи 52 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 53 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 1 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 8 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 11 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 12 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 14 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 4.2.5 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.9 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.13 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.19 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.21 СП 1.13130.2020 пункт 4.2.22 СП 1.13130.2020 пункт 4.3.1 СП 1.13130.2020 пункт 4.3.2 СП 1.13130.2020 пункт 4.3.5 СП 1.13130.2020 пункт 4.3.6 СП 1.13130.2020 пункт 4.3.7 СП 1.13130.2020 пункт 4.4.4 СП 1.13130.2020</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>подпункт 3 пункта 1 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 7.1 СП 4.13130.2013 пункт 7.2 СП 4.13130.2013 пункт 7.13 СП 4.13130.2013</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	<p>статья 54 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 6 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 7 статьи 83 Федерального закона от</p>	Выполняется

	пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 9 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 84 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 86 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 4.1 СП 3.13130.2009 пункт 4.2 СП 3.13130.2009 пункт 4.4 СП 3.13130.2009 пункт 5.1 СП 3.13130.2009 пункт 5.2 СП 3.13130.2009 пункт 5.3 СП 3.13130.2009 пункт 5.4 СП 3.13130.2009 пункт 5.5 СП 3.13130.2009 пункт 6.2.11 СП 484.1311500.2020 пункт 6.5.4 СП 484.1311500.2020 пункт 6.6.16, табл. 2 СП 484.1311500.2020 пункт 6.2.1 СП 10.13130.2020 пункт 6.2.5 СП 13130.2020	
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	пункт 4 статьи 82 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ пункт 5.13 СП 484.1311500.2020 пункт 5.15 СП 484.1311500.2020 пункт 5.16 СП 484.1311500.2020 пункт 5.17 СП 484.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	статья 25 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 37 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 60 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ статья 211 Трудового кодекса РФ статья 212 Трудового кодекса РФ статья 214 Трудового кодекса РФ Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806	Выполняется

пункт 2 Правил противопожарного режима в РФ (ППР в РФ) пункт 3 ППР в РФ пункт 4 ППР в РФ пункт 5 ППР в РФ пункт 8 ППР в РФ пункт 9 ППР в РФ пункт 10 ППР в РФ пункт 11 ППР в РФ пункт 14 ППР в РФ пункт 15 ППР в РФ пункт 16 ППР в РФ пункт 17 ППР в РФ пункт 18 ППР в РФ пункт 23 ППР в РФ пункт 25 ППР в РФ пункт 26 ППР в РФ пункт 27 ППР в РФ пункт 28 ППР в РФ пункт 30 ППР в РФ пункт 32 ППР в РФ пункт 35 ППР в РФ пункт 36 ППР в РФ пункт 37 ППР в РФ пункт 49 ППР в РФ пункт 50 ППР в РФ пункт 54 ППР в РФ пункт 55 ППР в РФ пункт 56 ППР в РФ пункт 60 ППР в РФ пункт 65 ППР в РФ пункт 67 ППР в РФ пункт 71 ППР в РФ пункт 72 ППР в РФ пункт 73 ППР в РФ пункт 392 ППР в РФ пункт 393 ППР в РФ пункт 394 ППР в РФ пункт 395 ППР в РФ пункт 397 ППР в РФ пункт 398 ППР в РФ пункт 399 ППР в РФ пункт 400 ППР в РФ пункт 403 ППР в РФ пункт 406 ППР в РФ пункт 407 ППР в РФ пункт 409 ППР в РФ пункт 413 ППР в РФ