

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

«06» апреля 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-003512



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
спортивный комплекс "Атлант" -Муниципальное автономное учреждение города
Ялуторовска " Центр по спортивно-физкультурной работе"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное автономное учреждение города Ялуторовска "Центр по спортивно-
физкультурной работе "

(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: 1227200001830

ИНН: 7207021627

Место нахождения объекта защиты:

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

01.01.2011

(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	14

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2471						
1.6.	Объем здания, куб. м	49748						
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)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС, СОУЭ 3-го типа, системы противодымной защиты, внутренний и наружный противопожарный водопровод						
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">На объекте защиты расчет пожарного риска не проводился</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">отсутствует</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 пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Глава 16 "Технического регламента, СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты" Ограничения</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 "Технического регламента, СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты" Ограничения	Выполняется
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 выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 "Технического регламента, СП 4.13130.2013 " Системы противопожарной защиты" Ограничения	Выполняется						

		распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям" п.4.1; п.4.2; п.4.3 табл.1; п.4.4; п.4.5; п.5.12.1; п.5.1.2; п.5.4.2; п.5.4.13, п.5.4.14(в части не противоречащей ранее действующим требованиям)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	статья 62 Технического регламента, статья 68 Технического регламента. СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения, п.2.11, п.2.12, таблица 5, п.2.13, таблица 6, п.9.27-п.9.23, СП 8.13130.2020 " Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.5.1, таблица 1, п.5.2, табл.2, п.5.4, п.5.5, п.8.4, п.8.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья п.1 ч.1 ст.90 Технического регламента. СП 4.13130.2013" Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно -планировочным и конструктивным решениям" п.8.1, п.8.6-п.8.14	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статья 35 Технического регламента. (полностью) Статья 57 Технического регламента. Статья 58 Технического регламента. (полностью) Статья 87 Технического регламента. (часть 1;2;3;5;6;7;10;11) Статья 88 Технического регламента. (полностью) Строительные нормы и правила СП 2.13130.2020 " Обеспечение огнестойкости объектов защиты", п.5.2.3- п.5.2.7,	Выполняется

		п.5.3.1- п.5.3.6, п.5.4.1- п.5.4.21, п.6.7.1-п.6.7.2, п.6.7.7 СП 4.13130.2013: п.5.4.1: п.5.4.12 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53 Технического регламента. Статья 89 Технического регламента. Строительные нормы и правила СП 1.13130.2020 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" п.4.2.1 -п.4.2.4, п.4.2.22, п.4.2.24, п.4.2.26, п.4.3.1 - п.4.3.12, п.4.4.1 - п.4.4.13, п. 4.4.20, п.4.4.22, п.4.4.23, п.7.1.1 - п.7.1.10 (в части не противоречащей ранее действующим требованиям)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Технического регламента	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 54 Технического регламента. Статья 83 Технического регламента. Статья 84 Технического регламента. НПБ 104-03 Норма пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"- 5.1, табл. 2. НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности " Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" - п.4, п.14, табл.1, табл.3	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Статья 54 Технического регламента. Статья 83	Выполняется

	<p>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>Технического регламента. Статья 84 Технического регламента. Статья 91 Технического регламента. НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" п.3, п.4, п.7, п.12, п.14, табл.1, табл.3 НПБ104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" - п.1.2, п.1.3, п.3.1-п.3.11, п.3.13-п.3.15, п.3.17, п.3.19-п.3.27, п.5.1, табл.2. 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76 Правила устройства электроустановок (ПУЭ)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 55,64,123 Технического регламента. п.2-п.5, п.7-п.15, п.16 а-о), п.17 а-б), п.18-п.19, п.21-п.34, п.35 а-и), п.36-п.38, п.41 а-д), п.42, п.43, п.48-п.52, п.54-п.56, п.60, п.65-п.74, п.77, п.88-п.92, раздел XVIII, раздел XIX, приложение №1, Приложение №4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479); Статьи 4,64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в</p>	Выполняется

		организациях по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программ в области пожарной безопасности (полностью) .	
--	--	--	--