

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«22» декабря 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-018065



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание бассейна

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА
ГОРОДА ЯЛУТОРОВСКА "**

(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: 1077207001497

ИНН: 7207010537

Место нахождения объекта защиты:

627018, обл. Тюменская, г. Ялуторовск, ул. Менделеева, зд. 6

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

15.12.2021

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	4836

	здания, кв. м								
1.6.	Объем здания, куб. м	5070							
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)	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>На объекте защиты проведен расчет пожарного риска, согласно выводам которого индивидуальный пожарный риск не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке, что соответствует требованиям ст.79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</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</td> <td>Проектная документация</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	Проектная документация	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	Проектная документация	Выполняется							

	расстояния между зданиями и сооружениями	№48.10-2018-ПБ Глава 16, ст.69 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее Технического регламента), СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение 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.5.1.1; п.5.1.2; п.5.4.2; п. 5.4.13, п.5.4.14 , п.6.11.2, п.6.4.48	
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 8.13130.2013 «НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ.ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» п.5.1,табл.1, п.5.2, п.6.3, п.8.6	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. Ограничение 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	Выполняется

		<p>Технического регламента. (полностью) Строительные нормы и правила СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п.5.2.3 – п.5.2.7, п.5.3.1 – п.5.3.4, п.5.4.1 – п.5.4.20, п.6.7.1, п.6.7.2, п.6.7.7- п.6.7.8. СП 4.13130.2013: п.5.4.1; п.5.4.12, СП 59.13330.2012.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Статья 53 Технического регламента. Статья 89 Технического регламента. Строительные нормы и правила СП 1.13130.2009* "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ. ЭВАКУАЦИОННЫЕ ПУТИ И ВЫХОДЫ" п.4.2.1 –п.4.2.9, п.4.3.1 - п.4.3.5, п.4.4.1 - п.4.4.16, п.6.1.1 – п.6.1.34, п.6.2.1 – п.6.2.12.</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Статья 90 Технического регламента</p>	<p>Выполняется</p>
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статья 54 Технического регламента. Статья 83 Технического регламента. Статья 84 Технического регламента. НПБ 104-03 Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях"-п.5.1, табл.2. СП 5.13130.2009, приложение А, п.А.4, п.А.10, таблица А.1, таблица А.3. НПБ 110-03 Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической</p>	<p>Выполняется</p>

		пожарной сигнализацией" - п.4, п.14, табл.1, табл.3. СП 3.13130.2009, п.4.1 – п.4.5, п.5.1 – п.5.5, раздел.7, таблица 2.	
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	Статья 54 Технического регламента. Статья 83 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, НПБ 104-03 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). НПБ 88-2001*	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст.4, ст.55, ст.64, ст.123 Технического регламента. п.2 – п.5, п.7 – 44, п.47 – п.52, п.54 – п.56, п.60, п.63, п.65 – п.74, п.77, п.79, п.94 - п.95, п.98, п.100 , раздел XVIII, раздел XIX, Приложение №1, Приложение №4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 147) ред. 21 мая 2021 г); Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц,	Выполняется

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" (полностью). Правила, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 г. №1084 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска»; Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденная приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382.