

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

«07» июня 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-009204



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение Тюменской области «Центр подготовки
спортивного резерва» Тюмень-дзюдо»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
"ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ СПОРТИВНОГО РЕЗЕРВА "ТЮМЕНЬ-ДЗЮДО"

(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: 1077203065411

ИНН: 7204119208

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Валерии Гнаровской, д. 1

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

18.02.2010

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3468

1.6.	Объем здания, куб. м	69205							
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)	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-3го типа, пожарные краны							
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">Расчетные величины пожарного риска соответствуют нормативным значениям пожарных рисков, установленным Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Расчет пожарного риска №3-ПР /2018. Индивидуальный пожарный риск составляет 0,183*106</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">Возможность ущерба для третьих лиц 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/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п.1) - соблюдение противопожарных</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/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п.1) - соблюдение противопожарных	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/не выполняется							
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п.1) - соблюдение противопожарных	Выполняется							

		<p>расстоянии между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 4.3, 4.4, 4.5 табл.1 – соблюдение Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 – наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности: п. 4.2, 5.3 табл.3 – обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п.7.1 – соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с</p>	Выполняется

		<p>функциональными проездами и подъездами п.8.6 – соответствие ширины проездов для пожарной техники п.8.9 – требование к ширине ворот автомобильных въездов на огражденные территории должна обеспечивать беспрепятственный проезд пожарных автомобилей</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57 - соответствие огнестойкости и пожарной опасности требованиям нормативных документов по пожарной безопасности ст.58 - соответствие огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций требованиям нормативных документов по пожарной безопасности ст.87 – выполнение требования к огнестойкости и пожарной опасности здания, сооружения, пожарных отсеков ст.88 - выполнение требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках ст.137 - выполнение требования пожарной безопасности к строительным конструкциям СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.7.12* - огнезащитная обработка деревянных конструкции чердачного помещения п.7.17, 7.20</p> <p>- При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Двери в противопожарных преградах должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в</p>	Выполняется

		<p>притворах ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1): п. 1.2 - наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: п.5.4.5- огнезащитная обработка деревянных конструкции с чердачными покрытиями огнезащитным составом II группы огнезащитной эффективности. Подшивки карнизных свесов чердачных покрытия выполнены из материалов НГ, Г1 п. 6.7.1- соответствие степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимой высоты здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека таблиц 6.9, 6.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 5.5.2 - пищевые блоки, размещаемые в жилых и общественных (кроме класса функциональн</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 53(п. 2,3) ст. 89, табл. 28 ГОСТ 12.1.004-91 п. 1.1, 3.7 п. 1.2 п. 3.3 СНиП 21-01-97 п.6.4 п.6.16 п.6.18 п.6.25 п.6.27	Выполняется

		<p>п.6.29 СП 1.13130.2020: п.4.2.10 п.4.2.14 п.4.2.15, 5.1.3 п.4.2.16 п.4.2.20 п.4.2.22 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.12 п.4.4.2 п.4.4.3 п.4.4.4 п.5.1.3 п.7.2.1, табл. 8</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90- обеспечение деятельности пожарных подразделений СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1, 2): п.8.1 – соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездов путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами п. 8.3*, 8.4*– наличие выхода на кровлю через чердачное помещение СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (с Изменением N 1): п. 7.1, 7.2, 7.3 - соответствие обеспеченности устройством: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами, средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю здания</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной</p>	<p>Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54 ст. 83(п.п.1,4,5,6,7,9,10) ст. 84(п.п.1-4,</p>	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	7-11) ст. 91 ст. 103 ГОСТ 12.1.004-91): п. 1.1, 3.5, 3.6 п. 1.4 СП 3.13130.2009: п. 3.3 п. 3.4 п. 3.5 п. 4.1, 4.2, 4.3 п. 4.4 п. 4.6 п. 4.7, 4.8 п. 5.3 Табл. 1,2 СП 5.13130.2009: п. 13.1.11, п. 13.2.3 п. 13.2.4 п. 13.3.6 п. 13.3.7, 13.3.8, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, п.13.4.1, табл.13.3*, 13.4.6, табл. 13.5 п.13.13.1, 13.13.2, 13.13.3 п. 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4-13.14.12, 13.15.14, 13.15.20 п. 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.12 п. 13.15.13 п. 15.1, 15.5 СП 6.13130.2013 п. 4.1 п. 4.3 п. 4.4, 4.7 п. 4.8, 4.9 п. 4.10 п. 4.14	
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	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ч.7 ст.83 СП 5.13130.2009 : п. 14.1, 14.3 п. 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон РФ №123-ФЗ от 22.07.2008: ст.37- права и обязанности организации в области пожарной безопасности Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": п.2, раздел XIII, п.3, п.4, п.5, п.9, п.10, п.11, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.23, п.24, п.29, п.25, п.26, п.27, п.30, п.36, п.43, п.54, п.56, п.60, п.65, п.71.	Выполняется