

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

«20» апреля 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-006165



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования г. Тюмени
Центр творческого развития и гуманитарного образования "Этнос"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ТЮМЕНИ ЦЕНТР ТВОРЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И
ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЭТНОС"

(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: 1087232028377

ИНН: 7202187749

Место нахождения объекта защиты:

625043, обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Казаровская, д. 35

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

31.12.1992

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских

		организаций						
1.4.	Высота здания, м	5600						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	140						
1.6.	Объем здания, куб. м	941						
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)	АУПС, СОУЭ - 3 типа						
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">Максимальное значение индивидуального пожарного риска равно $0,2088 \cdot 10^{-6}$, что меньше нормативного 10^{-6}</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">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек. Исходя из собственной оценки, и обеспечением техническими средствами пожарной автоматики и первичными средствами пожаротушения, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.</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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.3. Минимальные противопожарные расстояния (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями следует принимать в соответствии с таблицей 1 и с учетом пунктов 4.4 - 4.13	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 62 - наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) СП 8.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": п. 5.2. табл. 2 - Расход воды на наружное пожаротушение зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: пп. 8.1. Подъезд пожарных автомобилей к жилым и общественным зданиям, сооружениям должен быть	Не выполняется

		<p>обеспечен по всей длине: ... в) со всех сторон - к зданиям и сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1. пп. 8.6. Ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее: - 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно; - 4,2 метра - при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно; - 6,0 метров - при высоте здания более 46 метров. пп. 8.7. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию и сооружению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду. пп. 8.8. Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания или сооружения должно быть: для зданий высотой до 28 метров включительно - 5 - 8 метров; - для зданий высотой более 28 метров - 8 - 10 метров.</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 Статья 30. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по степени огнестойкости Статья 31. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по конструктивной пожарной опасности Статья 32. Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий и сооружений</p>	Выполняется

Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков

Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях

5. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях ... 6. Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации: - для стен и потолков .. - для покрытия полов ..

СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:

пп.5.2.3 Класс пожарной опасности ... пп.5.2.5 Эффективность средств огнезащиты ... пп.5.2.6 Подвесные потолки, ... пп.5.2.7 Пути эвакуации пп.5.4.5 В зданиях I-IV степеней огнестойкости ...

СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»:

пп.5.1.2 Размещение в жилых и

		<p>общественных зданиях помещения производственного и складского назначения ... подлежат категорированию (НЕ ВЫПОЛНЕНО - произвести расчет категории для склада и электрощитовой). пп.5.1.1 На объектах защиты жилого и общественного ... пп.5.1.3 В жилых и общественных зданиях не допускается ... пп.5.6.4 Размещаемые в зданиях, сооружениях класса ... пп.5.6.2 Объекты защиты класса ...</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре. Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях и сооружениях пп. 5, 6 (таб. 28 и 29). СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: пп.4.2.9 Не менее двух эвакуационных выходов, должны иметь этажи зданий класса Ф4 (НЕ ВЫПОЛНЕНО, но оправдано расчетом пожарных рисков). пп.4.2.19 Ширина эвакуационных выходов должна быть, не менее 0,8 м при числе эвакуирующихся менее 50 чел.; пп.4.2.21 Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери; пп.4.2.22</p>	Выполняется

		<p>Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания;</p> <p>пп.4.3.2 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету, должна не менее 2 м; пп.4.3.3 Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 чел.; пп.4.3.5 В полу на путях эвакуации, не допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы. (НЕ ВЫПОЛНЕНО).</p> <p>пп.4.3.6 На путях эвакуации, как правило, не допускается: -устройство криволинейных лестниц .. -устройство криволинейных ступеней .. пп.4.3.7 В эвакуационных коридорах, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, трубопроводы с горючими ..</p> <p>пп.4.3.12 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение (НЕ ВЫПОЛНЕНО).</p> <p>пп.4.4.1 Ширина пути эвакуации по лестнице .. а) 1,35 м - для лестниц предназначенных для эвакуации зданий класса Ф.1.1, Ф2.1,Ф2.2,Ф3.4,Ф4.1,.. (НЕ ВЫПОЛНЕНО). пп.7.12.3 Ширина эвакуационных выходов из учебных помещений, с расчетным числом более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 Статья 90. Обеспечение деятельности	Не выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожарных подразделений пп. 7.1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: - 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 зданий и сооружений; - противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров).</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: Ст. 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Ст. 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации. Ст. 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях. Ст. 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению. Ст. 91. Оснащение помещений, зданий и сооружений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения. СП 3.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. пп.4.1 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука ... не менее 75 дБА, но не более 120 дБА ... пп.4.2 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше ... Табл.2 п.16 тип СОУЭ - 2 СП 486.1311500.2020 табл.1 п.11 Здания общественного и адм.-бытового назначения СПС независимо от площади. СП 484.1311500.2020 табл.А п.16 Здания органов управления оснащаются безадресной системой пожарной сиг-ии. пп.5.1 СПА должны проектироваться на основе нормативных ... пп.5.2 СПА должны проектироваться исходя из условия взаимодействия входящих в нее систем противопожарной ... пп.5.3 В случаях, когда защите подлежат объекты, разделенные ... пп.5.4 СПА должна быть спроектирована таким образом ... пп.5.5 - 5.16 пп.5.17 Линии связи между компонентами СПА, а также линии ... пп.6.1.1 - 6.1.6 пп.6.2.1 - 6.2.11 пп.6.2.12 Для СПС должны применяться ИП ... пп.6.3.1 - 6.3.2 пп.6.3.4 ЗКПС должны одновременно удовлетворять ... п. 6.4. Алгоритмы принятия решения о пожаре. пп.6.4.3 Алгоритм В должен выполняться при срабатывании ... п. 6.5. Защита от ложных срабатываний. п.6.6. Размещение пожарных извещателей. СП 8.13130.2020 п.8 СП 10.13130.2020 п.6.2

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	СП 484.1311500.2020 пп.7.1, 7.2 пп. 7.2.1 Активация СОУЭ 3 типов по СП 3.13130 должна осуществляться автоматически по сигналу из любой ЗКПС или любой зоны АУПТ, пожар в которой обнаружен средствами АУПТ или СПС.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ (утв. постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.2 п.3 п.4 п.5 п.9 п.10 п.11 п.12 ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ п.13 п.14 п.16 п.17 Руководители: б) организуют не реже 1 р. в 5 лет проведение испытаний пожарных лестниц ... п.24 п.26 п.27 п.30 п.31 п.36 п.42 п.43 п.48 п.50 п.52 п.54 п.55 п.60 п.95 п.412. Покрывала для изоляции очага возгорания ...	Выполняется