

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

«27» мая 2022 г.

Регистрационный № 72-08-2022-006705



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание общественного питания - столовая ГАУ ДО ТО "РЦДППВ "Аванпост"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ДОПРИЗЫВНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ  
"АВАНПОСТ"

(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: 1077203065576

ИНН: 7203208335

Место нахождения объекта защиты:

обл Тюменская, г Тюмень, ул Широкая

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

30.11.2001

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	520
1.6.	Объем здания, куб. м	1771
1.7.	Количество этажей	1

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, с обеспечением дублирования сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны. СОУЭ 2-го типа. Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается от пожарного гидранта, установленного на наружных сетях муниципального хозяйственно-питьевого водоснабжения города Тюмени и от пожарного резервуара.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>		
не производилась			
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара оценивается в сумму до 100000 рублей			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 69; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 4.3, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 часть 1,2 статьи 62, часть 1,3 статьи 127; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. N 225, п. 4.1,4.2,4.3,4.4,4.5,5.2 табл. 2, п. 8.5,8.8,8.9,8.10,9.1,9.2,9.3,10.1,10.2,10.4,10.5,10.6,10.10,10.11.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 часть 4 статьи 4, часть 4,7,9,11 статьи 98; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 8.1,8.3,8.6,8.7,8.8,8.9,8.10.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 часть 4 статьи 4, п.1,5,6	Выполняется

	опасности	<p>статьи 52, ч.1.2 статьи 57, часть 1,2 статьи 58,п. 1,2,3,4,5 части 1, часть 3 статьи 80, часть 1,2,3,5,6,7,8,9,13,15,19 статьи 88, часть 1,2.3.5,6,8,14,15 статьи 134; СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.3,5.2.4, 5.3.4, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5,5.4.16,5.4.18, 5.4.20,6.7.7,6.7.15, табл. 6.13, п.6.7.17; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 5.2.2,5.2.3,5.2.7,5.4.5,6.7.1 таблица 6.9;</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 п. 1,2,3 части 1, часть 4 статьи 4, п.2 статьи 52, п. 1,2,3 часть 1,2 статьи 53, часть 1,2 п. 1,2,3 части 3,4,7,8,10,11,14 статьи 89, часть 6 статьи 134, таблица 28; СП 1.3130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9,4.2.10,4.2.13,4.2.14,4.2.15,4.2.16,4.2.17,4.2.18,4.2.19,4.2.21,4.2.22,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.3.7,4.3.12,7.1.4 таблица 5, п 7.16 таблица 6.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от</p>	Выполняется

		22.07.2008 часть 1 статьи 4, п.1,2,3 части 1, часть 2 статьи 90; СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 7.1, 7.5;	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 часть 4 статьи 4, часть 1,2 статьи 54, часть 1 п. 4 части 2 статьи 56, ст.83, п. 1,2,3,4 части 1, части 2,3,4,7,8,9,10,11 статьи 84; части 1,6,7,8,9 статьи 85, части 1,2,3 статьи 86, части 1,2,3,4,5.6 статьи 103, части 1,2 статьи 106, части 1,2,3,4,5 статьи 107; СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6.4.7,4.8, 5.3, глава 7 табл. 2, п.9; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" п. 13.2.1,13.2.2,13.3.1,13.3.2,13.3.4,13.3.6,13.3.7,13.3.8,13.3.9,13.3.11,13.3.12, 13.4.1, таблица 13.3, п.13.3.1,13.3.2, 13.13.3,13.14.1,13.14.2,13.14.3,13.14.4,13.14.5,13.14.6,13.14.9,13.14.1,13.15.2,13.15.3,13.15.4,13.15.7,13.15.15,13.15.20,15.1,15.2,15.10,16.1,16.2,17.1,17.2,17.3 приложение А, п. А.4, А.10, табл. А3, п.9; СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.9, 4.10, 4.12, 4.13, 4.14; СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.2 таблица 2, п. 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 10.2, 10.4, 10.5, 10.6, 10.10, 10.11;</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, утвержденный федеральным законом №123-ФЗ от 22.07.2008 часть 4 статьи 4, часть 1 статьи 54, часть 4 статьи 83; СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические" п. 14.1, 14.2, 14.3, 14.4;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479, пп. 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16 ( пп. а, б, д, е, ж, з, н, о), 22 (пп. в, г), 23, 24, 25, 26, 27 (пп. а, б, в, д), 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35 (пп. а, б, в, г, д, е, ж, з, и), 36, 37, 41 (пп. а, б, в, г, д), 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 91, 92, 288, 293, 400, 403, 406, 407, 409;</p>	Выполняется