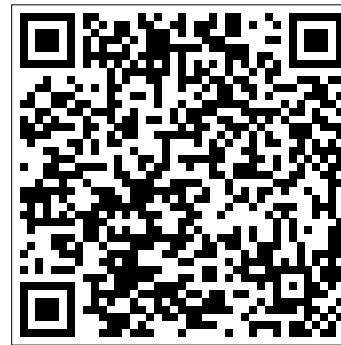


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» мая 2024 г.

Регистрационный № 72-08-2024-007554



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения
Тюменской области "Ишимский дом социального обслуживания"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ИШИМСКИЙ ДОМ
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ"

(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: 1077205002005

ИНН: 7205018643

Место нахождения объекта защиты:

627750, обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Заречная, зд. 2

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

19.10.1964

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	55
1.6.	Объем здания, куб. м	39
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)	АУСП-выполнена, СОУЭ-3 тип, СПЗД- отсутствует
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>В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено: в соответствии со ст. 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ (принятым в соответствии с Федеральным законом № 184 от 27.12.2002 «О техническом регулировании») можно сделать вывод о том, что пожарная безопасность на объекте АСУ СОН ТО «Ишимский геронтологический центр, расположенный по адресу: Тюменская область, г. Ишим, ул. Заречная, 2, считается не обеспеченной, так как принятые технические решения в полном объеме не выполняют требования пожарной безопасности и пожарный риск ($Q_{вз} = 2,685 \cdot 10^{-5}$) превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. Для обеспечения нормативной величины пожарного риска необходимо предусмотреть: - высоту эвакуационных выходов не менее 1,9 м. - систему противодымной вентиляции в коридорах, предназначенных для эвакуации людей при возникновении пожара.</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>	
Полис страхования № 06-110016-77/23 от 16.12.2023 г.		

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.25.12.2023 г) ст.69 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.25.12.2023 г.) ст.62,68 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.25.12.2024г) ст. 90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.25.12.2023 г.) ст.87 СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

	опасности	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.25.12.2023 г.) ст.89 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.25.12.2023 г.) ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.25.12.2023 г.) ст.54,62,84,91	Выполняется
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 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред.25.12.2023 г.) ст.4,5,54,57,59 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования."	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>безопасности» (ред.25.12.2023 г.) ст.4,5,6 Правила противопожарного режима в РФ утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (в ред.30.03.2023) пункты 2, 2^, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 17, 17^, 23, 26, 30, 39, 43, 50, 52, 54,56,60 Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, 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».</p>
--	--