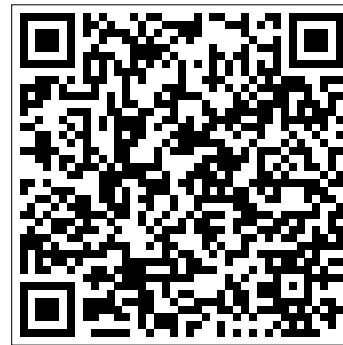


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» ноября 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-018797



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Административное здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АВТОНОМНОЕ СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ЩУЧИНСКИЙ
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: 1027201596223

ИНН: 7215005516

Место нахождения объекта защиты:

627120, обл. Тюменская, р-н. Заводоуковский, д. Щучье, ул. Приозерная, зд. 1

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

01.01.1976

(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	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	150	
1.6.	Объем здания, куб. м	1013	
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, ПВ, ПП	
2.			
<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)			
Не проводилась			
3.			
<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)			
Не проводилось			
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	Ст. 4, 6, глава 16, ст. 78, 80, 100 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограждение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»(п. 4.3, табл. 1)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Ст. 4, 6, 62, 68, 78, 80, 90, 99 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. п. 4.1, 5.2, 8.6)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Ст. 4, 6, 78, 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п. п. 7.1, 8.1)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>Ст. 4, 6, 52, 57,58,59,78, 80, 87, главы 30, 31 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. п. 5.2.5, 5.2.6)	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. п. 4.2.3 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4., 4.4.6, 4.4.11, 5.3.1 — 5.3.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; СП 4.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	Ст. 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (п. п. 3.3 - 3.5, 4.3,7.1.1-7.1.11); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. п. 5.15, 6.6.12, 7.2); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (п. 8.5)</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>Ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. п. 5.3, 5.9) СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		кондиционирование» (п. 6.2)	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Ст. 4, 6, 51,78 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479 «О противопожарном режиме» (п. п. 2-4, 7-10, 12, 14, 20-24, 27-28, 30-40, 42-43, 50, 55, 57, 70-71, 74-77, 89-90, 102-105, 107-108, 339, 343, 348-349, 363, 367, 395-396, 460-468, 471-472, 474-476, 478, 480-486); Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 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" (п. п. 1,2,3)	Выполняется