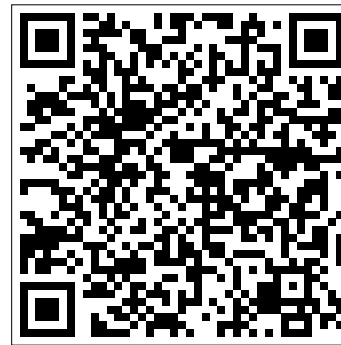


Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» января 2026 г.

Регистрационный № 70-08-2026-000206



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Вьюгов Андрей Геннадьевич

(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: 310701720200021

ИНН: 701715894935

Место нахождения объекта защиты:

634049, обл Томская, г Томск, тракт Иркутский, Дом 61 стр. 6

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

14.10.2016

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3625
1.6.	Объем здания, куб. м	25376
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (аналоговая)СОУЭ(4тип), ВПВ (хозяйствен-но-противопожарный)							
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска составляет $0,3654 \cdot 10^{-6}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - устройство расчетного количества эвакуационных выходов с каждого этажа; - обеспечением расчетных параметров путей эвакуации, в том числе по протяженности, ширине проходов, коридоров и лестничных клеток; - обеспечением ограничения времени нахождения людей в здании путем установления времени работы до 12 часов в сутки; - применением строительных конструкций и материалов, обеспечивающих класс конструктивной пожарной опасности здания С0; - применением строительных конструкций, обеспечивающих степень огнестойкости здания не ниже, чем II; - применением в здании систем автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа соответствующих требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; - ограничением вероятности возникновения пожара в здании путем установления и поддержания соответствующего противопожарного режима в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ.</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>ИП Вьюговым А.Г. предусмотрено для возмещения возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 50000 (пятьдесят тысяч) рублей.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении							

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений Приложение 1* (обязательное). Противопожарные требования.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения п. 2.11, таблица 6.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 8.2.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; СНиП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения п. 1.14*, прим. 2 Таблицы №3. СП2.13130.2020 п. 6.7.1, табл. 6.11. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.7.1, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.17, 7.20, 7.27, 7.28, 7.29, п. 8.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 53 ч.1,2,3; статья 89 ч.1,3. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и	Выполняется

		сооружений» п.п.6.4, 6.9*, 6.12, 6.14, 6.17, 6.18*, 6.19, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п. 4.1.5, п. 4.2.18.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1 п.1,3; ч.2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.8.1, 8.2, 8.13, 8.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 4 ч. 4; статья 54 ч.1,2; статья 81 ч. 2; статья 83 ч.1,4,5,6,7,9,10; статья 84 ч.1 п.1, 5;3,4,7,10,11; статья 86 ч.1, 2, 3; статья 91 ч.1, 2; статья 103. СП 484.1311500.2020 п. 5.3, п. 5.4, 5.7, 5.8, 5.11, 5.14, 5.16, 5.17, 5.21, 5.22, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.2., 6.2.3, 6.2.6, 6.3.1, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.3, 6.4.5, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.9, 6.6.12,6.6.18, 6.6.27, 6.6.35, Постановление Правительства РФ № 1464 от 01.09.2021 г. п. 4 Требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. СНиП 2.08.02-89 Общественные здания и сооружения. п.3.51*. СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. п.п.4.1, 4.5, 6.1* Таблица 1*, Таблица 3, 6.7*, 6.8, 6.13. СНиП 2.04.02-84* «Наружные сети и	Выполняется

		сооружения». п.п.2.11, 2.13 таблица 6, 2.20, 2.24.	
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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 103. СП 484.1311500.2020 раздел 7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Утвержденных постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) п.п. 2 ,3 ,4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 67, 73, 103, 104, 107, 108, 337, 356, 357, 358, 362, 363, 367, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413, Приложение1.	Выполняется