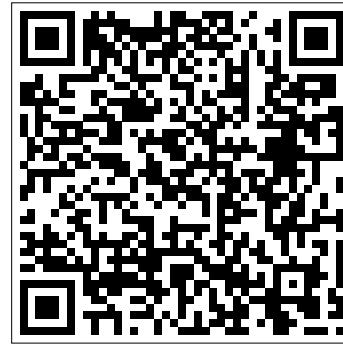


Зарегистрирована
Главное управление МЧС России по
Томской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» мая 2024 г.

Регистрационный № 70-08-2024-008579



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Торговый центр Клевер"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЦ КЛЕВЕР"

(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: 1177031086781

ИНН: 7017434866

Место нахождения объекта защиты:

634003, обл Томская, г Томск, пер Асфальтовый, Дом 8

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

01.08.2017

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4666
1.6.	Объем здания, куб. м	43858
1.7.	Количество этажей	3
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 аналогового типа, СОУЭ 4 типа, Система модульного АПТ ТРВ, Внутренний хозяйственно-противопожарный водопровод, кольцевой НПВ, Система противодымной вентиляции в подвальном этаже.
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 для пожарного отсека Ф3.1 – $0,3654 \cdot 10^{-6}$, для пожарного отсека Ф3.2 – $0,9312 \cdot 10^{-6}$. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска: - устройством 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 аналогового типа, системы автоматического модульного пожаротушения тонкораспыленной воды, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 4-го типа соответствующих требованиям нормативных документов по пожарной безопасности; - ограничение количества людей на втором этаже до расчетных значений - 401 человек; - устройство подвесного потолка в помещениях 0.25, 0.26, 0.27 на высоте 2,8м. - разделением ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами помещений различных классов функциональной пожарной опасности; - ограничением вероятности возникновения пожара в здании путем установления и поддержания соответствующего противопожарного режима в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ. Перечень и тип систем противопожарной защиты: - автоматическая пожарная сигнализация аналогового типа; -</p>	

система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре 4 типа; - система модульного автоматического пожаротушения тонкораспылённой водой; - внутренний хозяйственно-противопожарный водопровод; - кольцевой наружный противопожарный водопровод; - система противодымной вентиляции в подвальном этаже.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Плаховым А.К., Плаховым К.А., Берсеневым И.В., Василенок А.А.. предусмотрено для возмещения возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара по 20 тысяч рублей.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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 от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» Таб. 1 п. 4.3.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».п.п.5.2, таблица 2.	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, 2. СП	Выполняется

		4.13130.2013 п. 4.3, п.8.1,п. 8.1.7.	
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 59 ч.1,2,6; статья 87 ч.2,6; Статья 88 ч.1,2,6,7 Таблицы 21,22; СП 2.13130.2012 Абзац 8 раздела 6. СП 4.13130.2013 П.5.1.2,п.5.5.2,п. 5.5.7.	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; п. 4 части 5, ч.7,ч.11. СП 1.13130.2009 п. 4.2.3, п.4.2.6,п.4.2.7,п.4.2.8,п.4.3.1,п.4.3.4, п.4.4.2,п.4.4.4,п.4.4.6,п.7.1.1., п.7.1.2,п.7.1.3,п.7.1.6,п.7.1.11,п.7.1.14, п. 7.2.5, п. 7.2.6.	Выполняется
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, ч.2. СП 4.1330.2013 П. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.14, п. 8.1, п. 8.6.	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 54 ч.1,2; Статья 45 ч.2; статья 81 ч. 2; статья 83 ч.1,4,5,6,7,9,10; статья 84 ч.1 п.1,ч.7,ч.11; статья 86 ч.1, 2, 3; статья 91 ч.1, 2; статья 103; статья 104; статья 106; статья 107. СП 5.13130-2009* «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» П. А3, п. А4 Приложения А,п.5.4.1, П.5.4.16,п.12.6.2абз2,п.12.6.3,13.1.1	Выполняется

		<p>1,13.3.1,п.13.3.3, 13.3.4, 13.3.7, 13.3.10, 13.3.12, 13.3.16, 13.13.1, 13.14.3,13.14.5,13.14.11,13.14.13,13.15.1, 13.15.2, 13.15.14, 13.15.15,13.15.17, 14.3, 14.4, 15.1, 15.3, 17.1, 17.2. ГОСТ Р 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов» п. 2.2.7. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». (п.п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 5.2, 5.3. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». п.п.5.2, таблица 2. СП10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности. п.п.4.1.1(табл1,3) 4.1.7, 4.1.8, 4.1.6.</p>	
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 ч.1. СП 5.13130.2009* п. 14.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.3.3.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия	-Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.п. 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 36, 37, 41, 42, 43, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 402, 406. - ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний». п. 5.21 таблица 5, 7. - Приказ МЧС России № 645 от 22.06.2010 «Нормы пожарной безопасности» Обучение мерам пожарной безопасности (п.п. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 37, 41, 42, 43, 44, 45, 46).</p>
--	---