

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» июля 2022 г.

Регистрационный № 42-08-2022-008802



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "СКИФ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "СКИФ"

(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: 1164205063802

ИНН: 4205328329

Место нахождения объекта защиты:

650000, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Кузнецкий, Строение
336

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

22.12.2005

(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	20
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	26858
1.6.	Объем здания, куб. м	137000
1.7.	Количество этажей	5
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по 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)	Адресно-аналоговая автоматическая установка пожарной сигнализации; система оповещения управления эвакуацией людей при пожаре -4 типа; автоматическая установка водяного пожаротушения (параметры установки по 2 группе помещений), установки аэрозольные пожаротушения модульного типа, внутренний противопожарный водопровод (2х2.5л/с); наружный противопожарный водопровод (30л/с).
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>	
	Проводился расчет пожарного риска. Величина индивидуального пожарного риска 1,973 x 10 ⁻⁷ .	
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 гражданской ответственности № 431-729-056793/19 от 31.07.2019 г	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования
		Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст. 69 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п.4.3, табл.1, п. 4.12 п.6.11.2 СП 4.13130.2013,	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1-3, ст. 68, ч.1 п.3 ст.90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п. 2.6.2 СТУ(№19-2-4-4603 от 20.11.19), п.4.1-4.4, п. 5.2 таблица 2, п.5.4, п. 6.1, п. 6.3, п.8.4, 8.6, 8.8, п. 8.10 СП 8.13130.2009.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч.1 п.1 ст.90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п. 2.1.2-2.1.4 СТУ(№19-2-4-4603 от 20.11.19), п.8.6-8.9 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.30, ст. 58, ст. 87, ст.88 ч.2-3, 5, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 19, табл.21-24 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; п. 2.2.2-2.2.5 СТУ (№19-2-4-4603 от 20.11.19), п.5.1, п.п 5.2.1- 5.2.7, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.4.1-5.4.4, 5.4.7, 5.4.8, 5.4.9, 5.4.10, 5.4.16-5.4.18, 5.4.20, п. 6.7.1 таб. 6.11, п. 6.7.2 СП2.13130.2012; п.4.19, п.5.1.2, 5.1.4, п.5.5.2 СП4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 6 ч.1 ,Ст.53, Ст. 89 ч. 1-4, ч. 5 пп.4, ч. 7, 8, 10, 11, 13, 14 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г.	Выполняется

		№123-ФЗ; п. 2.3.2-2.3.5 СТУ (№19-2-4-4603 от 20.11.19) п. 4.1.7, п. 4.2.1-4.2.7, п. 4.3.1-4.3.4, п. 4.4.1-4.4.8, 4.4.10-4.4.12, 4.4.14-4.4.15, п. 7.1 п.п 7.1.1-7.1.6, 7.1.11, 7.1.13, 7.1.14, 7.1.20- 7.1.22, 7.2.1- 7.2.6, п.7.3.2-7.3.5, СП1.13130.2009	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст.90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. №123-ФЗ; 5 п. п.2.2.6 СТУ (№19-2-4-4603 от 20.11.19) п.7.1-7.3, 7.13 СП4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 82 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. №123-ФЗ, Ст. 85 ч.1, 3, 6, 7, 8, 9, 10 №123-ФЗ п. 6.10, 6.11, 6.22-6.24, п. 7.1, 7.2 б) в), г), д), е) ж), п. 7.3-7.8, 7.11, 7.12, 7.14 а), в), 7.15, 7.16, 7.17, 7.19-7.22, 8.1, 8.4-8.5, 8.6, 8.8 СП7.13130.2013; Ст. 83 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. п. 1.9 табл.3, 2.7.2-2.7.3, 2.8.1 СТУ (№19-2-4-4603 от 20.11.19), п.5.1 пп. 5.1.1-5.1.6, 5.1.11-5.1.15, 5.1.18, 5.1.19, п. 5.2, п.п 5.2.1-5.2.4, 5.2.11-5.2.15, 5.2.17, 5.2.18, 5.2.20-5.2.26, п. 5.3.1, п.п 5.3.1.1 -5.3.1.5, п.5.3.2 п.п. 5.3.2.2-5.3.2.3, 5.3.2.4-5.3.2.5 5.7.1, 5.7.5-5.7.7, 5.7.10, 5.7.15, 5.7.16, 5.7.21, 5.7.22-5.7.27, 5.7.29-31, 5.7.33, 5.8.1-5.8.13, 5.10.1-5.10.2, 5.10.4, 5.10.8-5.10.17, 5.10.20 5.10.29-5.10.32, 5.10.35-5.10.37,	Выполняется

5.10.39, п.10.1.1, 10.1.8, 10.2.1,
-10.2.5, 10.3.1-10.3.5, 10.4.1-10.4.2,
п. п.13.1 п.п.13.1.1, 13.1.4, 13.1.5,
13.1.10- 13.1.12 п. 13.2 п.
13.2.1-13.2.2, п.13.3 п.
13.3.3-13.3.13, п.13.3.16-13.3.18,
13.4.1, 13.6.1, п. 13.13 п. 13.13.1-
13.13.3, п.13.14.1-13.14.13 п. 13.15,
п. 13.15.1-13.15.4, 13.15.7,
13.15.12-13.15.16, 13.15.20,
п.14.1-14.5, п.15.1, 15.2, 15.3, 15.4,
15.9-15.10, 16.1-16.3 приложение А
(обязательное) п. А1-А6, А9, А10,
таблица А1 п. 10, п.п 10.3,
приложение Б (обязательное),
приложение В (рекомендуемое),
приложение К (обязательное),
приложение Л (обязательное),
приложение М (рекомендуемое),
приложение Н (рекомендуемое),
приложение О (справочное)
приложение Р (рекомендуемое)
СП5.13130.2009; Ч. 1-8, 10-11 Ст
84 Федеральный закон
"Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности" от 22.07.2008 г.
№123-ФЗ, п. 3.1-3,5, п. 4.1-4.8, п.
5.3-5.5, раздел 6 таб. 1, раздел 7
таблица 2 п. 8, 8.1 прим. табл.2 СП
3.13130.2009; п. 1- 3 Ст. 86
Федеральный закон "Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности" от 22.07.2008 г.
№123-ФЗ, п. 4.1 пп. 4.1.1 табл. 1-2,
п. 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.16,
4.1.17 4.2.8, СП 10.13130.2009;
ч.1-3, ст. 68, ч.1 п.3 ст.90
Федеральный закон "Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности" от 22.07.2008 г.
№123-ФЗ; п.4.1, п. 5.2 таблица 2, п.
6.1, п. 6.3, п.8.4, 8.6, п. 8.10 СП

		8.13130.2009.	
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	ч.9, ст.85 , ч.1 п.п 1-5 ст. 84, Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 г. №123-ФЗ, п.17.2 СП 5.13130.2009, п. 6.24 СП7.13130.2013	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации») п.2-5, 9-17, 22-30, 32, 33, 35-37, 41-43, 48-51, 54-56, 60, 65, 72-73, 103-115, 337, 366, 367, 392, 394, 395, 409, прил.1., раздел 2.9, 2.10 5 СТУ (№19-2-4-4603 от 20.11.19)	Выполняется