

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кемеровской
области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» ноября 2024 г.

Регистрационный № 42-08-2024-018727



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Торговый центр "Одежды и обуви"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Садатов Нурлан Саламат Оглы

(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: 316420500092505

ИНН: 425300638870

Место нахождения объекта защиты:

654038, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Новокузнецк, р-н Заводской, ул
Тореза, Дом 43А к. 1

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

25.08.1995

(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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	614
1.6.	Объем здания, куб. м	3446
1.7.	Количество этажей	1
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)	АПС-аналоговая, СОУЭ – 3 типа, ВПВ – 1 ПК, НПВ – ПГ2-188 К-250, ПГ2-187 К-250 Система противодымной вентиляции – не требуется, АУПТ – 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>		
Оценка пожарного риска не проводилась			
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>		
Договор залогового страхования ООО «СК Сбербанк страхование» № 013СБ0040017485 от 27.09.2023г.			
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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 ст.69 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3, 4.4, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, ч. 2, ч. 3 ст. 62; ч. 1, ч. 2 п. 1, ч. 3 ст. 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1, 4.2, 5.2 табл.2, 5.10, 5.17, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ч. 1 п. 1 п. 2 ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 8.1, 8.4, 8.6-8.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.1, табл. 6.11, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», п. 4.1, 4.2, 4.18, 4.19, 5.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется

		<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>Требования пожарной безопасности» ст. 38; ч. 1 п. 1 п. 2 ст. 39; ч. 1 п. 1 ч. 2 ст. 40; ч. 1, ч. 3 ст. 80; ч.2-5 ст. 82; ч.1, ч.2, ч.5, ч.6 ст. 87; ч. 1 ч. 2 ст. 57; ч. 1 ч. 2 ст. 58; п. 1 п. 2 п. 5 ст. 59; ч.1-3 ч. 19 ст. 88, таблица 21, 22, 23, 24 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ч. 1 ч. 2 ч. 3 ч. 4 ст. 53; ч. 1 ч. 2 ч. 3 п. 1 п. 2 а) в) г) ч. 3.1 п. 1 ч. 4 ч. 8 ч. 10 ч. 11 ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 4.1, п. 4.2.2, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.18-4.2.22, 4.3.1-4.3.7,4.3.12, 4.4.1.-4.4.5, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 4.4.16, 4.4.23, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.4, 7.6.1-7.6.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ч. 1 п. 1 п. 2 ст. 90 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1, 7.4, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	<p>ч.4 ст. 4; ч. 1 ч. 2 ч. 3 ст. 48; ч. 1 ч. 2 ч.3 ч. 4 ст. 51; п. 1 п. 2 п. 3 п. 5 п. 9 ст. 52, ч. 1 ст. 54, ч. 1 ч. 2 ст. 60, ч. 6, ч. 7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84,</p>	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ч. 1 ч. 2 ч. 3 ст. 86, ч. 1 ч. 2 ст. 91, ч. 2 ч. 3 ч. 4 ст. 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.</p> <p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 3.1-3.5, п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, п. 5.1, 5.3, 5.4, 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 6.2.1, 6.2.3, 10.1, 10.6, 10.8, 10.14 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 4.1, 4.2, 5.2 табл.2, 5.10, 5.17, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.12, 8.13 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения».</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</p>	<p>п. 3.3, 3.4, 5.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 5.1 – 5.22; п. 7.1, 7.2, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

	развития	<p>Нормы и правила проектирования» п. 5.4, 5.6, 5.7 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ч. 4 ст. 83, ч. 2 ч. 3 ч. 4 ст. 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ч. 1 п. 1, 2, 4, 5, 9, 10, 14, 23, 26, 27, 32, 35, 36, 50, 54, 60; ч. 2 п. 65; ч. 3 п. 77, 79 а; ч. 7 п. 106, 107; ч. 19. 395, 397, 400, 407, 409 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» ч. 3 п. 1 ст. 4; ч. 1, ч. 2, ч. 3, ч. 4 ст. 5; ч. 5 ст. 6; ч. 2 ч. 4 ч. 5 ч. 6 ст. 64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 22 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>	Выполняется