



«04» октября 2024 г.
Регистрационный № 61-08-2024-016962

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание торгового назначения (литер Е)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АЛЛАХВЕРДИЕВ СЕРГЕЙ АЛЛАХВЕРДИЕВИЧ

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

344093, обл Ростовская, г Ростов-на-Дону, ул Туполева, Дом 16д

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

13.12.2010

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2146
1.6.	Объем здания, куб. м	11568
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет

	(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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации, система оповещения и управления людей при пожаре 2-го типа, наружный противопожарный водопровод.			
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>На объекте защиты организацией ООО «Преграда» от 05.09.2024 проведен расчет и оценка величины пожарного риска. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект защиты имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что при применении дополнительных противопожарных мероприятий при определении расчетной величины индивидуального пожарного риска индивидуальный пожарный риск, отвечает требуемому и не превышает нормативное значение $1 \cdot 10^{-6}$, составляет $R = 2,741 \cdot 10^{-7}$. 1. Не превышать значение максимального нахождения людей, из расчета 1 человек на 10 м² площади торгового зала, включая площадь, занятую оборудованием. Итого не более 175 чел. в здании (из них М3-3 чел., М2-1 чел., М4-1 чел.). Указанные данные внести в инструкцию о мерах пожарной безопасности, принять меры к контролю максимального нахождения людей. 2. Средства самозакрывания на дверях торговых помещений выходящих в коридоры содержать в исправном состоянии на постоянной основе. 3. Средства противопожарной защиты содержать в исправном состоянии на постоянной основе. 4. Не изменять принятые в расчете объемно-планировочные решения. 5. Установить в воротах калитку размерами не менее 1,2 м. шириной и 1,9 м. высотой для эвакуации людей.</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>Исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара – ущерб составит 250.000 руб.</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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч. 1 и 2 ст. 69 Федерального закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. 4.3 табл. 1, п. 4.4, п. 4.6, п. 4.7, п. 4.12, п. 4.15, п. 4.14, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, ст. 68, ст. 90 Федерального закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 48 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. 5.2 таблица 2, п. 5.8, п. 5.11, п. 8.5, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарной водоснабжение требования пожарной безопасности»; п. 8.1.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90, ст. 98 Федерального закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; п. 7.1, п. 8.1.1, п. 8.1.2, п. 8.1.4, п. 8.1.5, п. 8.1.7, п. 8.1.8, п. 8.1.10, п. 8.1.11, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 30, ст. 31, табл. 21 – 24, ст. 92, ст. 93.1 Федерального закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 15, пп. е) п. 16, п. 23, Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.5, п. 6, п. 6.7 табл. 6.10, п. 6.7.4, 6.7.7 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, ст. 89, ст. 79, табл. 28 Федерального закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 16, п. 23, п. 26, п. 27, п. 31, п. 36, п. 37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ	Выполняется

		от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. 4.2.19, п. 7, п. 7.1, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п. 7.1.5, п. 7.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 2, п. 12, п. 13, пп. о, н) п. 16, п. 17, п. 18 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. 7.2, п. 7.3, п. 7.7, п. 7.9, п. 7.13, п. 7.16, п. 7.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 10, п. 42, п. 54, п. 55, п. 56 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479); п. 7 табл. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п. 3, п. 5, п. 8, п. 10, п. 11, п. 15 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре", п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.16, п. 5.17, п. 5.18, п. 5.19, п.	Выполняется

		<p>5.21, п. 6.1.5, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.4.1, п. 6.5.1, п. 7.1.3 СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 4.1, табл. 1, табл. 2, п. 8.5, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.12 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты наружное противопожарное водоснабжение требования пожарной безопасности», п. 7.6, табл. 7.1, 7.2 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»</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. 51 Федерального закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 5.2, п. 7.1.3, СП 484.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»,</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>раздел I Общие положения: пп. 2, 3, 4, 5, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 23, 25, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 49, 54, 55, 59; раздел II Территории поселений: 65, 67, 71, 72, 73; раздел VII Объекты организаций торговли: п. 103, п. 104; раздел XVI Пожароопасные работы: п. 354; раздел XVIII Требования к</p>	Выполняется

	<p>инструкции о мерах пожарной безопасности: п. 392, п. 393, п. 394; раздел XIX Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения: п. 397, п. 400, п. 402, п. 403, п. 404, п. 406, п. 407, п. 409, Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479).</p>	
--	--	--