



«16» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 35-08-2024-021586

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Лэрия"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Лэрия"

(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: 1023501242566

ИНН: 3528000639

Место нахождения объекта защиты:

162609, обл Вологодская, г Череповец, ул Наседкина, Дом 10А

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

01.01.2010

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	18
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1972
1.6.	Объем здания, куб. м	38253
1.7.	Количество этажей	4
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)	АУПТ, СПС, СОУЭ IV типа, ВППВ: 44 ПК (d 51мм) 2 ПГ; ПДВ: ДУ из торговых залов каждого этажа, коридоров цокольного этажа; ПД в тамбур-шлюзы, зоны безопасности МГН, компенсация удаляемого воздуха.
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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>	
Отчет по расчету пожарного риска № 29/21-РПР		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
00 рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности гл.16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3 табл.1, п.4.11.</p> <p>ПУЭ изд. 7 п. 4.2.131</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 65.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» таблица 2 п.5.2; п. 8.8, 8.9; 5.17. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.п. 48,49,71.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1; п.8.6; 8.8; п.8.9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 71.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности гл.8, 9, 10,11 ст.18, ст</p>	Выполняется

	<p>конструктивной пожарной опасности</p>	<p>57, ст.58, ст.59, ст. 87, ст.88. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» табл. 6.11 п. 6.7.1; п.5.2.3; п.5.2.4; п. 5.3.2; п. 5.4.7; п. 5.4.8; п.5.4.10; п.5.4.16. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.18; п.4.11; п. 5.1.2; п. 5.5.2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 9.2; п.4.4.21; п.7.1.9; п.7.1.11; п.4.3.7; п. 4.4.6; п.4.2.24. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.6.22; п. 7.11; п. 7.17; п. 8.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 13, 25; СП10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 12.11.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 6; ст.53; 89, табл. 28. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.2.7; п. 4.2.10; п. 4.2.11; п. 4.2.14; п.4.2.16; п.4.3.3; п.4.3.2; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п.4.4.4, п. 4.4.11; п.4.2.21;</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>п.4.2.18; п. 4.2.19; п.4.2.3; п.4.2.15; п. 4.2.20; п. 4.2.22; п. 4.2.24; п. 4.3.5; п.4.3.7; п. 4.3.8; п.7.6.4; п.4.3.11; п. 4.4.21; п.4.4.23; п. 8.3.1; п. 4.3.12 ГОСТР 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» п.4.6.2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 5, 14-16, 23, 24, 26, 27, 36, 37.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 76; ст.90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» глава 7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.46, ст.54, ст.56, ст.83, ст.84, ст.86. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной</p>	Выполняется

безопасности» п. 12, табл. 1 п. 4.2; п.4.3; п.4.4. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Противопожарные требования» п. 7.1; п. 7.2 - п.7.22; п. 8.1; п.8.8 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.

Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.6.16; п. 6.6.32; п. 6.6.18; п. 6.6.15; п. 6.6.27; п. 7.5.2; п. 5.13; п. 5.14; п. 6.4.3; п. 6.6.1; п. 6.3.3, п. 6.3.4; п. 6.1.5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности» п.п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, гл.6 табл. 1, гл. 7 табл. 2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ) п.1.2.18, 1.2.19, 7.1.22, 7.1.32, 7.1.34, 7.1.57. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты.

Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности п. 7.6, табл. 7.1; табл. 7.3; п. 6.1.6; п.6.2.1; п.5.4.3; п.14.2.1; п. 6.1.7; п.6.2.1; 6.2.3; п.6.2.5; п. 6.3.2; п.7.2; п.7.3; п.7.4; п.6.1.23; п. 10.4; п. 12.5; п. 14.2.1; п. 15.1; п. 15.2. СП 30.13330.2020 Внутренний водопровод и канализация зданий. п.8.4, п. 8.2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.

Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной

		<p>безопасности» таблица 2 п.5.2; п. 8.8, 8.9; 5.17. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности п. 5.1; п.6.2. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ с изм. № 1 «Международный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» раздел 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.10, 16«о», 42, 54, 55.</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>Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 83; ст.84 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 7.5.1, 7.5.2; п. 6.4.3; п. 5.17 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 42.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 37. Федеральный закон от 22.07.2007 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 63. ГОСТ Р 12.2.143-2009 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные</p>	Выполняется

эвакуационные. Элементы систем.

Классификация. Общие технические требования. Методы контроля» п.п. 4.6, 6.7, 6.13, 6.14.

ГОСТ 12.4.026-2001

«Межгосударственный стандарт.

Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки

безопасности и разметка

сигнальная. Назначение и правила

применения. Общие технические

требования и характеристики.

Методы испытаний» п. 4.3, прил. Ж

таб. Ж.1, прил. И таб. И.1, прил. Л

таб. Л.1. Приказ МЧС России от 18

ноября 2021 г. № 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"

Постановление Правительства РФ

от 16.09.2020 N 1479 (ред. от

31.12.2020) "Об утверждении

Правил противопожарного режима

в Российской Федерации" п.2-5,

9-13, 36, 48, 54, 60, 400.