

«17» июня 2024 г.

Регистрационный № 57-08-2024-009745



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью «Бастион-5»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Бастион-5"

(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: 1125740006567

ИНН: 5754021523

Место нахождения объекта защиты:

302040, обл Орловская, г Орёл, ул Ломоносова, Дом 6

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

01.02.1972

(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	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1478
1.6.	Объем здания, куб. м	20146
1.7.	Количество этажей	5

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АУПС (безадресного типа), СОУЭ 3 типа, ПК – 13 шт., ПГ – 1 шт.
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>Расчет индивидуального пожарного риска проводился ООО «Аудит безопасности» ИНН 5751036377 Расчетные значения индивидуального пожарного риска составляют $9,6 \cdot 10^{-7}$ Расчет индивидуального пожарного риска проводился с целью: - проверки соответствия эвакуационных путей и выходов, при проведении перепланировки 4-го этажа здания; - увеличения числа эвакуируемых с 3,4-го этажей здания по наружной лестнице 3-го типа, с учетом требований п. 8.3.5 СП 1.13130.2009. Мероприятия для обеспечения пожарной безопасности: 1. Здание должно быть оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа, согласно Приказа от 30 июня 2009 г. № 382 "Об утверждении методики определения расчётных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности" приложения №5 Таблицы п 5.1 при исполнении СОУЭ третьего типа время начала эвакуации сокращается до 1,5 мин. что дает возможность людям быстрее совершить эвакуацию до наступления ОФП (опасных факторов пожара). 2. Эвакуационный выход из цокольного этажа вблизи лифта выполнить обособленным от общей лестничной клетки здания или отделить от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами, от пола цокольного этажа до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и цокольным этажом в соответствии со ст. 89 Федерального закона РФ №123 от 22.07.2009г. 3. Двери шахт лифтов в здании на цокольном, первом и втором этаже должны быть противопожарными EI 60. согласно ст. 88 п.1 Федерального закона РФ №123 от 22.07.2009г. 4. Необходимо обеспечить соблюдение Правил противопожарного режима РФ, при реконструкции и эксплуатации. 5. Двери из коридоров в лестничные клетки на втором, первом и цокольном этаже выполнить противопожарными EI 60. согласно ст. 88 п.1 Федерального закона РФ №123 от 22.07.2009г.</p>		

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Полис № 441-521-082469/23 по страхованию имущества ООО «Бастион-5» от 27.06.2023</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 69 п. 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 65 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 6.1.2, таблица 3, п. 6.1.20</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 п. 1, п. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 48, п. 71</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п. 5.3, таблица 3, п. 8.8, п. 8.9, п. 8.10</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п.1, подп. 1. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 8.2.1, п.8.2.3</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6.1 п. 2 , ст. 30 п. 1, ст.31 п. 1, ст. 34 п. 1, п.2, п.3, ст. 35 п. 1, п. 2, ст. 36 п. 1, ст. 37 п. 1, п.2, ст. 39 п. 1, ст. 40 п. 1, п. 2 , ст. 52 п. 1, п. 2, п. 5, ст. 58 п. 1, п .2, ст. 80 п. 1, подп. 1, 2, 3, 4, 5, ст. 87 п. 1, п. 2, п. 3, п. 5, п. 6, п. 11. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 5.2.7, п. 5.3.2, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.7, п. 5.4.18</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53 п. 1, п. 2 подп 1, 2, 3, ст. 89 п. 1, п. 3, п. 4, п. 7, п. 8, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации» п. 5 , п. 9, п. 10, п. 16 п/п «д», «е» , п. 23 , п. 26, п. 27 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.5, п. 4.2.7. п. 4.2.10, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.22, п. 4.2.24, п. 4.3.1. п. 4.3.2, п.4.3.3, п.4.4.1, п. 4.4.2. п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 7.1.3</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90 п. 1 подп. 1, 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 71 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.2</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 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 51 п. 2, п. 3, ст. 52 п. 3, п. 4, п. 9, п. 11, ст. 54 п. 1, п. 2, ст. 56 п. 1, п. 2 подп. 4, ст. 62 п. 2, ст. 68 п. 2 подп. 1, ст. 83 п. 1 подп. 3, п. 4, п. 6, п. 7, п. 9, ст. 84 п. 1. ст. 91 п. 1, п. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, п. 55, п. 56 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 6.1.1, п. 6.1.3, п. 6.1.6, п. 6.2.1, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.3.4, п. 6.5.1, п. 6.6.2, п. 6.6.16, п. 6.6.27, п. 7.1.3, п. 7.2.2

приложение А СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" п. 4.4, п. 4.8, таблица 1 (действовавшие на момент монтажа пожарной сигнализации) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 13.1.10, п. 13.1.11, п. 13.2.1, п. 13.3.1, п. 13.3.2, п. 13.3.12, п. 13.13.1, п. 13.14.1, п. 13.14.5, п. 13.14.6, п. 13.15.2, п. 13.15.3, п. 13.15.4, п. 13.15.7, п. 13.15.13, п. 13.15.14, п. 13.15.15. п. 15.1, п. 15.2, п. 15.3. п. 16.2, п. 17.1, п. 17.2, приложение А. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. 3.1, п. 3.3, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п. 4.6. п. 4.7. п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной

		<p>защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности»: п. 5.3. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 6.1.10, п. 6.1.13, п. 6.1.23, п. 6.1.24, п. 6.2.1. п. 6.2.3 п. 6.2.5</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>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п. 54, п. 55</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, п. 2(1), п. 3, п. 4 , п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17(1), п. 21 , п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28 ,п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 43, п. 49, п. 50, п. 392, п. 393, п. 394 Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию</p>	Выполняется

	указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности	
--	---	--